



Poz. 28

**UCHWAŁA NR 28
RADY WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH UNIwersytetu
Warszawskiego**

z dnia 29 marca 2017 r.

w sprawie utworzenia stacjonarnych i niestacjonarnych studia II stopnia w profilu ogólnoakademickim na kierunku ekonomia (*Economics*) w specjalnościach Ekonomia Międzynarodowa, Ekonomia Przedsiębiorstwa, Ekonomia Przedsiębiorczości, International Economics.

Na podstawie § 30 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (tekst jednolity: Monitor UW z 2015 r. poz. 150 z późn. zm.) Rada Wydziału Nauk Ekonomicznych postanawia, co następuje:

§ 1

1. Tworzy się stacjonarne i niestacjonarne studia II stopnia w profilu ogólnoakademickim na kierunku ekonomia (*Economics*) w specjalnościach Ekonomia Międzynarodowa, Ekonomia Przedsiębiorstwa, Ekonomia Przedsiębiorczości, International Economics.

2. Wniosek o powołanie studiów stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych: *J. Michałek*

Załącznik nr 1

do uchwały nr 28 Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych z 29 marca dnia 2017 r.
w sprawie utworzenia stacjonarnych i niestacjonarnych studia II stopnia w profilu
ogólnoakademickim na kierunku ekonomia (*Economics*) w specjalnościach Ekonomia Międzynarodowa, Ekonomia Przedsiębiorstwa, Ekonomia
Przedsiębiorczości, International Economics.

Wniosek o utworzenie kierunku studiów i specjalności

Wymagane dane (do uzupełnienia przez jednostkę)	
DANE OGÓLNE O KIERUNKU STUDIÓW	
1. Nazwa jednostki, która ma prowadzić kierunek studiów	Wydział Nauk Ekonomicznych UW
2. Nazwa kierunku studiów	<p>Kierunek Ekonomia / Economics Zajęcia odbywają się po polsku Specjalność Ekonomia Przedsiębiorstwa / Business Economics Profil ogólnoakademicki</p> <p>Nazwa kierunku w j. polskim i angielskim zgodnie z uchwałą Senatu nr 516/2016 (poz.140) i 518/2016 (poz.142) <i>WNE nie prowadzi studiów bez specjalności na kierunku Ekonomia – wszystkie programy kształcenia na kierunku Ekonomia są w specjalnościach</i></p>
3. Od kiedy ma być prowadzona rekrutacja na kierunek studiów - Wymagany limit kandydatów do uruchomienia studiów - Wymagania stawiane kandydatom - Kryteria przyjęcia na studia	<p>Kierunek prowadzony obecnie Prowadzenie kierunku w nowym profilu od 01.10.2017 r.</p> <p>Zasady rekrutacji w załączniku X1</p>
4. Przyporządkowanie kierunku studiów do: <ul style="list-style-type: none"> • obszaru lub obszarów kształcenia; • dziedziny lub dziedzin, dyscyplin naukowych i dyscypliny wiodącej; • grupy /podgrupy / nazwy wg Klasyfikacji kierunków kształcenia ISCED-F 2013 (por. zał. E- uzupełnić tylko w przypadku tworzenia nowego kierunku studiów- proszę o wskazanie tylko jednego kodu); <p>Informacja, czy jednostka ma uprawnienia do nadawania stopnia dr hab. w danym obszarze i dziedzinie</p>	<p>Obszar wiedzy: obszar nauk społecznych Dziedzina nauki: dziedzina nauk ekonomicznych Dyscyplina naukowe: ekonomia Dyscyplina wiodąca: ekonomia</p> <p>Klasyfikacja ISCED: 0311 Ekonomia</p> <p>Jednostka (WNE) posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego w obszarze nauk społecznych w dziedzinie ekonomii.</p>

<p>5. Koncepcja kształcenia na uruchamianym kierunku oraz jej związek z koncepcją kształcenia, misją i strategią rozwoju jednostki i uczelni.</p>	<p>Koncepcja kształcenia na studiach drugiego stopnia kierunku „Ekonomia” nawiązuje do Misji UW i Strategii UW w zakresie jedności nauki i nauczania. Uwzględnia misję społeczną Uniwersytetu, który powinien zapewniać powszechny dostęp do wiedzy i umiejętności, oraz misję obywatelską, polegającą na kształceniu elit zdolnych do współpracy mimo różnic w poglądach. Odwołuje się do europejskich idei „kształcenia przez całe życie” i „gospodarki opartej na wiedzy”, stara się wpisywać w społeczną rolę uczelni, której historia i tradycja zobowiązują do angażowania się w sprawy szczególnie ważne dla kraju.</p> <p>Zgodnie z powyższym zakłada się kształcenie dla potrzeb dynamicznego rozwoju gospodarki i społeczeństwa opartego na wiedzy oraz prowadzenie badań naukowych na najwyższym międzynarodowym poziomie w warunkach globalizującego się świata. Zgodnie ze „Strategią WNE UW” kierunek Ekonomia i prowadzone na nim specjalności dążą do wykorzystania i zaoferowania studentom aktualnej wiedzy oraz umiejętności na najwyższym poziomie światowym, uwzględniając dorobek naukowy, dydaktyczny i zawodowy swoich pracowników.</p> <p>Nawiązując do swojej misji, WNE chce być czołową placówką nauczania ekonomii w Polsce. Temu celowi służy osadzenie programu studiów na mocnym fundamencie podstawowych dyscyplin ekonomii i nauk ją wspierających. Wiedza specjalistyczna, ukierunkowana na konkretne zastosowania, spełnia przy tym funkcję pomocniczą. Absolwent kierunku Ekonomia i prowadzonych specjalności (Ekonomia Przedsiębiorstwa, Ekonomia Międzynarodowa, Ekonomia Przedsiębiorczości, International Economics) posiada zestaw komplementarnych kompetencji analitycznych, menedżerskich i społecznych, dzięki którym jest przygotowany do roli ekonomisty i jest zdolny do podejmowania różnorodnych wyzwań i zadań specjalistycznych w obszarach działalności przedsiębiorstw i instytucji, obejmujących zarówno procesy zarządzania majątkiem i ludźmi, jak i procesy inwestycyjne oraz doradcze. Rozumie on bowiem jak funkcjonują przedsiębiorstwa, instytucje i rynki i zna mechanizmy nim rządzące. Wie jak tę wiedzę wykorzystać w różnych zastosowaniach praktycznych – przede wszystkim do wykonywania zaawansowanych analiz ekonomicznych w skali pojedynczych firm, poszczególnych rynków, a także całej gospodarki.</p> <p>WNE chce kształcić ludzi odpowiedzialnych, o wysokich walorach etycznych, wyposażonych w wysokiej klasy kompetencje zawodowe i społeczne dopasowane do długookresowych potrzeb krajowego i europejskiego rynku pracy. Absolwent studiów II stopnia na kierunku Ekonomia posiada zestaw unikalnych kompetencji, które pozwalają mu sprawdzić się na dowolnych stanowiskach menedżerskich i analitycznych.</p>
<p>6. Poziom kształcenia [jednolite magisterskie, lub studia: I, II stopnia]</p>	<p>Studia II stopnia <i>WNE prowadzi także studia I stopnia na kierunku Ekonomia w profilu ogólnoakademickim.</i></p>

7. Profil kształcenia (praktyczny lub ogólnoakademicki) wraz z uzasadnieniem:	<p>Profil ogólnoakademicki</p> <p>Kierunek Ekonomia reprezentuje profil kształcenia ogólnoakademickiego. Kierunek Ekonomia spełnia wymogi związane z prowadzeniem studiów o profilu ogólnoakademickim. Zgodnie z przyjętą i realizowaną Misją WNE UW oraz Strategią WNE UW (Założenia rozwoju WNE UW przyjęte uchwałą Rady Wydziału z dnia 24 kwietnia 2013) WNE UW jako jednostka prowadzi badania w dziedzinie ekonomii posiadając wymagane ustawowo minimum kadrowe. Kierunek Ekonomia zapewnia studentom drugiego stopnia przygotowanie do prowadzenia badań naukowych na dedykowanych zajęciach (por. Załącznik B3) stanowiących ponad 50% zajęć zgodnie z punktacją ECTS.</p>
8. Forma studiów [stacjonarne/niestacjonarne (wieczorowe/zaoczne)], czas trwania studiów (liczba semestrów)	<p>Studia stacjonarne i niestacjonarne wieczorowe w języku polskim, realizujące ten sam program kształcenia w grupach mieszanych, w tym w godzinach popołudniowych i wieczorowych (do wyboru wg studenta). Studia trwają 4 semestry (120 ECTS).</p>
9. Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Tytuł magistra
OPIS STUDIÓW	
10. CELE KSZTAŁCENIA	Studia na kierunku Ekonomia na WNE ukierunkowane są na kształcenie przyszłych ekonomistów dobrze rozumiejących kontekst gospodarczy i operujących instrumentarium ilościowym. Na UW żadna inna jednostka nie prowadzi studiów na kierunku Ekonomia ani o podobnie zdefiniowanych celach i efektach kształcenia.
<ul style="list-style-type: none"> • różnice w stosunku do innych programów studiów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach kształcenia prowadzonych na uczelni [jeśli dotyczy] 	
11. EFEKTY KSZTAŁCENIA - wg załącznika A	Efekty kształcenia dla kierunku - Załącznik A
<ul style="list-style-type: none"> • formy realizacji zajęć - wg załącznika A1 • metody weryfikacji opisanych efektów kształcenia z uwzględnieniem profilu kształcenia - wg załącznika A2 	Efekty kształcenia dla specjalności – Załącznik A0 Formy realizacji zajęć - Załącznik A1 Metody weryfikacji opisanych efektów kształcenia - Załącznik A2
12. PROGRAM STUDIÓW	
<ul style="list-style-type: none"> • liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia; • liczba punktów ECTS związana z profilem ogólnoakademickim • liczba punktów ECTS dla modułów zajęć do wyboru (nie mniej niż 30% łącznej liczby punktów ECTS) (proszę o zaznaczenie w planie studiów modułów podlegających wyborowi przez studenta) • łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów • wymiar, zasady, zdefiniowane efekty kształcenia i forma odbywania praktyk zawodowych dla kierunku studiów o profilu praktycznym, a 	<p>120 ECTS – łączna liczba punktów</p> <p>103 ECTS (co stanowi co najmniej 85%) – punkty poświęcone zdobywaniu pogłębionej wiedzy oraz prowadzeniu badań</p> <p>68 ECTS (co stanowi 56,7%)</p> <p>100 ECTS (83%) – łączna liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów</p>

<p>w przypadku kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – jeżeli program kształcenia na tych studiach przewiduje praktyki.</p> <ul style="list-style-type: none"> dla kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednego obszaru kształcenia określenie procentowego udziału liczby punktów ECTS dla każdego z tych obszarów w łącznej liczbie punktów ECTS uwzględnienie zapisów Zarządzenia Rektora nr 13 z dnia 25 stycznia 2017 r. w sprawie zajęć z wychowania fizycznego dla studentów studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich prowadzonych w formie stacjonarnej (bez przypisania punktów ECTS) liczba punktów ECTS (nie mniejszą niż 5), którą student musi uzyskać w ramach zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych - w przypadku kierunków studiów przypisanych do obszarów innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne uwzględnienie przedmiotów ogólnouniwersyteckich (OGUN) zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 5 z dnia 13 stycznia 2017 r. w sprawie wyboru modułów zajęć w programach studiów uwzględnienie zapisów Uchwały nr 119 Senatu UW z dnia 17 czerwca 2009 roku w sprawie Uniwersyteckiego Systemu Nauczania Języków Obcych oraz Zarządzenia nr 59 Rektora UW w sprawie certyfikacji biegłości językowej z dn. 1 grudnia 2014 r. z późn. zm. uwzględnienie obowiązkowych zajęć BHP i POWI, w wymiarze nie mniej niż 4 godziny każde i po 0,5 pkt ECTS zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 6 z dnia 13 stycznia 2017 r. w sprawie przedmiotów przygotowujących do podjęcia studiowania wspólnych dla wszystkich kierunków studiów oraz Technologii informacyjnych i komunikacyjnych w wymiarze 30 godz. (2 pkt ECTS) zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 8 z dnia 18 stycznia 2017 r. w sprawie Uniwersyteckiego Systemu Zaliczania Osiągnięć zgodnego ze standardami Europejskiego Systemu Przenoszenia i Akumulowania Osiągnięć - ECTS. 	<p>Praktyki - nie dotyczy – profil ogólnoakademicki Program kształcenia nie przewiduje obowiązkowych praktyk na studiach II stopnia</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>5 ECTS – „Historia” – przedmiot realizowany na I roku (do wyboru Historia ekonomii lub Historia gospodarcza)</p> <p>6 ECTS – OGUN – przedmioty realizowane na II roku</p> <p>Program obejmuje edukację w zakresie biznesowego i ekonomicznego języka angielskiego i egzamin językowy na poziomie co najmniej B2+ (90h zajęć języka angielskiego biznesowego)</p> <p>10 h / 1 ECTS – „Bezpieczeństwo i higiena pracy”, „Podstawy ochrony własności intelektualnej” – przedmioty realizowane na I roku</p> <p>W programie studiów na kierunku Ekonomia zawarto również przedmioty odbywające się w formie warsztatów i prowadzonych w laboratorium informatycznym, co gwarantuje spełnienie wymogu kształcenia w zakresie technologii informacyjnych i komunikacyjnych.</p>
<p>13. PLAN STUDIÓW - wg załącznika B1 .</p>	<p>Plan studiów - Załącznik B1</p>

INFORMACJE O JEDNOSTCE PROWADZĄCEJ STUDIA	
<p>14. MINIMUM KADROWE- OŚWIADCZENIE/ZOBOWIĄZANIE DZIEKANA dotyczące zapewnienia minimum kadrowego dla kierunku studiów</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informacje o minimum kadrowym- ujęte są w zał. C1] - lista osób proponowanych do prowadzenia kierunku studiów z uwzględnieniem osób wliczanych do minimum kadrowego <p>15. INFRASTRUKTURA</p> <p>C2. Informacja o infrastrukturze zapewniającej prawidłową realizację celów kształcenia (sale dydaktyczne, laboratoria, pracownie)</p> <p>C3. Informacja o dostępie do biblioteki wyposażonej w literaturę związaną z nowym kierunkiem studiów</p> <p>C4. Informacja o związku danego kierunku z prowadzonymi w jednostce badaniami naukowymi (szczególnie ważne w przypadku studiów II stopnia, które powinny umożliwiać włączanie studentów w badania naukowe).</p> <p>C5. Informacja o liczbie studentów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz proporcji na każdym prowadzonych przez jednostkę studiach oraz udokumentowanie (dla studiów stacjonarnych), że co najmniej połowa programu kształcenia jest realizowana w postaci zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów</p>	<p>Minimum kadrowe - Załącznik C1</p> <p>Infrastruktura - Załącznik C2</p> <p>Biblioteka - Załącznik C3</p> <p>Związek z badaniami - Załącznik C4</p> <p>Liczba i proporcja studentów oraz bezpośredni udział w zajęciach - Załącznik C5</p>
DOKUMENTY	
<p>16. Uchwała rady wydziału jednostki organizacyjnej wnioskująca do Senatu UW o nowy kierunek studiów, porozumienia oraz opinie:</p> <ul style="list-style-type: none"> D1. Uchwały D2. Opinia właściwego organu samorządu studentów D3. Kosztorys studiów 	<p>Uchwała Rady Wydziału Nauk Ekonomicznych – załącznik D1</p> <p>Opinia samorządu studentów WNE UW – załącznik D2</p> <p>Kosztorys studiów – załącznik D3</p>

Data
30.03.2017

podpis Dziekana
/ prof. dr hab. Jan Michałek /

ZAŁĄCZNIK A

Tabela odniesienia efektów kształcenia zdefiniowanych dla programu kształcenia do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego

nazwa kierunku studiów: <u>Ekonomia</u> poziom kształcenia: studia II stopnia profil kształcenia: akademicki obszar(y) kształcenia: obszar nauk społecznych (elementy obszaru nauk ścisłych i humanistycznych)			
symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia	efekty kształcenia	odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego	obszar efektu kształcenia*
Wiedza: absolwent zna i rozumie			
K_W01	Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych	P7S_WG Zakres i głębia	S Ś H
K_W02	Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych	P7S_WG Zakres i głębia	S Ś
K_W03	Znajomość miejsca teorii ekonomii w naukach społecznych	P7S_WG Zakres i głębia	S H
K_W04	Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego.	P7S_WK Kontekst/uwarunkowania, skutki	S H
Umiejętności: absolwent potrafi			
K_U01	Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych	P7S_UW Wykorzystywanie wiedzy/ rozwiązywane problemy i wykonywane zadania	S Ś
K_U02	Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce krajowej i międzynarodowej	P7S_UW Wykorzystywanie wiedzy/ rozwiązywane problemy i wykonywane zadania	S
K_U03	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii i makroekonomii	P7S_UW Wykorzystywanie wiedzy/ rozwiązywane problemy i wykonywane zadania	S
K_U04	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynków i międzynarodowych instytucji finansowych	P7S_UW Wykorzystywanie wiedzy/ rozwiązywane problemy i wykonywane zadania	S Ś

K_U05	Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim.	P7S_UK Komunikowanie się / odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym	S Ś
K_U06	Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej.	P7S_UG Organizacja pracy / planowanie i praca zespołowa	S
K_U07	Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji.	P7S_UU Uczenie się / planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób	S
Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów do			
K_K01	Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów.	P7S_KK Oceny / krytyczne podejście	S Ś H
K_K02	Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne	P7S_KO Odpowiedzialność / wypełnianie zobowiązań społecznych i działanie na rzecz interesu publicznego	S H
K_K03	Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych.	P7S_KR Rola zawodowa / niezależność i rozwój etosu	S H

* H- obszar nauk humanistycznych, S- obszar nauk społecznych, Ś - obszar nauk ścisłych,

Załącznik A0 Tabela odniesienia efektów kształcenia zdefiniowanych dla specjalności do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów

Symbol efektów kształcenia dla kierunku Ekonomia	Efekty kształcenia dla kierunku	Symbol efektów kształcenia dla specjalności Ekonomia przedsiębiorstwa	Efekty kształcenia dla specjalności
KW01	Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych	SW01	Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii i makroekonomii, teorii przedsiębiorstwa, a także zaawansowanych metod ekonometrycznych
KW02	Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych	SW02	Znajomość w pogłębionym stopniu finansów przedsiębiorstwa, rachunkowości zarządczej i controllingu wsparta znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości
KW03	Znajomość miejsca teorii ekonomii w naukach społecznych	SW03	Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych
KW04	Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego	SW04	Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego
		SW05	Znajomość zasad, metod i narzędzi marketingowych, wspierających analizę procesów biznesowych, a także planowania, monitorowania realizacji i zarządzania projektami
KU01	Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych	SU01	Umiejętność wykorzystania narzędzi analityczno-informatycznych (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie
KU02	Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce krajowej i międzynarodowej	SU02	Umiejętność przygotowania analiz ekonomicznych i finansowych, realizacji projektów doradczych i opracowywania kompleksowych dokumentacji finansowych, budżetów i biznesplanów, a także długoterminowych prognoz finansowych
KU03	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii i makroekonomii	SU03	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa
KU04	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynków i międzynarodowych instytucji finansowych	SU04	Umiejętność identyfikacji potrzeb biznesowych, tworzenia strategii i realizacji zadań zmierzających do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych
KU05	Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników	SU05	Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim

	samodzielnych analiz, także w języku angielskim		
KU06	Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej	SU06	Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej
KU07	Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji	SU07	Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji
KS01	Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii i finansów	SK01	Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów
KS02	Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne	SK02	Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne
KS03	Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych	SK03	Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych

ZAŁĄCZNIK A1

Tabela efektów kształcenia w odniesieniu do form realizacji zajęć

*w – wykłady, ćw – ćwiczenia, sem – seminarium, proj – projekt, lab – laboratorium, kon – konwersatorium, i - inne

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Forma realizacji zajęć						
			Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki
SU06;	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);				X			
SU05; SU07;	Język angielski w ekonomii i finansach	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: szybko samodzielnie się doksztalać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07);				X			
SW04; SK02; SK03;	Podstawy ochrony własności intelektualnej	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego (SW04); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02); Jest gotów do: przestrzegania zawodowych standardów etycznych (SK03);				X			
SW01; SW03; SU03; SK01;	Zaawansowana makroekonomia	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);	X						
SW01; SW03; SU03; SK01;	Zaawansowana mikroekonomia	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);	X						
SW02; SW03; SW04; SK03;	Rachunkowość zarządcza	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości		X					

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Forma realizacji zajęć						
			Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki
		(SW02); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Zna i rozumie: zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego (SW04); Jest gotów do: przestrzegania zawodowych standardów etycznych (SK03);							
SW05; SU04; SU06;	Zarządzanie projektem	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategię i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);		X					
SW03; SW05; SU02; SU04; SU05; SU06; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Biznes plan	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategię i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);		X					
SW01; SU03; SU05; SK01;	Przedmiot kierunkowy: Innowacje i transfer technologii	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);		X					
SW01; SW05; SU02; SU03;	Przedmiot kierunkowy:	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji	X						

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Forma realizacji zajęć						
			Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki
SU04;	Marketing międzynarodowy	i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04);							
SW03; SU03; SU04; SU05; SU06; SK02; SK03;	Przedmiot kierunkowy: Negocjacje	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02); Jest gotów do: przestrzegania zawodowych standardów etycznych (SK03);						X	
SW05; SU04; SU05; SU06; SU07; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Warsztaty budowania strategii	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);						X	
SW05; SU02; SU04; SU07; SK03;	Przedmiot kierunkowy: Zarządzanie	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe	X						

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Forma realizacji zajęć						
			Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki
	kapitałem ludzkim	dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07); Jest gotów do: przestrzegania zawodowych standardów etycznych (SK03);							
SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii I: Historia ekonomii	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);	X						
SW01; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii I: Historia gospodarcza	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);	X						
SU01; SU03; SU06; SU07;	Seminarium magisterskie	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07);			X				
SU01; SU02; SU04; SU05; SU06;	Zaawansowana ekonometria	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w	X			X			

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Forma realizacji zajęć							
			Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki	
		języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);								
SW01; SW02; SU01; SU06;	Mikroekonometria	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);		X						
SW02; SW03; SU01; SU02; SK01;	Zaawansowane finanse przedsiębiorstwa	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);		X						
SW02; SU02; SU03; SU05; SU06;	Przedmiot kierunkowy: Analiza ekonomiczno-finansowa	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);		X						
SW01; SW02; SW05; SU03;	Przedmiot kierunkowy: Analiza	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością		X						

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Forma realizacji zajęć					
			Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty
SU04; SK02;	kosztów i korzyści	polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);						
SW02; SW03; SU01; SU02;	Przedmiot kierunkowy: Rachunek inwestycyjny	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02);		X				
SW01; SU07; SK02;	Przedmioty ogólnouniwersyteckie (OGUN)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);	X					
SU03; SU04; SU06; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia behawioralna	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);	X					

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Forma realizacji zajęć						
			Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki
SW01; SW02; SW05; SU01; SU03; SU04; SU05; SU06; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia eksperymentalna	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);	X						
SW01; SU03; SK01; SK02; SK03;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia instytucjonalna	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02); Jest gotów do: przestrzegania zawodowych standardów etycznych (SK03);	X						
SW01; SW04; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia rozwoju	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego (SW04); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);	X						

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Forma realizacji zajęć						
			Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki
SW02; SW05; SK01;	Modelowanie i analiza procesów biznesowych	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);						X	
SW05; SU03; SK01; SK02;	Teoria gier i organizacja rynku	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);	X			X			
SW02; SW03; SW05; SU02; SU04; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Modele wspomagające podejmowanie decyzji	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);		X					
SW01; SW04; SU03; SK01;	Przedmiot kierunkowy: Ekonomia opodatkowania	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego (SW04); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);	X						

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Forma realizacji zajęć						
			Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki
SW03; SU01; SU04; SK01;	Przedmiot kierunkowy: Finanse ilościowe	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategię i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);		X					
SW05; SU01; SU04; SU05; SU06; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Metody ilościowe w zarządzaniu strategicznym	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategię i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);		X					
SW02; SU02; SU04; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Rachunek kosztów	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategię i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);		X					
SW02; SW05;	Przedmiot	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i						X	

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Forma realizacji zajęć						
			Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki
SU02; SU03; SU04; SU06; SU07;	kierunkowy: Warsztaty menedżera finansowego	zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07);							
SW05; SU02; SU05; SU07;	Przedmiot wyboru kierunkowego	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07);		X					
SW01; SU01; SU06; SU07;	Przygotowania pracy magisterskiej i egzaminu dyplomowego	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07);							
SW05; SU05; SU06;	Metody badań marketingowych	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);						X	

ZAŁĄCZNIK A1 – wersja syntetyczna (bez tekstu nt. efektów kształcenia)

Tabela efektów kształcenia w odniesieniu do form realizacji zajęć

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Forma realizacji zajęć						
		Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki
SU06;	Bezpieczeństwo i higiena pracy				x			
SU05; SU07;	Język angielski w ekonomii i finansach				x			
SW04; SK02; SK03;	Podstawy ochrony własności intelektualnej				x			
SW01; SW03; SU03; SK01;	Zaawansowana makroekonomia	x						
SW01; SW03; SU03; SK01;	Zaawansowana mikroekonomia	x						
SW02; SW03; SW04; SK03;	Rachunkowość zarządcza		x					
SW05; SU04; SU06;	Zarządzanie projektem		x					
SW03; SW05; SU02; SU04; SU05; SU06; SK02;	Przedmiot kierunkowy grupa A: Biznes plan		x					
SW01; SU03; SU05; SK01;	Przedmiot kierunkowy grupa A: Innowacje i transfer technologii		x					
SW01; SW05; SU02; SU03; SU04;	Przedmiot kierunkowy grupa A: Marketing międzynarodowy	x						
SW03; SU03; SU04; SU05; SU06; SK02; SK03;	Przedmiot kierunkowy grupa A: Negocjacje						x	
SW05; SU04; SU05; SU06; SU07; SK02;	Przedmiot kierunkowy grupa A: Warsztaty budowania strategii						x	
SW05; SU02; SU04; SU07; SK03;	Przedmiot kierunkowy grupa A: Zarządzanie kapitałem ludzkim	x						
SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii I: Historia ekonomii	x						
SW01; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii I: Historia gospodarcza	x						

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Forma realizacji zajęć						
		Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki
SU01; SU03; SU06; SU07;	Seminarium magisterskie			x				
SU01; SU02; SU04; SU05; SU06;	Zaawansowana ekonometria	x			x			
SW01; SW02; SU01; SU06;	Mikroekonometria		x					
SW02; SW03; SU01; SU02; SK01;	Zaawansowane finanse przedsiębiorstwa		x					
SW02; SU02; SU03; SU05; SU06;	Przedmiot kierunkowy: Analiza ekonomiczno-finansowa		x					
SW01; SW02; SW05; SU03; SU04; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Analiza kosztów i korzyści		x					
SW02; SW03; SU01; SU02;	Przedmiot kierunkowy: Rachunek inwestycyjny		x					
SW01; SU07; SK02;	Przedmioty ogólnouniwersyteckie (OGUN)	x						
SU03; SU04; SU06; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia behawioralna	x						
SW01; SW02; SW05; SU01; SU03; SU04; SU05; SU06; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia eksperymentalna	x						
SW01; SU03; SK01; SK02; SK03;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia instytucjonalna	x						
SW01; SW04; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia rozwoju	x						
SW02; SW05; SK01;	Modelowanie i analiza procesów biznesowych						x	
SW05; SU03; SK01; SK02;	Teoria gier i organizacja rynku	x			x			
SW02; SW03; SW05; SU02; SU04; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Modele wspomagające podejmowanie decyzji		x					
SW01; SW04; SU03; SK01;	Przedmiot kierunkowy: Ekonomia opodatkowania	x						
SW03; SU01; SU04; SK01;	Przedmiot kierunkowy: Finanse ilościowe		x					
SW05; SU01; SU04; SU05; SU06;	Przedmiot kierunkowy: Metody ilościowe w		x					

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Forma realizacji zajęć						
		Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztaty	Praktyki
SK02;	zarządzaniu strategicznym							
SW02; SU02; SU04; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Rachunek kosztów		x					
SW02; SW05; SU02; SU03; SU04; SU06; SU07;	Przedmiot kierunkowy: Warsztaty menedżera finansowego						x	
SW05; SU02; SU05; SU07;	Przedmiot wyboru kierunkowego		x					
SW01; SU01; SU06; SU07;	Przygotowania pracy magisterskiej i egzaminu dyplomowego							
SW05; SU05; SU06;	Metody badań marketingowych						x	

ZAŁĄCZNIK A2

Tabela efektów kształcenia w odniesieniu do metod ich weryfikacji

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
SU06;	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);			x				

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
SU05; SU07;	Język angielski w ekonomii i finansach	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07);	X	X					
SW04; SK02; SK03;	Podstawy ochrony własności intelektualnej	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego (SW04); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02); Jest gotów do: przestrzegania zawodowych standardów etycznych (SK03);			X				
SW01; SW03; SU03; SK01;	Zaawansowana makroekonomia	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);		X					
SW01; SW03; SU03; SK01;	Zaawansowana mikroekonomia	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);		X					
SW02; SW03; SW04; SK03;	Rachunkowość zarządcza	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Zna i rozumie: zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego (SW04); Jest gotów do: przestrzegania zawodowych standardów etycznych (SK03);		X					

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
SW05; SU04; SU06;	Zarządzanie projektem	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);			X	X			
SW03; SW05; SU02; SU04; SU05; SU06; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Biznes plan	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);		X					aktywność
SW01; SU03; SU05; SK01;	Przedmiot kierunkowy: Innowacje i transfer technologii	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);			X	X			prezentacja

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
SW01; SW05; SU02; SU03; SU04;	Przedmiot kierunkowy: Marketing międzynarodowy	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04);		X					
SW03; SU03; SU04; SU05; SU06; SK02; SK03;	Przedmiot kierunkowy: Negocjacje	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02); Jest gotów do: przestrzegania zawodowych standardów etycznych (SK03);				X			aktywność
SW05; SU04; SU05; SU06; SU07; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Warsztaty budowania strategii	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych				X	X		

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
		celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Potrafi: szybko samodzielnie się doksztalać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);							
SW05; SU02; SU04; SU07; SK03;	Przedmiot kierunkowy: Zarządzanie kapitałem ludzkim	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: szybko samodzielnie się doksztalać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07); Jest gotów do: przestrzegania zawodowych standardów etycznych (SK03);		X					aktywność
SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii I: Historia ekonomii	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);					X		prezentacja, aktywność, kartkówki, prace domowe
SW01; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii I: Historia gospodarcza	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);		X			X		prezentacja, aktywność, kartkówki, prace domowe

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
SU01; SU03; SU06; SU07;	Seminarium magisterskie	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07);						X	praca magisterska
SU01; SU02; SU04; SU05; SU06;	Zaawansowana ekonometria	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);		X	X	X			aktywność, kartkówki, prace domowe
SW01; SW02; SU01; SU06;	Mikroekonometria	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);		X					prace domowe

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
SW02; SW03; SU01; SU02; SK01;	Zaawansowane finanse przedsiębiorstwa	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);		X					
SW02; SU02; SU03; SU05; SU06;	Przedmiot kierunkowy: Analiza ekonomiczno-finansowa	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);				X			prezentacja
SW01; SW02; SW05; SU03; SU04; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Analiza kosztów i korzyści	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii,			X	X			prezentacja

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
		makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategię i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);							
SW02; SW03; SU01; SU02;	Przedmiot kierunkowy: Rachunek inwestycyjny	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02);				X		X	
SW01; SU07; SK02;	Przedmioty ogólnouniwersyteckie (OGUN)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);	X	X	X	X	X		prezentacja
SU03; SU04; SU06; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia behawioralna	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategię i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii,		X				X	aktywność, kartkówki, prace domowe

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
		makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);							
SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Demografia	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);		X	X				aktywność, kartkówki, prace domowe
SW01; SW02; SW05; SU01; SU03; SU04; SU05; SU06; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia eksperymentalna	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);				X			
SW01; SU03; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i		X					prezentacja, aktywność,

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
SK03;	instytucjonalna	makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02); Jest gotów do: przestrzegania zawodowych standardów etycznych (SK03);							kartkówki, prace domowe
SW01; SW04; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia rozwoju	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego (SW04); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);		X					prezentacja
SW02; SW05; SK01;	Modelowanie i analiza procesów biznesowych	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);		X				X	aktywność, kartkówki
SW05; SU03; SK01; SK02;	Teoria gier i organizacja rynku	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);		X					

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia							
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne	
SW02; SW03; SW05; SU02; SU04; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Modele wspomagające podejmowanie decyzji	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategię i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);		X						aktywność
SW01; SW04; SU03; SK01;	Przedmiot kierunkowy: Ekonomia opodatkowania	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Zna i rozumie: zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego (SW04); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Jest gotów do: krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);			X		X			aktywność
SW03; SU01; SU04; SK01;	Przedmiot kierunkowy: Finanse ilościowe	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: miejsce ekonomii w naukach społecznych (SW03); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategię i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Jest gotów do:		X		X				aktywność

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
		krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów (SK01);							
SW05; SU01; SU04; SU05; SU06; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Metody ilościowe w zarządzaniu strategicznym	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);				X			aktywność
SW02; SU02; SU04; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Rachunek kosztów	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Jest gotów do: myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego (SK02);		X					aktywność, kartkówki
SW02; SW05; SU02; SU03;	Przedmiot kierunkowy: Warsztaty menedżera	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu finanse przedsiębiorstwa, rachunkowość zarządczą i zagadnienia controllingu wsparte znajomością		X		X			prezentacja

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
SU04; SU06; SU07;	finansowego	polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości (SW02); Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii i teorii przedsiębiorstwa (SU03); Potrafi: identyfikować potrzeby biznesowe, tworzyć strategie i realizować zadania zmierzające do osiągnięcia wyznaczonych celów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa poprzez budowanie długofalowych relacji i przełożenie ich na konkretne działania biznesowe i sporządzanie prognoz oraz statystyk sprzedażowych (SU04); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07);							
SW05; SU02; SU05; SU07;	Przedmiot wyboru kierunkowego	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: przygotować analizy ekonomiczne i finansowe, realizować projekty doradcze i opracowywać kompleksowe dokumentacje finansowe, budżety i biznesplany, a także długoterminowe prognozy finansowe (SU02); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07);		x	x	x	x		aktywność, prezentacja, prace domowe
SW01; SU01; SU06; SU07;	Przygotowania pracy magisterskiej i egzaminu dyplomowego	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii i makroekonomii, teorię przedsiębiorstwa, a także zaawansowane metody ekonometryczne (SW01); Potrafi: wykorzystać narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie (SU01); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06); Potrafi: szybko samodzielnie się dokształcać i podnosić zdobyte kwalifikacje (SU07);	x						

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Efekty kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
SW05; SU05; SU06;	Metody badań marketingowych	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: zasady, metody i narzędzia marketingowe, wspierające analizę procesów biznesowych, a także planowanie, monitorowanie realizacji i zarządzanie projektami (SW05); Potrafi: tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim (SU05); Potrafi: planować i dobrze organizować pracę własną oraz zespołową (SU06);				x			aktywność

ZAŁĄCZNIK A2 – wersja syntetyczna (bez tekstu nt. efektów kształcenia)

Tabela efektów kształcenia w odniesieniu do metod ich weryfikacji

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
		egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
SU06;	Bezpieczeństwo i higiena pracy			x				
SU05; SU07;	Język angielski w ekonomii i finansach	x	x					
SW04; SK02; SK03;	Podstawy ochrony własności intelektualnej			x				
SW01; SW03; SU03; SK01;	Zaawansowana makroekonomia		x					
SW01; SW03; SU03; SK01;	Zaawansowana mikroekonomia		x					
SW02; SW03; SW04; SK03;	Rachunkowość zarządcza		x					
SW05; SU04; SU06;	Zarządzanie projektem			x	x			
SW03; SW05; SU02; SU04; SU05; SU06; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Biznes plan		x					aktywność
SW01; SU03; SU05; SK01;	Przedmiot kierunkowy: Innowacje i transfer technologii			x	x			prezentacja
SW01; SW05; SU02; SU03;	Przedmiot kierunkowy: Marketing międzynarodowy		x					

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
		egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca magisterska	inne
SU04;								
SW03; SU03; SU04; SU05; SU06; SK02; SK03;	Przedmiot kierunkowy: Negocjacje				x			aktywność
SW05; SU04; SU05; SU06; SU07; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Warsztaty budowania strategii				x	x		
SW05; SU02; SU04; SU07; SK03;	Przedmiot kierunkowy: Zarządzanie kapitałem ludzkim		x					aktywność
SK01; SK02;	Historia ekonomii					x		prezentacja, aktywność, kartkówki, prace domowe
SW01; SK01; SK02;	Historia gospodarcza		x			x		prezentacja, aktywność, kartkówki, prace domowe
SU01; SU03; SU06; SU07;	Seminarium magisterskie						x	praca magisterska
SU01; SU02; SU04; SU05; SU06;	Zaawansowana ekonometria		x	x	x			aktywność, kartkówki, prace domowe
SW01; SW02; SU01; SU06;	Mikroekonometria		x					prace domowe
SW02; SW03; SU01; SU02; SK01;	Zaawansowane finanse przedsiębiorstwa		x					
SW02; SU02; SU03; SU05; SU06;	Przedmiot kierunkowy: Analiza ekonomiczno-finansowa				x			prezentacja
SW01; SW02; SW05; SU03; SU04; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Analiza kosztów i korzyści			x	x			prezentacja
SW02; SW03; SU01; SU02;	Przedmiot kierunkowy: Rachunek inwestycyjny				x		x	
SW01; SU07; SK02;	Przedmioty ogólnouniwersyteckie (OGUN)	x	x	x	x	x		prezentacja
SU03; SU04; SU06; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia behawioralna		x			x		aktywność, kartkówki, prace domowe

Symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia (efekty kształcenia dla specjalności)	Nazwa przedmiotu	Metody weryfikacji efektów kształcenia						
		egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca	inne
SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Demografia		x	x				aktywność, kartkówki, prace domowe
SW01; SW02; SW05; SU01; SU03; SU04; SU05; SU06; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia eksperymentalna				x			
SW01; SU03; SK01; SK02; SK03;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia instytucjonalna		x					prezentacja, aktywność, kartkówki, prace domowe
SW01; SW04; SK01; SK02;	Rozszerzenie ekonomii II: Ekonomia rozwoju		x					Prezentacja
SW02; SW05; SK01;	Modelowanie i analiza procesów biznesowych		x				x	aktywność, kartkówki
SW05; SU03; SK01; SK02;	Teoria gier i organizacja rynku		x					
SW02; SW03; SW05; SU02; SU04; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Modele wspomagające podejmowanie decyzji		x					Aktywność
SW01; SW04; SU03; SK01;	Przedmiot kierunkowy: Ekonomia opodatkowania			x		x		Aktywność
SW03; SU01; SU04; SK01;	Przedmiot kierunkowy: Finanse ilościowe		x		x			Aktywność
SW05; SU01; SU04; SU05; SU06; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Metody ilościowe w zarządzaniu strategicznym				x			Aktywność
SW02; SU02; SU04; SK02;	Przedmiot kierunkowy: Rachunek kosztów		x					aktywność, kartkówki
SW02; SW05; SU02; SU03; SU04; SU06; SU07;	Przedmiot kierunkowy: Warsztaty menedżera finansowego		x		x			prezentacja
SW05; SU02; SU05; SU07;	Przedmiot wyboru kierunkowego		x	x	x	x		aktywność, prezentacja, prace domowe
SW01; SU01; SU06; SU07;	Przygotowania pracy magisterskiej i egzaminu dyplomowego	x						
SW05; SU05; SU06;	Metody badań marketingowych				x			Aktywność, projekt

ZAŁĄCZNIK B1**Proszę o wskazanie formy rozliczenia w jednostce:**a) roczne b) semestralne**Plan studiów - studia II stopnia****Rok studiów: I****Semestr 1****Legenda:**

W- wykład, K- konwersatorium, S-seminarium, Ć –ćwiczenia, Wr –warsztaty, Pr- praktyki

*proszę o zaznaczenie w planie studiów modułów podlegających wyborowi przez

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem -liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* Wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	Pr				
Język angielski w ekonomii i finansach (min.C1**)					30			30	1	Egzamin pisemny, ustny	
BHP oraz POWI (Bezpieczeństwo i higiena pracy, Podstawy ochrony własności intelektualnej)	10							10	1	Zaliczenie	
Zaawansowana mikroekonomia (lub Applied Microeconomics lub Advanced Microeconomics)	60							60	6	Egzamin pisemny	B Wybór
Zaawansowana makroekonomia (lub Applied Macroeconomics lub Advanced Macroeconomics)	60							60	6	Egzamin pisemny	B Wybór
Zarządzanie projektem		30						30	3	test, projekt	
Rachunkowość zarządcza		30						30	4	egzamin pisemny	
Przedmioty kierunkowe do wyboru (wybór 3x30h z puli): Zarządzanie kapitałem ludzkim, Biznes plan, Negocjacje, Warsztaty budowania strategii, Innowacje i transfer technologii, Marketing międzynarodowy i inne		30						90	9	Projekt, kolokwium, prezentacja, aktywność, prace domowe	B wybór
Razem:								310	30		B-21 ECTS W-21 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

** obowiązkowy poziom C1 lub C2. Grupy B2 tylko dla osób, które ukończyły studia licencjackie bez certyfikatów z jęz. angielskiego na poziomie B2, udział po akceptacji dziekana

Semestr 2

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem - liczba godzin	Punkt y ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypis. do przedmiotu	P/B* wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	Pr				
Język angielski w ekonomii i finansach (min.C1**)					60			60	2	Egzamin pisemny, ustny	
Zaawansowana ekonometria (lub Advanced Econometrics)	30				30			60	6	Egzamin pisemny, projekt	B wybór
Historia (do wyboru z puli: Historia gospodarcza, Historia ekonomii, Economic history, History of economics)		60						60	5	Egzamin pisemny, esej, prezentacja, aktywność, kartkówki, prace domowe	B wybór
Zaawansowane finanse przedsiębiorstwa		30						30	4	egzamin pisemny	B
Mikroekonometria	30							30	4	egzamin pisemny, prace domowe	B
Przedmioty kierunkowe do wyboru (wybór 1x30h z puli): Rachunek inwestycyjny, Analiza kosztów i korzyści, Analiza ekonomiczno-finansowa		30						30	3	Egzamin pisemny, kolokwium	B wybór
Przedmioty kierunkowe do wyboru (wybór 1x30h z puli): Zarządzanie kryzysem finansowym firmy; Rachunkowość komputerowa z EWKASQL; Wykorzystanie Excela w zarządzaniu finansami firmy; Teoria gier i praktyka negocjacji. Symulacje w oparciu o grę planszową " Dyplomacja"; Czy opłaca się inwestować w kapitał ludzki? Teoria a wyniki badań; Budżetowanie w przedsiębiorstwie; Warsztaty budowania strategii; Przygotowanie strategii przedsiębiorstwa na rynkach Dalekiego Wschodu na przykładzie linii lotniczej; Specyfika zasobów ludzkich; i inne		30						30	3	Projekt, egzamin pisemny, esej, prace domowe	B wybór
Seminarium magisterskie			30					30	3	Praca magisterska	B wybór
Razem:								330	30		B-28 ECTS W-20 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólniakademickiego (B)

Rok studiów: II
Semestr 3

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem -liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	Pr				
OGUN	30							30	3	Test, esej	Wybór
Rozszerzenie ekonomii (wybór 1x30h z puli): Ekonomia behawioralna, Ekonomia eksperymentalna, Ekonomia instytucjonalna, Ekonomia pracy, Ekonomia rozwoju, Ekonomia innowacji, Demografia i inne		30						30	3	Egzamin pisemny, test, projekt	B Wybór
Teoria gier i organizacja rynku		30						30	5	Projekt, prezentacja, aktywność, kartkówki, prace domowe	B
Modelowanie i analiza procesów biznesowych		30						30	4	Egzamin pisemny, kolokwium	B
Przedmioty kierunkowe do wyboru (wybór 4x30h z puli): Modele wspomagające podejmowanie decyzji, Rachunek kosztów, Warsztaty menedżera finansowego, Ekonomia opodatkowania, Metody ilościowe w zarządzaniu strategicznym, Finanse ilościowe	30	30						120	12	Egzamin pisemny, Projekt, kolokwium, aktywność, kartkówki, prace domowe	B Wybór
Seminarium magisterskie			X					30	3	Praca dyplomowa	B wybór
Razem:								270	30		B-27 ECTS W-21 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

Semestr 4

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem -liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	Pr				
OGUN	X							30	3	Test, esej	Wybór
Metody badań marketingowych		X						30	4	Projekt, prezentacja	B
Seminarium magisterskie			X					30	3	Praca magisterska	B wybór
Przygotowanie pracy magisterskiej							X	0	20	Praca magisterska	B
Razem:								90	30		B-27 ECTS W-6 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

Załącznik X1 - Zasady rekrutacji

Kierunek studiów: ekonomia
Poziom kształcenia: drugiego stopnia
Forma studiów: stacjonarne
Czas trwania: 2 lata

1) Zasady kwalifikacji

Po sporządzeniu list rankingowych Komisja Rekrutacyjna podejmie decyzję o ustaleniu progu punktowego wymaganego do uzyskania kwalifikacji na studia.

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

1. Kandydaci muszą posiadać tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub tytuł równorzędny.
2. Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożonych dokumentów:
 - a) Dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, inżynierskich, magisterskich lub równoważnych
 - b) Suplementu do dyplomu
 - c) Zaświadczenie z uczelni, na której kandydat otrzymał dyplom będący podstawą przyjęcia na wybrany program studiów o średniej z całego toku studiów oraz, w przypadku kandydatów ubiegających się o studia w ramach 3. listy rankingowej: zaświadczenie o:
 - i) o zakończeniu studiów ze średnią mieszczącą się w 10% najlepszych średnich na danym kierunku w roku ukończenia studiów przez kandydata lub
 - ii) o przyznaniu Stypendium Rektora na ostatnim roku tych studiów (dotyczy kandydatów ubiegających się o studia w ramach 3. listy rankingowej)
 - d) Formularza aplikacyjnego zawierającego informacje o dotychczasowych efektach kształcenia kandydata.
3. Rekrutacja na studia odbywa się na podstawie trzech osobnych list rankingowych w odniesieniu do trzech oddzielnych limitów przyjęć. **Listy rankingowe dla kandydatów w podpunkcie a) i b) są wspólne.**
4. Podstawą sporządzenia **pierwszej** listy rankingowej są punkty. Liczba punktów jest wynikiem iloczynu trzech parametrów:
 - a. oceny (kategorii) jednostki naukowej MNiSW (kategoria A+ współczynnik 100, kategoria A współczynnik 90, kategoria B współczynnik 80, pozostałe i bez kategorii współczynnik 70),
 - b. średniej uzyskanej na studiach zgodnie z zaświadczeniem (por. pkt 2c),
 - c. oraz współczynnika 1,2 w wypadku gdy program studiów obejmował CO NAJMNIJ 90 godz. mikroekonomii i 90 godzin makroekonomii i 60 godzin ekonometrii lub współczynnika 1 w pozostałych przypadkach.
 - d. w przypadku równej liczby punktów podstawowych o kolejności kandydata na liście rankingowej decyduje średnia ocen z zakończonego toku studiów, którego dyplom będzie stanowił podstawę przyjęcia na wybrany program studiów (średnia ustalana jest na podstawie suplementu do dyplomu lub kartu przebiegu studiów obejmującej cały tok studiów).
5. Podstawą sporządzenia **drugiej** listy rankingowej są punkty. Liczba punktów jest wynikiem iloczynu trzech parametrów:
 - a. oceny (kategorii) jednostki naukowej MNiSW (kategoria A+ współczynnik 100, kategoria A współczynnik 90, kategoria B współczynnik 80, pozostałe i bez kategorii współczynnik 70),

- b. średniej uzyskanej na studiach zgodnie z zaświadczeniem (por. pkt 2c),
 - c. oraz współczynnika 1,2 w wypadku gdy program studiów obejmował CO NAJMNIJ 150 godz. analizy matematycznej lub 60 godzin fizyki lub 60 godzin statystyki matematycznej oraz współczynnika 1 w pozostałych przypadkach.
 - d. w przypadku równej liczby punktów podstawowych o kolejności kandydata na liście rankingowej decyduje średnia ocen z zakończonego toku studiów, którego dyplom będzie stanowił podstawę przyjęcia na wybrany program studiów (średnia ustalana jest na podstawie suplementu do dyplomu lub kartu przebiegu studiów obejmującej cały tok studiów).
6. **Trzecia** lista rankingowa dotyczy wyłącznie kandydatów, którzy na studiach, których dyplom będzie stanowił podstawę przyjęcia na studia uzyskali średnią ocen mieszczącą się w 10% najwyższych średnich ocen na danym kierunku studiów lub na ostatnim roku tych studiów posiadali przyznane Stypendium Rektora. Jej podstawą jest średnia ocen całego toku tych studiów wykazanych na karcie przebiegu studiów lub w suplementie do dyplomu.
 7. Kandydat na studia nie określa listy rankingowej, na podstawie której ubiega się o studia; zostaje umieszczony na wszystkich listach, do których się kwalifikuje zgodnie z dostarczonymi dokumentami.
 8. Kandydaci są rekrutowani w pierwszej kolejności według listy pierwszej, a następnie według listy drugiej i trzeciej.
 9. W przypadku zakwalifikowania kandydata na studia w ramach limitu przyjęć danej listy, kandydat jest wykreślany z pozostałych list rankingowych.
 10. **Niewykorzystanie limitu przyjęć z listy pierwszej lub drugiej zwiększa limit przyjęć z listy trzeciej.**

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

1. Polacy i cudzoziemcy kwalifikowani na zasadach obowiązujących obywateli polskich

1. Kandydaci muszą posiadać tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub tytuł równorzędny.
2. Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożonych dokumentów:
 - a) Dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, inżynierskich, magisterskich lub równoważnych
 - b) Suplementu do dyplomu
 - c) Zaświadczenia z uczelni, na której kandydat otrzymał dyplom będący podstawą przyjęcia na wybrany program studiów o średniej z całego toku studiów oraz a) o zakończeniu studiów ze średnią mieszczącą się w 10% najlepszych średnich na danym kierunku w roku ukończenia studiów przez kandydata lub b) o przyznaniu Stypendium Rektora na ostatnim roku tych studiów (dotyczy kandydatów ubiegających się o studia w ramach 3. listy rankingowej)
 - d) Formularza aplikacyjnego zawierającego informacje o dotychczasowych efektach kształcenia kandydata.
 - e) Średnia zostanie przeliczona proporcjonalnie tak, by maksymalna możliwa do osiągnięcia wartość wynosiła 5.0 (analogicznie jak w Polsce).
3. Rekrutacja na studia odbywa się na podstawie trzech osobnych list rankingowych w odniesieniu do trzech oddzielnych limitów przyjęć.
4. Kandydaci zobowiązani są zdać egzamin ze znajomości języka polskiego. Z egzaminu zwolnieni są: kandydaci posiadający obywatelstwo polskie; cudzoziemcy legitymujący się potwierdzeniem odbycia rocznego kursu języka polskiego w jednostkach wyznaczonych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego; cudzoziemcy posiadający certyfikat wydany przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego oraz osoby posiadające inne zaakceptowane przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną potwierdzenie znajomości języka polskiego. W celu oceny stopnia znajomości języka polskiego, kandydaci proszeni są o załączenie skanów niezbędnych dokumentów na koncie rejestracyjnym oraz o kontakt z komisją rekrutacyjną danego kierunku niezwłocznie po dokonaniu rejestracji.
Zagadnienia egzaminacyjne: Podczas egzaminu oceniane są umiejętności kandydata w zakresie czytania i rozumienia tekstu pisanego i mówionego w języku

- polskim oraz formułowanie wypowiedzi w języku polskim. Nie jest oceniana wiedza w zakresie ekonomii.
5. Potwierdzenie przez komisję rekrutacyjną wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.
 6. Podstawą sporządzenia **pierwszej** listy rankingowej jest iloczyn średniej uzyskanej w trakcie studiów (por. pkt 2c) oraz współczynnika osiągającego wartość 120 jeśli suma punktów uzyskanych za przedmioty zaliczone w trakcie studiów wynosi co najmniej 650; 100 jeśli wynosi co najmniej 400 i 80 w pozostałych przypadkach. Zasady naliczania punktów są następujące:
 - a) punkty przyznaje się za godziny zajęć odbytych w trakcie studiów z przedmiotów wymienionych w Tabeli 1, pod warunkiem, że liczba godzin zajęć z tych przedmiotów nie jest niższa niż limit minimalnej liczby godzin (kolumna 2. ww. tabeli),
 - b) 1 punkt przyznaje się za 1 godzinę zajęć,
 - c) w przypadku równej liczby punktów podstawowych o kolejności kandydata na liście rankingowej decyduje średnia ocen z zakończonego toku studiów, którego dyplom będzie stanowił podstawę przyjęcia na wybrany program studiów (średnia ustalana jest na podstawie suplementu do dyplomu lub kartu przebiegu studiów obejmującej cały tok studiów).
 7. Podstawą sporządzenia **drugiej** listy rankingowej jest iloczyn średniej uzyskanej w trakcie studiów (por. pkt 2c) oraz współczynnika osiągającego wartość 120 jeśli suma punktów uzyskanych za przedmioty zaliczone w trakcie studiów wynosi co najmniej 650; 100 jeśli wynosi co najmniej 400 i 80 w pozostałych przypadkach. Zasady naliczania punktów są następujące:
 - a) punkty przyznaje się za godziny zajęć odbytych w trakcie studiów z przedmiotów wymienionych w Tabeli 2, pod warunkiem, że liczba godzin zajęć z tych przedmiotów nie jest niższa niż limit minimalnej liczby godzin (kolumna 2. ww. tabeli),
 - b) 1 punkt przyznaje się za 1 godzinę zajęć,
 - c) w przypadku równej liczby punktów podstawowych o kolejności kandydata na liście rankingowej decyduje średnia ocen z zakończonego toku studiów, którego dyplom będzie stanowił podstawę przyjęcia na wybrany program studiów (średnia ustalana jest na podstawie suplementu do dyplomu lub kartu przebiegu studiów obejmującej cały tok studiów).
 8. **Trzecia** lista rankingowa dotyczy wyłącznie kandydatów, którzy na studiach, których dyplom będzie stanowił podstawę przyjęcia na studia uzyskali średnią ocen mieszczącą się w 10% najwyższych średnich ocen na danym kierunku studiów lub na ostatnim roku tych studiów posiadali przyznane Stypendium Rektora. Jej podstawą jest średnia ocen całego toku tych studiów wykazanych na karcie przebiegu studiów lub w suplementie do dyplomu (por. pkt 2c).
 9. Kandydat na studia nie określa listy rankingowej, na podstawie której ubiega się o studia; zostaje umieszczony na wszystkich listach, do których się kwalifikuje zgodnie z dostarczonymi dokumentami.
 10. Kandydaci są rekrutowani w pierwszej kolejności według listy pierwszej, a następnie według listy drugiej i trzeciej.
 11. W przypadku zakwalifikowania kandydata na studia w ramach limitu przyjęć danej listy, kandydat jest wykreślany z pozostałych list rankingowych.
 12. Niewykorzystanie limitu przyjęć z listy pierwszej lub drugiej zwiększa limit przyjęć z listy trzeciej.

TABELA 1. Zasady punktacji dla sporządzenia list rankingowych w ramach I puli przyjęć

Przedmioty	Limit punktów		Uwagi
	Min	max	
Mikroekonomia	90	390	bez Makroekonomii Gospodarki Otwartej
Makroekonomia	90		
Międzynarodowe Stosunki Ekonomiczne lub Teoria Wymiany Międzynarodowej lub Makroekonomia Gospodarki Otwartej	90		
Analiza matematyczna, algebra liniowa lub równoważne	150	360	nie jest równoważna statystyka lub statystyka opisowa
Rachunek prawdopodobieństwa	45		
Statystyka matematyczna	45		
Ekonometria	45		
RAZEM	0	750	

TABELA 2. Zasady punktacji dla sporządzenia list rankingowych w ramach II puli przyjęć

Przedmioty	Limit punktów		Uwagi
	Min	max	
Analiza matematyczna, algebra liniowa lub równoważne	150	750	nie jest równoważna statystyka lub statystyka opisowa
Rachunek prawdopodobieństwa	45		
Fizyka	60		
Statystyka matematyczna	45		
Ekonometria	45		
RAZEM	0	750	

2. Cudzoziemcy kwalifikowani na innych zasadach niż obywatele polscy

Stypendyści Rządu RP (stypendyści innych programów oraz osoby skierowane na studia na WNE UW) – przyjęcia na podstawie kolejności zgłoszeń w ramach limitu miejsc;

Pozostali Kandydaci kwalifikowani będą na takich samych zasadach, w podpunkcie 1.

Załącznik C1 – Minimum kadrowe

Nazwa uczelni:	UNIwersytet Warszawski										
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH										
Nazwa kierunku studiów:	EKONOMIA										
Kod kierunku studiów (z USOS):	EK										
Wykaz osób stanowiących minimum kadrowe realizujących zajęcia dydaktyczne w roku akademickim 2016/2017 Stan na dzień 1 października 2016 r.											
lp.	1 Tytuł/ stopień naukowy	2 Nazwisko	3 Imię	4 PESEL	5 Cudzoziemiec? Tak/Nie	6 Minimum kadrowe dla kierunku studiów prowadzonego na poziomie:			7 Liczba godzin zajęć dydaktycznych przewidzianych do realizowania na danym kierunku studiów	8 Czy UW jest podstawowym miejscem pracy? Tak/Nie	9 art. 9a ust. 2 i 3 ustawy - PSW TAK/NIE
						1 stopnia	2 stopnia	jednolitych magisterskich			
nauczyciele tytularni (z tytułem profesora)											
1	profesor/dr hab.	Bednarski	Marek	51031903178	nie	+	+		120	tak	
2	profesor/dr hab.	Cieślak	Andrzej	70121400395	nie	+	+		250	tak	
3	profesor/dr hab.	Liberda	Zofia Barbara	50012404167	nie	+	+		120	tak	
4	profesor/dr hab.	Michalek	Jan Jakub	53030403201	nie	+	+		220	tak	
5	profesor/dr	Stark	Oded	44061209378	nie	+	+		120	tak	
doktorzy habilitowani (ze stopniem dra hab.)											
1	dr hab.	Brzeziński	Michał	75022200170	nie	+	+		370	tak	
2	dr hab.	Fałkowski	Jan	80100800476	nie	+	+		260	tak	
3	dr hab.	Goczek	Łukasz	81031402711	nie	+	+		240	tak	
4	dr hab.	Hardt	Łukasz	78100401155	nie	+	+		310	tak	
5	dr hab.	Leszczyńska	Cecylia	61020907706	nie	+	+		350	tak	
6	dr hab.	Sztandar-Sztanderska	Urszula	52033003842	nie	+	+		230	tak	
7	dr hab.	Śledziwska	Katarzyna	70032800604	nie	+	+		280	tak	

8	dr hab.	Tymiński	Maciej	66122201837	nie	+	+		330	tak	
9	dr hab.	Tyrowicz	Joanna	80112517009	nie	+	+		300	tak	
doktorzy (ze stopniem doktora)											
1	dr	Bukowski	Maciej	74103000438	nie	+	+		210	tak	
2	dr	Gajderowicz	Tomasz	85022200131	nie	+	+		240	tak	
3	dr	Grotkowska	Gabriela	77111101263	nie	+	+		160	tak	
4	dr	Hagemejer	Jan	78060700516	nie	+	+		250	tak	
5	dr	Koryś	Piotr	74080802533	nie	+	+		340	tak	
6	dr	Kukla-Gryz	Anna	77010200786	nie	+	+		210	tak	
7	dr	Liwiński	Jacek	72092800451	nie	+	+		180	tak	
8	dr	Łopaciuk-Gonczyk	Beata	77032400049	nie	+	+		210	tak	
9	dr	Mackiewicz-Łyziak	Joanna	80010501528	nie	+	+		120	tak	
10	dr	Metelska-Szaniawska	Katarzyna	79032600702	nie	+	+		270	tak	
11	dr	Mycielska	Dagmara	78060217245	nie	+	+		280	tak	
12	dr	Nicińska	Anna	82042713942	nie	+	+		210	tak	
13	dr	Rokicki	Bartłomiej	78032000079	nie	+	+		180	tak	
14	dr	Szczygielski	Krzysztof	75082600396	nie	+	+		210	tak	
15	dr	Wincenciak	Leszek	77041504134	nie	+	+		215	tak	

*art. 9a ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz.572, z późn. zm.) – podstawowa jednostka organizacyjna uczelni prowadząca studia pierwszego lub drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie o profilu praktycznym może zaliczyć do minimum kadrowego, w miejsce nauczyciela akademickiego posiadającego tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego lub będącego osobą, która nabyła uprawnienie równoważne z uprawnieniami doktora habilitowanego na podstawie art. 21a ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, dwie osoby posiadające stopień naukowy doktora i znaczne doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią w dziedzinie

*art. 9a ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz.572, z późn. zm.) - podstawowa jednostka organizacyjna uczelni, o której mowa w ust. 2, może zaliczyć do minimum kadrowego, w miejsce nauczyciela akademickiego posiadającego stopień naukowy doktora, dwie osoby posiadające tytuł zawodowy magistra i znaczne doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią w dziedzinie związanej z kierunkiem studiów.

Warszawa, 11.07.2016 rok

Załącznik C2 – Infrastruktura zapewniająca prawidłową realizację celów kształcenia

Kształcenie ekonomistów wymaga trzech typów sal:

- sal wykładowych, wyposażonych w tablicę i rzutnik multimedialny
- sal ćwiczeniowych, wyposażonych w tablicę i rzutnik multimedialny
- laboratoriów komputerowych, wyposażonych w komputery ze specjalistycznym oprogramowaniem, dla każdego studenta 1 komputer.

WNE, pomimo bardzo skromnych warunków lokalowych, dysponuje odpowiednią bazą lokalową. Zajęcia są prowadzone od godz. 8:00 do 20:00, w blokach 1,5h+15 min. przerwy, co daje 7 bloków zajęć dziennie (od 8:00, 9:45, 11:30, 13:15, 15:00, 16:45, 18:30). WNE dysponuje odpowiednią liczbą sal ćwiczeniowych, sale wykładowe obsługują większość zajęć, do masowych wykładów wykorzystywane są także sale w Audytorium Maksimum. W 20 salach wykładowych WNE są komputery z rzutnikami multimedialnymi. Wszystkie komputery mają dostęp do internetu.

WNE posiada 5 sal komputerowych wyposażonych w 113 komputerów łącznie, co daje możliwość alokacji zajęć w grafiku. Od roku akademickiego 2017/2018 na WNE będzie działać 6 sal komputerowych, a od 2018/2019 – 7 sal. Będzie to możliwe dzięki prowadzonym remontom.

Infrastruktura IT obsługiwana jest przez 10 serwerów obsługujących: przechowywanie plików, pocztę, strony internetowe, bazy danych dla programów wykorzystywanych na zajęciach, obliczeniowy dla programów Stata i Matlab, a także serwer do prowadzenia e-learnigu Moodle oraz połączony z nim serwer do wideo konferencji BigBlueButton.

W kształceniu nowoczesnych ekonomistów szczególnie ważne jest stosowne oprogramowanie w pracowniach komputerowych. Obecnie wszystkie komputery w labach mają zainstalowany Windows 7 w języku polskim. Komputery mają oprogramowanie biurowe MS Office 2016 Professional zainstalowane w wersji polskiej i angielskiej – konieczność dla studentów anglojęzycznych. Wszędzie działa program antywirusowy Kaspersky AV, jak również Mozilla Firefox, Macromedia Flash Player, Acrobat Reader, Irfan View, 7-Zip, LibreOffice, Java 8 JDK, JRE, Medial Player Classic, PDF Creator, .NET paint, notepad++.

Lista oprogramowania specjalistycznego jest następująca:

W zakresie ekonometrii dysponujemy i wykorzystujemy oprogramowanie: Pakiet SAS 9.4, EViews 6, Matlab 2016a, Stata 11 IC, Nlogit 5.0, R-Cran + R-tools, Tinn-r, R-studio, Gretl 2016c + TRAMO/SEATS + ARIMA-X12 + X13as, Maksima, PS Imago 4 (IBM SPSS 24).

W zakresie informatyki (w tym gospodarczej) wykorzystujemy Adonis 3.0 CE, Aris Client 9.6 (Architect +UML), Adonis 5.0, MS Project 2013, MS SQL Server 2012, IBM Amos 24, Microsoft Visual Studio 2010 Professional: VBasic, C++

Inny wykorzystywany software to: ODL EwkaSQL, Gams, AgenaRisk 7 Free Release, EMS 1.3, Demetra 2.1, Demetra+ 1.0.2, jDemetra+ (NbDemetra) 2.1.0, Staruml.sf.net, NetLogo, codeblocks-13.12, IDE NetBeans php, Dynare.

Załącznik C3 – Informacja o dostępie do biblioteki

WNE posiada swoją bibliotekę, w której jest ok. 60'000 woluminów, z czego ok. 4'000 to najświeższa literatura anglojęzyczna. Stan biblioteczny stanowi dobrą bazę do studiowania. WNE posiada wiele podręczników wieloegzemplarzowych, które wypożyczane są studentom do domu. Katalog biblioteki WNE dostępny jest online.

<http://mak.wne.uw.edu.pl/makwww.exe?BM=1>

W ostatnim okresie WNE otrzymało środki z FID na doposażenie biblioteki. Obok tego, systematycznie co roku prowadzone są zakupy biblioteczne odświeżające dostępną literaturę. Zarówno Komisja Dydaktyczna, jak i promotorzy mogą wskazywać książki do zakupu do biblioteki (istnieje wyodrębniony fundusz na takie zakupy).

Ze względu na remont, w roku akademickim 2015/2016 i 2016/2017 Biblioteka WNE jest ulokowana w BUW. Od roku ak. 2017/2018 biblioteka i czytelnia WNE powróci do budynku WNE.

Załącznik C4 – Związek danego kierunku z prowadzonymi w jednostce badaniami

WNE posiada badawczą kategorię A+, co jest dowodem na najwyższą jakość prowadzonych badań. W obszarze nauk społecznych, dziedzina nauk ekonomicznych obejmuje dyscypliny, w których wydział prowadzi studia (ekonomia, finanse), dyscypliny, w których wydział nie prowadzi studiów (nauki o zarządzaniu, towaroznawstwo). Zwyczajowo do tej dziedziny kwalifikuje się nie ujęte gdzie indziej dyscypliny informatyka gospodarcza i ekonometria, w których wydział także prowadzi studia.

Badania naukowe prowadzone w Katedrach i Zakładach Wydziału Nauk Ekonomicznych UW dotyczą problemów mikro- i makroekonomicznych, w ujęciu teoretycznym i empirycznym, problemów gospodarki światowej, rozwoju, w tym zrównoważonego, procesów ludnościowych, problemów finansowych zwłaszcza przedsiębiorstw, jak również finansów publicznych (m.in. samorządowych), wyboru publicznego i funkcjonowania sektora publicznego, tworzenia i zastosowania metod ilościowych i narzędzi informatycznych w analizach ekonomicznych i innych. Część badań prowadzona jest we współpracy z wieloma ośrodkami zagranicznymi.

Generalnie, projekty badawcze pracowników WNE skoncentrowane są wokół następujących zagadnień:

- Rozwój teorii ekonomii i jej zastosowań w badaniach ekonomicznych, zwłaszcza w zakresie ekonomii eksperymentalnej, ekonomii instytucjonalnej, wyceny nierynkowej, kosztów transakcyjnych, efektów sieciowych, ekonomii prawa, ekonomii procesów ludnościowych.
- Otwarcie gospodarki. Procesy integracyjne w obrębie UE. Włączanie się gospodarki polskiej w rynek światowy.
- Transformacja i restrukturyzacja gospodarki polskiej na tle porównawczym: makroekonomiczna polityka stabilizacyjna, zwłaszcza polityka pieniężna, prywatyzacja, kształtowanie rynków czynników produkcji (rynek pracy, rynek kapitałowy), problemy sektorowe: rolnictwo, handel zagraniczny, małe i średnie przedsiębiorstwa, zdrowie, edukacja, ochrona środowiska, ubezpieczenia społeczne, społeczne koszty transformacji: bezrobocie, zmiany w dochodach i konsumpcji gospodarstw domowych
- Ewolucja i efektywność procesów finansowych. Instytucje i rynki finansowe.
- Polityki gospodarcze, zwłaszcza makroekonomiczne (pieniężna, fiskalna), polityka handlowa, polityki rynku pracy, polityka edukacyjna, polityka ochrony zdrowia, polityka rolna.
- Ekonometryczne modele procesów gospodarczych.
- Zastosowanie informatyki w organizacjach gospodarczych.
- Demograficzne przemiany w Polsce i Europie Wschodniej. Migracje.
- Długofalowe zmiany w gospodarce polskiej XIX i XX wieku.

Powyżej wymienione tematy badawcze stanowią silną podbudowę naukową dla prowadzonych studiów.

W zakresie ekonomii prowadzone są badania stanowiące podbudowę dla kierunku ekonomia, jak i prowadzonych dla nich specjalności: Ekonomia Przedsiębiorstwa czy Ekonomia Międzynarodowa. Specjalność Ekonomia Przedsiębiorstwa czerpie także z dorobku określonego w dziedzinie finansów. Obie specjalności korzystają z prowadzonych badań ilościowych, omówionych we wniosku dla kierunku Informatyka i Ekonometria. Pozwala to kompetentnie prowadzić zajęcia, a także włączać studentów w badania. Na WNE reprezentowanych jest badawczo kilka grup tematycznych w zakresie ekonomii. Można wśród nich wymienić m.in.:

1. Ekonomia środowiska
2. Ekonomia międzynarodowa
3. Mikroekonomia
4. Makroekonomia
5. Ekonomia rynku pracy

6. Ekonomiczne aspekty działania instytucji
7. Problemy społeczne
8. Ekonomia regionalna
9. Ekonomia rolnictwa
10. Ekonomia innowacji

Pracownicy WNE publikują zarówno w czasopiśmie zagranicznych z listy JCR, jak i w czasopiśmie krajowych. Poniżej zestawione zostały wybrane publikacje z lat 2013-2016, które pokazują zaangażowanie badawcze w Ekonomię.

Ekonomia Środowiska							
Autor (autorzy)	Tytuł publikacji	Czasopismo	ISSN	Nr	Rok wydania	JCR/ERIH	PUNKTACJA_MNiSW
Giergiczny, M., Varela, E., Riera, P., Mahieu, P.A., Soliño, M.,	Social preferences on forest fire prevention programs in Spain: a choice modelling application	International Journal of Wildland Fire	1049-8001	23(2)	2014	JCR	45
Kiuiila O., Rutherford T.F.	Piecewise smooth approximation of bottom-up abatement cost curves	Energy Economics	0140-9883		2013	JCR	45
Bartczak A., Chilton S., Meyerhoff J.	Wildfires in Poland: the impact of risk preferences and loss aversion on environmental choices	ECOLOGICAL ECONOMICS	0921-8009	116	2015	JCR	40
Bartczak A., Czajkowski M., Giergiczny M., Żylicz T.	Providing Preference-Based Support for Forest Ecosystem Service Management	FOREST POLICY AND ECONOMICS	1389-9341		2014	JCR	40
Bartczak A., Metelska-Szaniawska K.	Should we pay, and to whom, for biodiversity enhancement in private forests? An empirical study of attitudes towards payments for forestecosystem services in Poland	LAND USE POLICY	0264-8377	48	2015	JCR	40
Bartczak, A. Meyerhoff J.	Valuing the chances of survival of two distinct Eurasian lynx populations in Poland – Do people want to keep the doors open?	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	0301-4797	129	2013	JCR	40
Czajkowski M., Aanesen M., Armstrong C., Falk-Petersen J., Hanley N., Navrud S.	Willingness to pay for unfamiliar public goods: Preserving cold-water corals in Norway	ECOLOGICAL ECONOMICS	0921-8009	112	2015	JCR	40
Czajkowski M., Budziński W., Karloseva A., Nommann S., Nommann T., Urbel-Pirsalu E., Hanley N.	Marine trade-offs: comparing the benefits of off-shore wind farms and marine protected areas	ENERGY ECONOMICS	0140-9883	55	2016	JCR	40
Czajkowski M., Giergiczny M., Kronenberg J., Tryjanowski P.	The economic recreational value of a white stork nesting colony: A case of ' stork village' in Poland	TOURISM MANAGEMENT	0261-5177		2014	JCR	40

Czajkowski M., Tuhkanen, Piirsalu E., Nommann T., Korloeva A., Nommann S., Hanley N.	Valuing the benefits of improved marine environmental quality under multiple stressors	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	0048-9697	551-552	2016	JCR	40
Czajkowski M., Weldesemaet Y.T., Tadie D., Fischer A., Hanley N.	Trophy hunters' willingness to pay for wildlife conservation and community benefits	CONSERVATION BIOLOGY	0888-8892	29(4)	2015	JCR	40
Czajkowski, M., Ahtiainen, H., Artell, J., Hasler, B., Hasselström, L., Hyytiäinen, K., Meyerhoff, J., Smart, J., Söderqvist, T., Zimmer, K., Khaleeva, J., Rastrigina, O., Tuhkanen, H.	Public preferences regarding use and condition of the Baltic Sea – an international comparison informing marine policy	Marine Policy	0308-597X		2013	JCR	40
Czajkowski, M., Moro, M., Fischer, A., D. Brennan, Lowassa, A., Naiman, L., Hanley, N.	An investigation using the choice experiment method into options for reducing illegal bushmeat hunting in western Serengeti	Conservation Letters	1755-263X	1	2013	JCR	40
Giergiczny M., Czajkowski M., Żylicz T., Angelstam P.	Choice experiment assessment of public preferences for forest structural attributes	ECOLOGICAL ECONOMICS	0921-8009	119	2015	JCR	40
Giergiczny M., Delibes-Mateos M., Viñuela J, Riera P., Arroyo B.	Does hunters willingness to pay match the best hunting options for biodiversity conservation? A choice experiment application for small-game hunting in Spain	Biological Conservation	0006-3507	177	2014	JCR	40
Kiula O., Rutherford T.F.	The cost of reducing CO2 emissions: Integrating abatement technologies into economic modeling	ECOLOGICAL ECONOMICS	0921-8009	3	2013	JCR	40
Safarzyńska K., Brouwer, R., Hofkes, M.,	Evolutionary modelling of macroeconomic consequences of natural disasters	ECOLOGICAL ECONOMICS	0921-8009	88	2013	JCR	40
Safarzyńska K.	Evolutionary-economic policies for sustainable consumption	ECOLOGICAL ECONOMICS	0921-8009	90	2013	JCR	40
Bartczak A.	The role of social and environmental attitudes in non-market valuation. An application to the Białowieża Forest	FOREST POLICY AND ECONOMICS	1389-9341		2015	JCR	35
Czajkowski M., Barbier E., Hanley N.	Is the income elasticity of the willingness to pay for pollution control constant?	ENVIRONMENTAL & RESOURCE ECONOMICS	0924-6462		2016	JCR	35
Czajkowski M., Bartczak A., Budziński W., Giergiczny M., Hanley N.	Preference and WTP stability for public forest management	FOREST POLICY AND ECONOMICS	1389-9341	71	2016	JCR	35
Czajkowski M., Boyce Ch., Hanley N., Noussair Ch., Townsend M., Tucker S.	Sad or Happy? The effects of emotions on stated preferences for environmental goods	ENVIRONMENTAL & RESOURCE ECONOMICS	0924-6461		2016	JCR	35
Czajkowski M., Budziński W., Giergiczny M., Campbell D., Hanley N.	Spatial heterogeneity of willingness to pay for forest management	ENVIRONMENTAL & RESOURCE ECONOMICS	0924-6460		2016	JCR	35

Czajkowski M., Budziński W., Żylicz T., Ahtiainen H., Artell J., Hasler B., Hasselstrom L., Meyerhoff J., Nommann T., Semenieni D., Soderqvist T., Tuhkanen H., Lankia T., Vanags A., Zandersen M., Hanley N.	Valuing the commons: An international study on the recreational benefits of the Baltic Sea	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	0301-4797		2015	JCR	35
Czajkowski M., Giergiczny M., Greene W.	Learning and fatigue effects revisited. Investigating the effects of accounting for unobservable preference and scale heterogeneity	LAND ECONOMICS	0023-7639		2014	JCR	35
Czajkowski M., Hanley N., Nyborg K.	Social Norms, Morals and Self-interest as Determinants of Pro-environment Behaviours: The Case of Household Recycling	ENVIRONMENTAL & RESOURCE ECONOMICS	0924-6460		2015	JCR	35
Giergiczny M., Hess S.	Intra-respondent heterogeneity in a stated choice survey on wetland conservation in Belarus: first steps towards creating a link with uncertainty in contingent valuation	ENVIRONMENTAL & RESOURCE ECONOMICS	0924-6460	60(3)	2015	JCR	35
Safarzyńska K., Berg van der J.	Integrated Crisis-Climate Policy: Macro-Evolutionary Modelling of Interactions between Technology, Finance and Energy Systems	TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE	0040-1625		2016	JCR	35
Safarzyńska K.	The coevolution of culture and environment	Journal of Theoretical Biology	0022-5193	322	2013	JCR	35
Bartczak A., Mariel p., Chilton S., Meyerhoff J.	The impact of latent risk preferences on valuing the preservation of threatened lynx populations in Poland	AUSTRALIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL AND RESOURCE ECONOMICS	1364-985X	59	2016	JCR	30
Czajkowski M., Kądziała T., Hanley N.	We want to sort! - assessing households' preferences for sorting waste	RESOURCE AND ENERGY ECONOMICS	0928-7655		2014	JCR	30
Czajkowski M., Zagórska K., Scasny M., Zverinowa I., Kysela E.	Public Acceptability of Climate Change Mitigation Policies: A Discrete Choice Experiment	Climate Policy	1469-3062		2016	JCR	30
Czajkowski M., Wulff F., Humborg C., Andersen H., Blicher-Mathiesen G., Elofsson K., Fonnesbech-Wulff A., Hasler B., Bongghi H., Jansons V., Morth C., Smart J., Smedberg E., Stalnacke P., Swaney D., Thodsen H., Wąs A., Żylicz T.	Reduction of Baltic Sea Nutrient Inputs and Allocation of Abatement Costs Within the Baltic Sea Catchment	AMBIO	0044-7447		2014	JCR	30
Giergiczny M., Kronenberg K.	From Valuation to Governance: Using Choice Experiment to Value Street Trees	AMBIO	0044-7447	43(4)	2014	JCR	30
Giergiczny M., Varela E., Mahieu PA, Riera P., Soliño M.,	Testing the single opt-out reminder in choice experiments: An application to fuel break management in Spain	Journal of Forest Economics	1104-6899	20(3)	2014	JCR	30

Kiulia O., Żylicz T., Wójtowicz K., Kąsek L.	Economic and environmental effects of unilateral climate actions	Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change	1381-2386	21	2016	JCR	30
Valasiuk S., Richnau G., Angestam P., Zahvyska L., Axelsson R., Elbakidze M., Farley J., Jonsson I.	Multifaceted Value Profiles of Forest Owner Categories in South Sweden: The River Helge a Catchment as a Case Study	AMBIO	0044-7447	42	2014	JCR	30
Giergiczny M., Hess S., Dumont J	Individual level models vs. sample level models: contrasts and mutual benefits	Transportmetrica A: Transport Science	2324-9935		2015	JCR	25
Safarzyńska K., van den Bergh	An evolutionary model of energy transitions with interactive innovation-selection dynamics	Journal of Evolutionary Economics	0936-9937	23	2013	JCR	25
Żylicz T., Kiulia O., Wójtowicz K., Kąsek L.	Economic and environmental effects of unilateral climate actions	Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change	1381-2386		2014	JCR	25
Giergiczny M., Bravo-Oviedo A, Pretzsch H, Ammer C, Andenmatten E, Antón C, Barbati A, Barreiro S, Brang P, Bravo F, Brunner A, Coll L, Corona M, Den Ouden J, Drössler L, Ducey MJ, Kaynas BY, Legay M, Löff M, Lesinski J, Mason B, Meliadis M, Manetti M.C, Morneau F, Motiejunaite J, O'Reilly C, Pach M, Ponette Q, Del Río M, Short I, Skovsgaard JP, Souidi Z, Spathelf P, Sterba H, Stojanovic D, Strelcova K, Svoboda M, Valsta L, Verheyen K, Zlatanov T	European mixed forests: definition and perspectives	Forest systems		23(3)	2014	JCR	20
Kiulia O.	Interactions between trade and environmental policies in the Czech Republic	Journal of International Trade & Economic Development	0963-8199	24(7)	2015	JCR	15
Śleszyński J., Frączek K.	Carbon Footprint for energy efficiency in public buildings	Economic and Environmental Studies	1642-2597	15(14)	2015		13
Śleszyński J.	The principles of sustainability	Ekonomia i Środowisko	0867-8898	4	2016		12
Śleszyński J.	Human Development Index revisited	PRACE NAUKOWE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU	1899-3193	436	2016		10

Śleszyński J.	Footprinting, czyli mierzenie śladu pozostawionego w środowisku	Optimum. Studia Ekonomiczne	1506-7637	1	2016		10
Śleszyński J.	Nieodwracalne zmiany w środowisku naturalnym i ich miejsce w ekonomii	PRACE NAUKOWE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU	1899-3193	453	2016		10
Śleszyński J., Frączek K.	Carbon Footprint indicator and the quality of energetic life	PRACE NAUKOWE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU	1899-3192	435	2016		10
Bartczak A., Żylicz T.	Willingness to pay for forest cleaning in Poland. Results from a contingent valuation survey	Ekonomia i Środowisko	0867-8898		2014		8
Giergiczny M., Kronenberg J.	Costs and benefits of creating and maintaining a stork village: case study of Kłopot (Cybinka Commune)	Ekonomia i Środowisko	0867-8898	4(51)	2014		8
Giergiczny M., Valasiuk S., De Salvo M., Signorello G.	Value of forest recreation. Meta-analyses of the European valuation studies	Ekonomia i Środowisko	0867-8898	4(51)	2014		8
Śleszyński J.	Time factor in economic valuation	Ekonomia i Środowisko	0867-8898		2014		8
Śleszyński J., Mizgajski A., Bernaciak A., Kronenberg J., Roo-Zielińska E., SOLON J.	Development of the ecosystem services approach - state of the issue in Poland	Ekonomia i Środowisko	0867-8898		2014		8
Śleszyński J.	Synthetic sustainable development indicators: Past experience and guidelines	PRACE NAUKOWE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU	1899-3192	308	2013		7
Śleszyński J.	National Welfare Index – ocena nowego miernika rozwoju trwałego i zrównoważonego	PRACE NAUKOWE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU	1899-3192	309	2013		7
Śleszyński J., Frączek K.	Porównanie wpływu cyklu życia benzyny silnikowej i bioetanolu na środowisko	Handel Wewnętrzny	0438-5403		2013		7
Szkop Z.	An evaluation of the ecosystem services provided by urban trees: The role of Krasiński Gardens in air quality and human health in Warsaw (Poland)	Environmental & Socio-economic Studies	2354-0079	4(4)	2016		6
Szkop Z., Kalinowska A., Wiśniewski R.	A comparative study of environmental awareness among students pursuing Bachelor's studies in selected academic fields at the University of Warsaw	Environmental & Socio-economic Studies	2354-0079	4(2)	2016		6

Żylicz T.	Polityka ekologiczna Unii Europejskiej	AURA	0137-3668	1	2016	6	popularnonau
Żylicz T.	Analiza kosztów i korzyści w ochronie środowiska	AURA	0137-3668	11	2016	6	popularnonau
Żylicz T.	Tylko jedna ziemia	AURA	0137-3668	11	2016	6	popularnonau
Żylicz T.	Czy handel jest dobry dla środowiska?	AURA	0137-3668	5	2016	6	popularnonau
Żylicz T.	Strategia Lizbońska	AURA	0137-3668	3	2016	6	popularnonau
Żylicz T.	Analiza kosztów i korzyści w ochronie środowiska - aspekty dynamiczne	AURA	0137-3669	12	2016	6	popularnonau
Żylicz T.	Sukces europejskiej walki z kwaśnym deszczem	AURA	0137-3669	4	2016	6	popularnonau
Żylicz T.	Globalizacja w ochronie środowiska	AURA	0137-3669	6	2016	6	popularnonau
Żylicz T.	Ekonomia dla środowiska. W nawiązaniu do artykułu Kingi Bonenberg "Ekonomia a środowisko" (AURA 5/16) A	AURA	0137-3669	6	2016	6	popularnonau
Żylicz T.	Co głosi encyklika Laudato si?	AURA	0137-3669	9	2016	6	popularnonau
Żylicz T.	IPCC	AURA	0137-3668	4	2015	6	popularnonau
Żylicz T.	Konwencja o ochronie różnorodności biologicznej	AURA	0137-3668	7	2015	6	popularnonau
Żylicz T.	Czy zamożniejsi pomagają uboższym?	AURA	0137-3668	8	2015	6	popularnonau
Żylicz T.	Międzynarodowa współpraca w EkoFunduszu	AURA	0137-3668	12(15)	2015	6	popularnonau
Żylicz T.	Różnorodność przyrody ożywionej	AURA	0137-3668	6	2015	6	popularnonau

Żylicz T.	Europejski 'handel emisjami'	AURA	0137-3668	5	2015	6	popularnonau
Żylicz T.	Jak psuje się klimat?	AURA	0137-3668	1	2015	6	popularnonau
Żylicz T.	Kto odpowiada za psucie klimatu?	AURA	0137-3668	2	2015	6	popularnonau
Żylicz T.	Czy klimat da się ochronić?	AURA	0137-3668	4	2015	6	popularnonau
Żylicz T.	Konferencja w Oslo	AURA	0137-3668	11	2015	6	popularnonau
Żylicz T.	Polskie starania o ekokonwersję	AURA	0137-3668	10	2015	6	popularnonau
Żylicz T.	Global Climate Negotiations: Setting the Agenda	Kwartalnik Naukowy OAP UW e-Politikon	2084-5294	VII	2013	5	
Czajkowski M., Ahtiainen H., Artell J., Hasler B., Hasselstram L., Huhtala A., Meyerhoff J., Smart J., Soderqvist T., Alemu M., Angeli D., Dahlbo K., Fleming-Lehtinen V., Hyttiainen K., Karlaleva A., Khaleeva Y., Maar M., Martinsen L., Naumann T., Pakalnieta K., Oskolokaite I., Semeniene D.	Benefits of meeting nutrient reduction targets for the Baltic Sea – a contingent valuation study in the nine coastal states	Journal of Environmental Economics and Policy	2160-6544		2014	4	
Czajkowski M., Hasler B., Smart J., Fonnesbech-Wulff A., Andersen H., Thodsen H., Mathiesen G., Smedberg E., GÅke C., WÅs A., Elofsson K., Humborg C., Wolfsberg A., Wulff F.	Hydro-economic modelling of cost-effective transboundary water quality management in the Baltic Sea	Water Resources and Economics	2212-4284		2014	4	
Giergiczny M., Mahieua PA., Riera P., Kriström B., Brännlund R.	Exploring the determinants of uncertainty in contingent valuation surveys	Journal of Environmental Economics and Policy	2160-6544	3(2)	2014	4	
Giergiczny M., Verkerk P.; Mavsar R., Lindner M., Edwards D., Schelhaas MJ.	Assessing impacts of intensified biomass production and biodiversity protection on ecosystem services provided by European forests Ecosystem Services	Ecosystem Services	2212-0416	9	2014	4	
Żylicz T.	Powietrze nad Europą	AURA	0137-3668	4	2014	2	popularnonau

Żylicz T.	Klub Trzydziestu Procent	AURA	0137-3668	3	2014		2	popularnonau
Żylicz T.	Montrealские precedensy	AURA	0137-3668	12	2014		2	popularnonau
Żylicz T.	Protokół Montrealski	AURA	0137-3668	11	2014		2	popularnonau
Żylicz T.	Dziura ozonowa	AURA	0137-3668	9	2014		2	popularnonau
Żylicz T.	Walka gigantów chemicznych	AURA	0137-3668	10	2014		2	popularnonau
Żylicz T.	Jak iść do przodu, jeśli każdy zwleka?	AURA	0137-3668	8	2014		2	popularnonau
Żylicz T.	Potrzeba współdziałania	AURA	0137-3668	2	2014		2	popularnonau
Żylicz T.	Kwaśne deszcze	AURA	0137-3668	1	2014		2	popularnonau
Żylicz T.	Bałtyk jako dobro publiczne	AURA	0137-3668	6	2014		2	popularnonau
Żylicz T.	Korzyści i koszty ochrony Bałtyku	AURA	0137-3668	7	2014		2	popularnonau

Ekonomia Międzynarodowa							
Autor (autorzy)	Tytuł publikacji	Czasopismo	ISSN	Nr	Rok wydania	JCR/ERIH	PUNKTACJA_MNiSW
Hagemejer J., Michałek J., Michałek T.	Liberalization of services in Europe: Polish perspective on economic implications of the Services Directive	JOURNAL OF POLICY MODELING	0161-8938		2014	JCR	30
Cieślik A.	Determinants of the location of foreign firms in Polish regions: Does firm size matter?	TIJDSCHRIFT VOOR ECONOMISCHE EN SOCIALE GEOGRAFIE	0040-747X	2	2013	JCR	25

Akhvlediani T., Śledziewska K.	The Impacts of Common Commercial Policy on Export Performances of Visegrad Countries	Prague Economic Papers	1210-0455		2016	JCR	20
Cieślak A., Hagemejer J.	Multinational Enterprises, Absorptive Capacity and Export Spillovers: Evidence from Polish Firm-level Data	Review of Development Economics	1363-6669		2014	JCR	20
Kubielas S., Ozimkowska V.	Deviation of the Ukrainian Hryvnia from the Equilibrium Exchange Rate	POST-COMMUNIST ECONOMIES	1463-1377	1/2013	2013	JCR	20
Cieślak A., Michałek A., Michałek J.J., Mycielski J.	Determinants of Export Performance: Comparison of Central European and Baltic Firms	FINANCE A UVER-CZECH JOURNAL OF ECONOMICS AND FINANCE	0015-1920		2015	JCR	15
Cieślak A.	Exports Versus Fdi In Smith-Motta Framework	EQUILIBRIUM	1689-765X	11(2)	2016		14
Cieślak A., Ghodsi M.	Agglomeration externalities, market structure and employment growth in high-tech industries: Revisiting the evidence	Miscellanea Geographica	0867-6046	19(2)	2015		14
Cieślak A., Michałek J.J., Nasadiuk I.	Determinants of Export Performance of Ukrainian Firms	EQUILIBRIUM	1689-765X	10(3)	2015		14
Michałek J.J., Ghodsi M.	Technical Barriers to Trade Notifications and Dispute Settlement within the WTO	EQUILIBRIUM	1689-765X	11(2)	2016		14
Śledziewska K.	Unia monetarna a intensywność handlu wewnątrzgałęziowego - studium przypadku strefy euro	Acta Universitatis Lodzianis Folia Oeconomica	0208-6018	316	2016		14
Cieślak A.	Imperfect competition, productivity differences and proximity-concentration trade-offs	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	40	2015		13
Cieślak A., Goczek Ł.	Corruption and export performance in post-communist countries: Evidence from firm-level data	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	42	2015		13
Cieślak A., Michałek J.J., Michałek A.	The Influence of Firm Characteristics and Export Performance in Central and Eastern Europe: Comparisons of Visegrad, Baltic and Caucasus States	Entrepreneurial Business and Economics Review	2353-883X		2014		12
Cieślak A.	Horizontally-integrated MNE and plant heterogeneity	Bank i Kredyt	0137-5520	6	2013		10
Cieślak A., Michałek J.J.	Innowacje a działalność eksportowa polskich przedsiębiorstw	International Business and Global Economy	2300-6102	2(2)	2016		10
Cieślak A., Michałek J.J., Michałek A.	The Impact of the Common Currency on Exports of New EMU Members: Firm-level Evidence for Slovenia and Slovakia	EQUILIBRIUM	1689-765X	4	2013		10

Cieślik A., Michałek J.J., Mycielski J.	Trade effects of the euro adoption by the EU new member states	Bank i Kredyt	0137-5520		2014		10
Śledziewska K., Słok-Wądkowska M.	Umowa o Partnerstwie Handlowo-Inwestycyjnym między Unią Europejską a Stanami Zjednoczonymi jako narzędzie współpracy międzynarodowej	International Business and Global Economy	2300-6102		2014		10
Cieślik A., Ghodsi M.	Regional growth of high-tech industries in European Economic Area	Rocznik Instytutu Europy Środkowo-Wschodniej	1732-1395	6	2013		9
Śledziewska K., Czarny E.	Integracja gospodarcza, potencjał gospodarczy i odległość jako determinanty handlu z zagranicą - studium handlu Polski z Unią Europejską, Stanami Zjednoczonymi i pozostałymi państwami świata	Studia i Materiały. Miscellanea Oeconomicae	2081-2345		2016		9
Cieślik A.	Regionalizm handlowy w XXI wieku. Przesłanki teoretyczne i analiza empiryczna	Gospodarka Narodowa	0867-0005		2014		8
Cieślik A., Ghodsi M.	Regional knowledge spillovers in the European Economic Area: The case of three high-tech industries	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056		2014		8
Cieślik A., Michałek J.J., Michałek A.	Does the common currency increase exports? Evidence from firm-level data	International Journal of Management and Economics	2299-9701		2014		8
Cieślik A., Michałek J.J., Michałek A.	Export activity in Visegrad-4 countries: Firm-level investigation	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	30	2012		8
Wolniak R., Gorynia M., Nowak J., Trąpczyński P.	The Determinants of Location Choice in the Internationalization Process of Polish Companies: a Qualitative Study	Journal of Economics and Management	1732-1948		2013		8
Cieślik A., Michałek J.J., Michałek A.	European integration and firm's export performance in the new EU member countries	POZNAŃ UNIVERSITY OF ECONOMICS REVIEW	1643-5877		2014		7
Cieślik A., Michałek J.J., Mycielski J.	Wpływ rozwoju społecznego na wielkość wymiany handlowej krajów Europy Środkowo-Wschodniej	Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach	2083-8611		2013		7
Cieślik A.	Globalization and Human Development in Post-Transition Countries: Empirical Evidence from Panel Data	Oeconomia Copernicana	2083-1277		2014		6
Cieślik A., Michałek J.J., Michałek A.	Charakterystyki firm a ich zaangażowanie w działalność eksportową	Zeszyt Naukowy Uniwersytetu Szczecińskiego. Współczesne Problemy Ekonomiczne. Globalizacja. Liberalizacja. Etyka	2081-9579		2014		5

Śledziwska K., Czarny E.	DETERMINANTS OF INTRA-INDUSTRY TRADE OF THE NEW MEMBER STATES	JOURNAL OF ECONOMIC AND SOCIAL DEVELOPMENT	JOURNAL OF ECONOMIC AND SOCIAL DEVELOPMENT		2016		4
Akhvlediani T., Śledziwska K.	Structural Changes in Exports of Visegrad Countries: Evidence from the Sectoral Data	Economic and Social Development-Book of Proceedings	1849-7535		2015		4
Cieślik A., Michałek J.J., Mycielski J.	GLOBALIZATION, INTERNATIONAL TRADE, AND HUMAN DEVELOPMENT: A CASE OF CENTRAL AND EASTERN EUROPE	Czech Journal of Social Sciences, Business and Economics	1805-6830	5(2)	2016		4
Cieślik A.	Multinational firms and international fragmentation of production: The case of Poland	International Journal of Economic Research	1612-4804	2	2013		4
Cieślik A., Michałek J.J., Mycielski J.	Social Inequalities and International Trade: A Cross-Country Perspective.	Journal of Income Distribution	0926-6437		2014		4
Cieślik A., Michałek J.J., Mycielski J.	Social Inequalities and International Trade: A Cross-Country Perspective	Journal of Income Distribution	0926-6437	3--4	2013		4
Kubielas S., Welfens P., Falch M., Knieps G.	Regulatory Issues in Telecommunications and ICT-based Dynamics in Open Economies. Introduction	International Economics and Economic Policy	1612-4804		2014		4
Cieślik A., Michałek J.J., Nasadiuk I.	The propensity to export and the membership in the Economic and Monetary Union of Central and Eastern European countries: the microeconomic firm-level evidence	Materiały i Studia NBP	2084-6258		2014		4

Mikroekonomia

Autor (autorzy)	Tytuł publikacji	Czasopismo	ISSN	Nr	Rok wydania	JCR/ERIH	PUNKTACJA_MNiSW
Ćwiakowski P., Krawczyk M., Giergiczny M.	Pirates in the Lab: Using Incentivized Choice Experiments to Explore Preference for (Un)authorized Content	MIS QUARTERLY	0276-7783	40(3)	2016	JCR	50
Krawczyk M., Le Lec F.	Dictating the risk: Comment	AMERICAN ECONOMIC REVIEW	002-8282		2014	JCR	45
Bartczak A., Baker R., Chilton S.	Did people "buy" what was "sold"? A qualitative evaluation of a Contingent Valuation survey information set for gains in life expectancy	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	0301-4797		2014	JCR	40
Czajkowski M., LaRiviere J., Hanley N., Aanesen M., Falk-Petersen J., Tinch Dugald	The value of familiarity: Effects of knowledge and objective signals on willingness to pay for a public good	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND MANAGEMENT	0095-0696		2014	JCR	40

Krawczyk M., Bartczak A., Hanley N., Stenger A.	Buying spatially-coordinated ecosystem services: An experiment on the role of auction format and communication	ECOLOGICAL ECONOMICS	0921-8009	124	2016	JCR	40
Krawczyk M., F.M. Vieider, M. Lefebvre, R. Bouchouicha, T. Chmura, R. Hakimov, P. Martinsson	Common components of risk and uncertainty attitudes across contexts and domains: Evidence from 30 countries	Journal of the European Economic Association	1542-4766		2014	JCR	40
Czajkowski M., Hanley N., LaRiviere J.	Controlling for the Effects of Information in a Public Goods Discrete Choice Model	ENVIRONMENTAL & RESOURCE ECONOMICS	0924-6460		2015	JCR	35
Czajkowski M., LaRiviere J., Hanley N., Aanesen M., Falk-Petersen J., Tinch Dugald	The Effects of Experience on Preferences: Theory and Empirics for Environmental Public Goods	AMERICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS	0002-9092	97(1)	2014	JCR	35
Krawczyk M.	Are all researchers male? Gender misattributions in citations	SCIENTOMETRICS	0138-9130		2016	JCR	35
Krawczyk M., Wilamowski M.	Are we all overconfident in the long run? Evidence from one million marathon participants	JOURNAL OF BEHAVIORAL DECISION MAKING	0894-3257		2016	JCR	35
Krawczyk M., Koche G., Winden F.	'Let me dream on!' Anticipatory emotions and preference for timing in lotteries	JOURNAL OF ECONOMIC BEHAVIOR & ORGANIZATION	0167-2681	98	2014	JCR	30
Krawczyk M., Smyk M.	Author's gender affects rating of academic articles. Evidence from an incentivized, deception-free laboratory experiment	EUROPEAN ECONOMIC REVIEW	0014-2921		2016	JCR	30
Czajkowski M., Sobolewski M.	How Much do Switching Costs and Local Network Effects Contribute to Consumer Lock-in in Mobile Telephony?	TELECOMMUNICATIONS POLICY	0308-5961	40(9)	2016	JCR	25
Krawczyk M.	Catastrophic risk: social influences on insurance decisions	THEORY AND DECISION	0040-5833		2016	JCR	25
Kopczewski T., Borowski R.	Wykorzystanie programu LabSEE do tworzenia eksperymentów ekonomicznych online	e-mentor	1731-6758	4(61)	2015		15
Kukla-Gryz A., Tyrowicz J., Krawczyk M., Siwiński K.	We all do it, but are we willing to admit? Incentivizing digital pirates' confessions	APPLIED ECONOMICS LETTERS	1350-4851	22(3)	2015	JCR	15
Zagórska K.	Wpływ informacji o lokalnych i krajowych normach społecznych na wybory konsumentów dotyczące samodzielnego sortowania odpadów	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	44	2016		13
Zawojcka E.	The role of dynamics for trust development. An experimental study	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	38	2014		8
Kusztelak P.	Determinanty stosowanych strategii i osiąganych zysków w grach w postaci normalnej - podejście eksperymentalne	Decyzje	1733-0092	19	2013		6

Dessoulavy-Śliwiński B., Gabryelczyk R.	Czego naprawdę chcą wasi klienci i co powinniście o nich wiedzieć	Administrator	0867-5953	1(2)	2014		4
Dessoulavy-Śliwiński B., Gabryelczyk R.	Benchmarking jako narzędzie wspomagające pracę Facility Managera	Administrator	0867-5953	4	2014		4
Dessoulavy-Śliwiński B., Gabryelczyk R.	Mapowanie ryzyka w obszarze Facility Management	Administrator	0867-5953	7(8)	2014		4
Hardy W., Krawczyk M., Tyrowicz J., Kukla-Gryz A.	'Piracy Is Not Theft!' Is It Just Students Who Think So?	Journal of Behavioral and Experimental Economics	2214-8043		2014		4
Krawczyk M.	<Trust me, I am an economist.> A note on suspiciousness in laboratory experiments	Journal of Behavioral and Experimental Economics	2214-8043	55	2014		4
Krawczyk M., Tyrowicz J., Kukla-Gryz A., Hardy W.	"Piracy is not theft!" Is it just students who think so?	Journal of Behavioral and Experimental Economics	2214-8043	54	2015		4
Dessoulavy-Śliwiński B.	Facility Management - koncepcja zarządzania procesami pomocniczymi w szpitalu	OPM- Ogólnopolski Przegląd Medyczny	1641-7348	2	2013		3
Hardy W., Krawczyk M., Tyrowicz J.	Internet Piracy and Book Sales: A Field Experiment	WORKING PAPERS. FACULTY OF ECONOMIC SCIENCES, UNIVERSITY OF WARSAW	2222-1905		2014		

Makroekonomia

Autor (autorzy)	Tytuł publikacji	Czasopismo	ISSN	Nr	Rok wydania	JCR/ERIH	PUNKTACJA_MNiSW
Brzeziński M.	Risk Aversion and Power-Law Distribution of Macroeconomic Disasters	JOURNAL OF APPLIED ECONOMETRICS	0883-7252	30(1)	2015	JCR	35
Bielecki M., Goraus K., Hagemeyer J., Makarski K., Tyrowicz J.	Small assumptions (can) have a large bearing: evaluating pension system reforms with \OLG\ models	ECONOMIC MODELLING	0264-9993		2014	JCR	20
Brzozowski M., Sivińska-Gorzela J.	The Interplay Between Public and Private External Debt Stocks	International Finance	1367-0271	19(3)	2016	JCR	20
Goczek Ł.	Loan loss provisions during the financial crisis in Ukraine	POST-COMMUNIST ECONOMIES	1463-1377	46(4)	2015	JCR	20
Mackiewicz-Łyziak J.	Central bank credibility: determinants and measurement. A cross-country study	ACTA Oeconomica	0001-6373	66(1)	2016	JCR	20

Cieślak A., Tarsalewska M.	Privatization, Convergence and Growth. Evidence for Transition Economies	EASTERN EUROPEAN ECONOMICS	0012-8775	1	2013	JCR	15
Goczek Ł.	Disinflation and monetary independence in Romania	Baltic Journal of Economics	1406-099X	15(1)	2015	JCR	15
Hagemejer J., Popowski P.	The Distribution of Monopolistic Markups in the Polish Economy	EASTERN EUROPEAN ECONOMICS	0012-8775		2014	JCR	15
Hagemejer J., Popowski P.	Distribution of monopolistic markups in the Polish economy	EASTERN EUROPEAN ECONOMICS	0012-8775		2013	JCR	15
Liberda B., Kolasa A.	Determinants of Saving in Poland: Are They Different from Those in Other OECD Countries?	EASTERN EUROPEAN ECONOMICS	0012-8775	53(2)	2015	JCR	15
Mackiewicz-Łyziak J.	Active and Passive Monetary Policy in CEE Countries with Inflation Targeting: The Case of the Czech Republic, Hungary, and Poland	EASTERN EUROPEAN ECONOMICS	0012-8775	54(2)	2016	JCR	15
Mackiewicz-Łyziak J., Łyziak T.	Do consumers in Europe anticipate future inflation? Has it changed since the beginning of the financial crisis?	EASTERN EUROPEAN ECONOMICS	0012-8775		2014	JCR	15
Brzozowski M., Nehrebecka N.	Wpływ niepewności makroekonomicznej na oszczędności przedsiębiorstw	Gospodarka Narodowa	0867-0005	5	2016		14
Cieślak A., Goczek Ł.	Percepcja korupcji na poziomie przedsiębiorstw w krajach postkomunistycznych	Gospodarka Narodowa	0867-0005	2(276)	2015		14
Growiec J., Gradzewicz M., Hagemejer J., Popowski P., Puchalska K., Strzelecki P., Tyrowicz J.	Rola usług rynkowych w procesach rozwojowych gospodarki Polski	Gospodarka Narodowa	0867-0005	2(276)	2015		14
Liberda B.	Analiza konsumpcji, ubóstwa i dobrobytu: Angus Deaton – Nagroda Nobla w dziedzinie ekonomii w roku 2015	Ekonomista	0013-3205	2	2016		14
Mackiewicz-Łyziak J.	Fiscal sustainability in CEE countries - the case of the Czech Republic, Hungary and Poland	EQUILIBRIUM	1689-765X	10(2)	2015		14
Cichocki S., Kokoszcyński R.	Ewolucja krzywej Laffera jako narzędzia analizowania unikania opodatkowania: od prostych modeli teoretycznych do modeli DSGE	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	45	2016		13
Brzozowski M., Siwińska-Gorzela Joanna	Fiscal Imbalances, Fiscal Rules, and Sovereign Bond Yields	Ekonomista	0013-3205	5	2013		10
Goczek Ł., Mycielska D.	ANALIZA KONWERCENCJI STÓP PROCENTOWYCH W POLSCE I CZECHACH W KONTEKŚCIE WEJŚCIA DO UGW	Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu	2083-8611	228	2015		10

		Ekonomicznego w Katowicach					
Hagemejer J., Żółkiewski Z.	Short-run impact of the implementation of EU Climate and Energy Package for Poland	Bank i Kredyt	0137-5520	3	2013		10
Liberda B.	Macroeconomic savings in Poland	Ekonomista	0013-3205		2014		10
Liberda B.	Survey of macroeconomic savings in Poland after transition	Ekonomista	0013-3205		2013		10
Cieślik A., Goczek Ł.	Percepcja Korupcji, Poziom dochodu a Wzrost Gospodarczy w krajach postkomunistycznych: Wyniki badań empirycznych na danych panelowych	Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych	1232-4671		2015		9
Brzozowski Michał	Wpływ wysokości długu publicznego na koszty jego obsługi	Management and Business Administration. Central Europe	2084-3356	2	2013		8
Goczek Ł., Mycielska D.	Monetary policy and nominal convergence in CEE countries with inflation targeting	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056		2014		8
Mackiewicz-Lyziak J., Lyziak T.	Wpływ długu publicznego na oczekiwania inflacyjne konsumentów w Europie	Gospodarka Narodowa	0867-0005		2014		8
Goczek Ł.	Bezpośrednie inwestycje zagraniczne i niewystarczająco wykształcona siła robocza - badanie empiryczne przedsiębiorstw	Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach	2083-8611	139	2013		7
Brzozowski M., Sadananda Prusty	Impact of GDP volatility on current account balances	International Journal of Economics and Business Research	1756-9850	3	2013		6
Goczek Ł., Mycielska D.	Oczekiwane i zrealizowane koszty i korzyści wstąpienia Polski do UGW	Prace i Materiały Instytutu Handlu Zagranicznego Uniwersytetu Gdańskiego	1230-6444		2014		6
Goczek Ł., Mycielska D.	Heterogeniczność polityki pieniężnej w krótkim i długim okresie	Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych	1232-4671		2014		6

Ekonomia rynku pracy							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

Autor (autorzy)	Tytuł publikacji	Czasopismo	ISSN	Nr	Rok wydania	JCR/ERI H	PUNKTACJA_MNiSW
Janicka A., Kaczmarczyk P.	Mobilities in the crisis and post-crisis times: migration strategies of Poles on the EU labour market	JOURNAL OF ETHNIC AND MIGRATION STUDIES	1369-183X		2016	JCR	35
Bielecki M., Goraus-Tańska K., Hagemeyer J., Tyrowicz J.	Decreasing fertility vs increasing longevity: Raising the retirement age in the context of ageing processes	ECONOMIC MODELLING	0264-9993	52, A	2016	JCR	25
Cieślik A., Rokicki B.	European integration and spatial wage structure in Poland	TIJDSCHRIFT VOOR ECONOMISCHE EN SOCIALE GEOGRAFIE	0040-747X		2015	JCR	25
Cieślik A., Rokicki B.	European integration and spatial wage structure in Poland	TIJDSCHRIFT VOOR ECONOMISCHE EN SOCIALE GEOGRAFIE	0040-747X	107(4)	2016	JCR	25
Rokicki B., Baltagi B.	The Spatial Polish Wage Curve with Gender Effects: Evidence from the Polish Labor Survey.	REGIONAL SCIENCE AND URBAN ECONOMICS	0166-0462		2014	JCR	25
Cieślik A., Rokicki B.	Individual Wages and Regional Market Potential: Evidence from the Polish Labor Force Survey	ECONOMICS OF TRANSITION	0967-0750	24(4)	2016	JCR	20
Gajderowicz T., Grotkowska G., Wincenciak L., Wolińska I.	Graduates' job satisfaction across domains of study	INTERNATIONAL JOURNAL OF MANPOWER	0143-7720		2014	JCR	20
Hagemeyer J., Tyrowicz J., Makarski K.	ANALYZING THE EFFICIENCY OF PENSION REFORM: THE ROLE OF THE WELFARE EFFECTS OF FISCAL CLOSURES	MACROECONOMIC DYNAMICS	1365-1005		2016	JCR	20
Hagemeyer J., Makarski K., Tyrowicz J.	Unprivatizing the pension system: the case of Poland	APPLIED ECONOMICS	0003-6846	47(8)	2015	JCR	20
Rokicki B., Baltagi B.H., de Souza Kenia B.	The Brazilian Wage Curve: New Evidence from the National Household Survey	Empirical Economics	0377-7332		2016	JCR	20
Van Der Velde L., Tyrowicz J., Siwińska-Gorzela J.	Language and (the estimates of) the gender wage gap	ECONOMICS LETTERS	0165-1765	136C	2015	JCR	20
Cichoński S., Gradzewicz M., Tyrowicz J.	Wrażliwość zatrudnienia na zmiany PKB w Polsce a elastyczność instytucji rynku pracy	Gospodarka Narodowa	0867-0005		2015		14
Strawiński P., Majchrowska A., Broniatowska P.	Zmiany struktury zatrudnienia kobiet w Polsce w latach 2000-2013	Gospodarka Narodowa	0867-0005	1(281)	2016		14
Strawiński P., Majchrowska A.	Regional Differences in Gender Wage Gaps in Poland: New Estimates Based on Harmonized Data for Wages	Central European Journal of Economic Modelling and Econometrics	2080-0886	8	2016		14

Strawiński P.	Krzyżowe porównanie danych o wynagrodzeniach z polskich badań przekrojowych	Bank i Kredyt	0137-5520	5(46)	2015		14
Cichocki S.	Informal work in a post-transition country: some evidence for Poland	Prakseologia	0079-4872	158(1)	2016		13
Grotkowska G.	Regional variation in the public sector wage premium in Poland	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	46	2016		13
Wincenciak L.	Educational mismatches and earnings in Poland: are graduates penalised for being overeducated?	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	46	2016		13
Cichocki S., Wrzosek A.	Determinanty oczekiwanych wynagrodzeń studentów kierunków ekonomicznych na przykładzie wybranych uczelni warszawskich	Ekonomista	0013-3205	2	2015		12
Wincenciak L.	Wpływ niedopasowań kwalifikacyjnych na wynagrodzenia absolwentów w Polsce	Polityka Społeczna	0137-4729	3(504)	2016		12
Bednarski M.	Ekonomiczne i społeczne uwarunkowania czasu pracy w Polsce	Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach	2083-8611	257	2016		10
Cieślik, A., Rokicki, B.	Regional structure of wages in Poland over the period 1995-2009	EQUILIBRIUM	1689-765X	3	2013		10
Cieślik, A., Rokicki, B.	Regional wage determinants in Poland: The empirical verification of the NEG approach	Bank i Kredyt	0137-5520	2	2013		10
Gajderowicz T.	Zróźnicowanie warunków zatrudnienia w warunkach globalizacji	Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach	2083-8611	271	2016		10
Gajderowicz T.	Dekompozycja korzyści z zatrudnienia w świetle literatury teoretycznej i empirycznej	Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach	2083-8611	293	2016		10
Gajderowicz T., Wincenciak L., Grotkowska G.	Rola systemu edukacji w dostarczaniu kwalifikacji poszukiwanych przez pracodawców: analiza przypadku województwa pomorskiego	Edukacja	0239-6858	122	2013	ERIH	10
Grotkowska G.	Tertiary Education boom in EU countries: key to enhancing competitiveness or a waste of resources?	Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu	2083-8611	271	2016		10

		Ekonomicznego w Katowicach					
Grotkowska G.	Premia płacowa z tytułu zatrudnienia w sektorze publicznym w Polsce	Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach	2083-8611	292	2016		10
Jakubowski M., Walczak B.	Edukacja w Arabii Saudyjskiej: modernizacja w konserwatywnym społeczeństwie	Ruch pedagogiczny	0483-4992	3	2015	ERIH	10
Morawski L., Myck M., Domitrz Adrian, Semeniuk Aneta	Financial incentives to work in the context of a complex reform package and growing wages: the Polish experience 2005-2011	Bank i Kredyt	0137-5520		2013		10
Strawiński P., Herczyński J.	Attitudes of polish teachers: an attempt to typify	Edukacja	0239-6858		2014	ERIH	10
Strawiński P., Herczyński J.	Postawy zawodowe nauczycieli: próba typologii	Edukacja	0239-6858		2014	ERIH	10
Dessoulavy-Słowiński B., Płatek D.	Wpływ elastycznych form pracy na efektywność organizacji	Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych	1232-4671	36	2015		9
Bednarski Marek	Szara strefa - rynek pracy - integracja społeczna	Optimum. Studia Ekonomiczne	1506-7637	6	2013		8
Gajderowicz T., Grotkowska G., Mycielski J., Wincenciak L.	Social and economic determinants of higher education choices in Poland	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056		2014		8
Gajderowicz T., Grotkowska G., Wincenciak L., Wirtek E.	Wrażliwość stóp bezrobocia wobec wahań PKB w przekroju województw	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056		2014		8
Grotkowska G., Wincenciak L.	Public sector wage premium in Poland: can it be explained by structural differences in employment?	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056		2014		8
Strawiński P., Wroniewicz M.	Badanie zwrotu z mobilności zawodowej w Polsce	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056		2014		8
Wincenciak L.	Was It All Worth It? On the Value of Tertiary Education for Generation '77 in Poland	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	42	2015		8
Wincenciak L., Zys M.	Determinanty nietypowych form zatrudnienia absolwentów w Polsce	Gospodarka Narodowa	0867-0005	9	2013		8

Gajderowicz T., Grotkowska G.	Metodologia identyfikacji zawodów kluczowych z punktu widzenia lokalnego rynku pracy	Polityka Społeczna	0137-4729		2014		7
Kaczmarczyk P.	Efekty migracji w odniesieniu do rynku pracy - przypadek polskich migracji poakcesyjnych	STUDIA BAS	2080-2404		2014		7
Strawiński P.	Uzupełniające miary statusu osób na rynku pracy	Wiadomości Statystyczne	0043-518X	3	2013		7
Jakubowski M., Patrinos H., Porta E., Wiśniewski J.	The effects of delaying tracking in secondary school: evidence from the 1999 education reform in Poland	Education Economics	0964-5292	24(6)	2016		4
Liwiński J., Bedyk E.	The wage premium from parents' investments in the education of their children in Poland	Social Sciences & Arts	2367-5659	2(2)	2016		4
Goraus K.	Gender Gap in Labor Market Participation in Romania	Timisoara Journal of Economics and Business		1(19)	2013		4
Kaczmarczyk P., M. Barslund, M. Busse, C. Vargas-Silva, T. Baas, M. Izquierdo Peinado, J. F. Jimeno, A. Lacuesta, B. Galgóczi, J. Leschke	Labour Mobility in the EU: Dynamics, Patterns and Policies.	Intereconomics .Review of European Economic Policy	0020-5346	49(3)	2014		4

Ekonomiczne aspekty działania instytucji

Autor (autorzy)	Tytuł publikacji	Czasopismo	ISSN	Nr	Rok wydania	JCR/ERIH	PUNKTACJA_MNiSW
Hardt Ł.	The Idea of Good (Enough) Governance. A Look from Complexity Economics	Argumenta Oeconomica	1233-5835	2	2013	JCR	15
Hardt Ł.	The Recent Critique of Theoretical Economics: a Methodologically Informed Investigation	JOURNAL OF ECONOMIC ISSUES	0021-3624		2016	JCR	15
Cieślik A., Goczek Ł.	On the Evolution of Corruption Patterns in the Post-Communist Countries	EQUILIBRIUM	1689-765X	30(1)	2015		14
Cieślik A., Goczek Ł.	Korupcja, jakość rządzenia a wzrost gospodarczy w krajach transformacji	ROCZNIK INSTYTUTU EUROPY ŚRODKOWO-WSCHODNIEJ	1732-1395	5(5)	2016		14
Fałkowski J., Bukowska G.	Monopolizacja władzy a wyniki gospodarcze na poziomie Polski lokalnej	Gospodarka Narodowa	0867-0005	2(282)	2016		14
Fałkowski J., Metelska-Szaniawska K.	Przyczyny ustanawiania i stabilność konstytucji państwa - perspektywa ekonomiczna	Gospodarka Narodowa	0867-0005	3(227)	2015		14

Czajkowski M.	Poker - gra szczęścia czy umiejętności? przegląd analiz teoretycznych i empirycznych oraz wnioski dla regulacji	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	40	2015	13
Celińska D.	Why do users choose Open Source software? Analysis of the network effect	Informatyka Ekonomiczna	1507-3858	1(39)	2016	12
Hardt Ł.	Between Isolations and Constructions. Economic Models as Believable Worlds	Poznan Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities	0303-8157		2015	12
Hardt Ł.	Between Isolations and Constructions. Economic Models as Believable Worlds	Poznan Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities	0303-8157		2016	12
Lewkowicz J.	Economic Analysis of Hiring Forms Dedicated to Managerial Positions in Poland	EKONOMIA I PRAWO	1898-2255	3(16)	2015	12
Lewkowicz J., Lewczuk A, Kreczmer K.	Drug Market Regulation - an Institutional Approach	Studia Prawno-Ekonomiczne	0081-6841	100C	2016	12
Kopańska A., Bukowska G.	Radni wobec decentralizacji oświaty	Edukacja	0239-6858	4(139)	2016	12
Jeruzalski T., Tencza A.	Lokalny czy globalny. Kierunki rozwoju systemów płatności elektronicznych w Europie – wnioski dla Polski	Problemy Zarządzania	1644-9584	1(3)	2015	11
Białek-Jaworska A.	Determinanty kosztów kształcenia w szkołach wyższych	PRACE NAUKOWE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU	1899-3192	398	2015	10
Hardt Ł.	The Method of Ontological Unification in Economics. Some Neglected Aspects	Studia Ekonomiczne	0239-6416	1	2013	9
Hardt Ł.	O korzyściach z refleksji filozoficznej nad ekonomią	Studia Ekonomiczne	0239-6416	1	2013	9
Jeruzalski T., Pęczkowski M.	Komunikacja elektroniczna między Państwem a społeczeństwem	Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych	1232-4671	40	2016	9
Gabryelczyk R., Rakowska E.	Pomiar procesów jako element oceny wdrożeń systemów IT w administracji publicznej	Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych	1232-4671	36	2015	9
Celińska D.	Użycie oprogramowania Open Source -- co poza gift economy	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056		2014	8

Jeruzalski T., Pęczkowski M.	E-KOMUNIKACJA – ANALIZA EFEKTYWNOŚCI CYFRYZACJI URZĘDÓW I SPOŁECZEŃSTWA	Zeszyty Naukowe. Studia Informatica / Uniwersytet Szczeciński	0867-1753	1(874)	2015	7
Wilkin J.	Finansowanie nauki i szkolnictwa wyższego w Polsce. Wybrane problemy i postulowane kierunki reform.	STUDIA BAS	2080-2404	3	2013	7
Goczek Ł.	Regulacje, wolność gospodarcza i wzrost gospodarczy	Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych	1232-4671	1/2013	2013	6
Goczek Ł., Mycielska D.	Reformy i jakość regulacji w krajach postkomunistycznych	Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych	1232-4671		2014	6
Wilkin J.	Ocena parametryczna czasopism naukowych w Polsce – podstawy metodologiczne, znaczenie praktyczne, trudności realizacji i perspektywy	Nauka	1231-8515	1	2013	6
Pęczkowski M., Wziętek-Kubiak A.	Zróżnicowanie sposobów budowania potencjału innowacyjnego przez firmy krajów doganiających	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego Ekonomiczne Problemy Usług	1640-6818	716	2013	6
Metelska-Szaniawska K., Bełdowski J.	Ekonomia w prawie. Wprowadzenie cz. III	Edukacja Prawnicza	1231-0336	1(157)	2015	5
Śledziwska K., Gabryelczyk R.	Diagnosis of the digital competence gap between SMEs in Poland and the EU	Proceedings of the Enterprise Research Innovation Conference	1849-7969	1(1)	2015	5
Śledziwska K., Levai A., Zięba D.	USE OF E-GOVERNMENT IN POLAND IN COMPARISON TO OTHER EUROPEAN UNION MEMBER STATES	Information Systems in Management	2084-5537		2016	5
Śledziwska K., Levai A., Zięba D.	INTERNET INFRASTRUCTURE AND ITS USAGE IN POLAND AND OTHER EUROPEAN UNION MEMBER STATES	Information Systems in Management	2084-5538		2016	5
Lewkowicz J., Metelska-Szaniawska K.	De jure and de facto institutions – disentangling the interrelationships	The Latin American and Iberian Journal of Law and Economics	2519-1217	2(2)	2016	4
Metelska-Szaniawska K. Bełdowski J.	Ekonomia w prawie. Wprowadzenie cz. II	Edukacja Prawnicza	1231-0336		2014	4
Metelska-Szaniawska K. Bełdowski J.	Ekonomia w prawie. Wprowadzenie cz. I	Edukacja Prawnicza	1231-0336		2014	4
Kocia, A., Opolski, K., Modzelewski, M.	New approach to network in public administration	JOURNAL OF APPLIED BUSINESS AND ECONOMICS	1499-691X	5	2013	4

Gyodi K.	Are V4 enterprises ready to join the digital revolution?	ASPEN REVIEW CENTRAL EUROPE	805-6806		2016		4
Hardt Ł.	On Similarities in Modelling and Metaphorizing Economic Phenomena	Studia Metodologiczne	0039-324X	36	2016		3

Problemy społeczne

Autor (autorzy)	Tytuł publikacji	Czasopismo	ISSN	Nr	Rok wydania	JCR/ERIH	PUNKTACJA_MNiSW
Łopaciuk-Gonczyk B.	Collaboration strategies for publishing articles in international journals – A study of Polish scientists in economics	Social Networks	0378-8733	44	2016	JCR	45
Safarzyńska K.	Socio-economic determinants of demand for private tutoring	European Sociological Review	0266-7215	29	2013		40
Stark O., Jakubek M.	Migration Networks as a Response to Financial Constraints: Onset, and Endogenous Dynamics	Journal of Development Economics		1	2013	JCR	40
Brzeziński M.	Accounting for trends in health poverty: A decomposition analysis for Britain, 1991-2008	European Journal of Health Economics	1618-7598	6(2)	2015	JCR	35
Górny A., Toruńczyk-Ruiz S.	Relative deprivation and 'the diversity effect' in explaining neighbourhood attachment: Alternative or complementary mechanisms?	URBAN STUDIES	0042-0980		2014	JCR	35
Górny A., Toruńczyk-Ruiz S.	Neighbourhood Attachment in Ethnically Diverse Areas: The Role of Interethnic Ties	URBAN STUDIES	0042-0980		2014	JCR	35
Brzeziński M.	Do wealth distributions follow power laws? Evidence from 'rich lists'	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	0378-4371		2014	JCR	30
Cukrowska-Torzewska E.	How much does it cost to rear children in Poland?	EUROPEAN JOURNAL OF WOMENS STUDIES	1350-5068	23(2)	2016	JCR	30
Stark O.	Economy in Society. Review	Economica	0013-0427		2013	JCR	30
Stark O.	Stressful Integration	European Economic Review	0014-2921		2013		30
Stark O., Sorger G.	Income Redistribution Going Awry: The Reversal Power of the Concern for Relative Deprivation	JOURNAL OF ECONOMIC BEHAVIOR & ORGANIZATION			2013	JCR	30

Stark. O., Hyll W.	Socially Gainful Gender Quotas	JOURNAL OF ECONOMIC BEHAVIOR & ORGANIZATION	0167-2681	105	2014	JCR	30
Kolasa A., Rubaszek M.	The effect of ageing on the European economies in a life-cycle model	ECONOMIC MODELLING	0264-9993	52,A	2016	JCR	25
Stark O., Jakubek M.	Integration as a Catalyst for Assimilation	International Review of Economics and Finance	1059-0560		2013	JCR	25
Stark O., Kepinska E.	The Evolution and Sustainability of Seasonal Migration from Poland to Germany: From the Dusk of the 19th Century to the Dawn of the 21st Century	International Review of Economics and Finance	1059-0560		2013	JCR	25
Stark O., Sorger G., Wang Y.	Migration and Dynamics: How a Leakage of Human Capital Lubricates the Engine of Economic Growth	International Review of Economics and Finance	1059-0560		2013	JCR	25
Strawiński P., Herbst M.	Early effects of an early start: Evidence from lowering the school starting age in Poland	JOURNAL OF POLICY MODELING	0161-8938	38(2)	2016	JCR	25
Brzeziński M.	Statistical inference for richness measures	APPLIED ECONOMICS	0003-6846		2014	JCR	20
Brzeziński M.	Asymptotic and bootstrap inference for top income shares	ECONOMICS LETTERS	0165-1765	1	2013	JCR	20
Byra Ł., Stark O.	Intentions to Return of Clandestine Migrants: Comment	Review of Development Economics	1363-6669	17(1)	2013	JCR	20
Cukrowska-Torzewska E., Lovasz A.	Are children driving the gender wage gap? Comparative Evidence from Poland and Hungary	ECONOMICS OF TRANSITION	0967-0750	24(2)	2016	JCR	20
Kochanowicz J.	Private Suffering , Public Benefit: Market Rhetoric in Poland	EAST EUROPEAN POLITICS AND SOCIETIES AND CULTURES	2159-9165		2014	JCR	20
Liberda B., Tyrowicz J., Smyk M.	Age-Productivity Patterns in Talent Occupations for Men and Women: A Decomposition.	POST-COMMUNIST ECONOMIES	1463-1377		2014	JCR	20
Liberda B., Tyrowicz J., Smyk M.	Age-productivity patterns in talent occupations for men and women: a decomposition	POST-COMMUNIST ECONOMIES	1463-1377		2013	JCR	20
Nicińska A., Kalbarczyk-Stęclik M.	Life history and risk of death after 50: A survival analysis for Europe	CANADIAN JOURNAL ON AGING-REVUE CANADIENNE DU VIEILLISSEMENT	0714-9808	34(4)	2015	JCR	20

Stark O.	A Policy Response to a Downside of the Integration of Economies: An Impossibility Theorem	ECONOMICS LETTERS	0165-1765	124	2014	JCR	20
Stark O., Dorn A.	Do Family Ties with Those Left Behind Intensify or Weaken Migrants' Assimilation?	ECONOMICS LETTERS	0165-1765	1	2013	JCR	20
Stark O., Dorn A.	International Migration, Human Capital Formation, and Saving	ECONOMICS LETTERS	0165-1765	3	2013	JCR	20
Stark. O., Jakubek M., Falniowski F.	Reconciling the Rawlsian and the Utilitarian Approaches to the Maximization of Social Welfare	ECONOMICS LETTERS	0165-1765	122	2014	JCR	20
Stark. O., M. Jakubek, F. Falniowski	Corrigendum to 'Reconciling the Rawlsian and the Utilitarian Approaches to the Maximization of Social Welfare	ECONOMICS LETTERS	0165-1765		2014	JCR	20
Brzeziński M.	Top income shares and crime	APPLIED ECONOMICS LETTERS	1350-4851	4	2013	JCR	15
Bukowska G., Fałkowski J., Łopaciuk-Goncaryk B.	Teaming up or writing alone - authorship strategies in leading Polish economic journals	Argumenta Oeconomica	1233-5835	2(35)	2015	JCR	15
Leszczyńska C.	Level of living of Polish citizens in the interwar period, and its diversification	Roczniki Dziejów Społecznych i Gospodarczych	0080-3634	LXXVI	2016		15
Leszczyńska C.	Jacek Kochanowicz - profesor Uniwersytetu Warszawskiego	Roczniki Dziejów Społecznych i Gospodarczych	0080-3634	LXXV	2015		15
Nicińska A.	Why do people bequeath?	Argumenta Oeconomica	1233-5835	2	2013	JCR	15
Tymiński M., Koryś P.	Ucieczka od zacofania? Polska transformacja jako projekt modernizacyjny	Roczniki Dziejów Społecznych i Gospodarczych	0080-3634	LXXV	2015		15
Tymiński M., Koryś P.	Struktura zawodowa ziem polskich na przełomie XIX i XX w.	Roczniki Dziejów Społecznych i Gospodarczych	0080-3634	LXXV	2015		15
Górski J.	Alfabetyzacja ekonomiczna, czyli znaczenie świadomości ekonomicznej	Bezpieczny Bank	1429-2939	3(64)	2016		13
Koryś P.	The state as an entrepreneur: reorientation of the economic policy of the Republic of Poland in late 1930s and the development of state capitalism	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	42	2015		13
Stachura P., Śleszyński J.	Gender indicators of the United Nations Development Programme	Economic and Environmental Studies	1642-2597	16(4)	2016		13

Kalbarczyk-Stęclik M., Nicińska A.	Wydarzenia z przeszłości a sytuacja ekonomiczna i zdrowotna osób powyżej 50. roku życia w Europie	Wiadomości Statystyczne	0043-518X		2015		12
Rybnik T., Hermanowski T., Zawada A., Kolasa K., Rabczenko D., Cegłowska U.	Nierówność w dostępie do świadczeń zdrowotnych w Polsce z porównaniem z Danią i Niemcami – analiza na podstawie danych SHARE	Polityka Społeczna	0137-4729	42(2)	2015		12
Dziuba D.	The Review of Information Technology Project Management by professor Witold Chmielarz, written for the Scientific Publishers of the Faculty of Management of the University of Warsaw in 2015	1732-1948	25		2016		12
Koryś P.	Jacek Kochanowicz (15 IV 1946–2 X 2014)	Kwartalnik Historyczny	0023-5903	CXXIII(2)	2016		11
Kochanowicz J.	The Course of Discontinuity: Poland's Economy in the Global Context	Jahrbuch f. Wirtschaftsgeschichte/Economic History Yearbook	0075-2800		2014	ERIH	10
Koryś P.	Крепостная зависимость, панщина и их наследие в Польше	Novoe literaturnoe obozrenie	0869-6365	141(5)	2016	ERIH	10
Stark O.	On the Economics of Others	Ekonomista	0013-3205		2013		10
Tymiński M.	Zakładowi aktywiści. Działalność komitetów fabrycznych PZPR w Warszawie (1950-1955)	Dzieje Najnowsze	0419-8824		2014	ERIH	10
Tymiński M., Koryś P.	Od socjalizmu do socjalizmu. Koncepcje reform gospodarczych w PRL po wybuchach społecznych w 1956 i 1980 r.	Dzieje Najnowsze	0419-8824	XLVIII(4)	2016		10
Dziuba D.	Rewarding Strategies and the Value of Incentives in Paid To Complete Online Surveys	2083-8611	234		2015		10
Kusztelak P., Kopczyński B., Welter E.	ANALIZA PREFERENCJI UCZNIÓW LICEÓW OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WZGLĘDEM STUDIÓW EKONOMICZNYCH METODĄ EKSPERYMENTALNĄ	Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis seria OECONOMICA	2081-0644	319(79)2	2015		9
Liberda B., Pęczkowski M.	Households' saving mobility in Poland	Statistics in Transition	1234-7655	2	2013		9
Nicińska A., Kalbarczyk-Stęclik M.	End of life in Europe: an empirical analysis	Ekonometria	1507-3866	1	2013		9
Dziuba D.	Dobra i usługi informacyjne jako kategoria wydatków gospodarstw domowych	1232-4671	40		2016		9

Górny A., Fihel A.	To settle or leave again? Patterns of Return Migration to Poland during the Transition Period	Central and Eastern European Migration Review	2300-1682	1	2013		9
Brzeziński M.	Parametric Modelling of Income Distribution in Central and Eastern Europe	Central European Journal of Economic Modelling and Econometrics	2080-0886	3	2013		8
Koryś P., Trutkowski C.	Nie jest tak dobrze czy nie jest tak źle? Zmiany poziomu percepcji korupcji w Polsce w świetle badań społecznych	Zarządzanie Publiczne	1898-3529	2(24)	2014		8
Koryś P., Tymiński M.	Polish and Swedish Fiscal Policy in the Years 1772-1792. A Short-Run Analysis	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	33	2013		8
Liberda B., Pęczkowski M.	Life cycle income of women and men in Poland	Metody Ilościowe w Badaniach Ekonomicznych	2082-792X	XV(1)	2014		8
Morawski L., Semeniuk A.	Zmiany w zakresie ubóstwa a reformy podatkowo-świadczeniowe w latach 2006-2010 (mikrosymulacyjna analiza dekompozycyjna)	Gospodarka Narodowa	0867-0005		2013		8
Strawiński P., Grochowska A.	Impact of Social Capital on Income	Ekonomia. Rynek, gospodarka, społeczeństwo	0137-3056	31	2012		8
Fihel Agnieszka, Mesle France, Vallin Jacques	Próba oszacowania liczby zgonów według przyczyn w Polsce w latach 1996–2002	Wiadomości Statystyczne	0043-518X	2	2013		7
Nicińska A., Osłowski K.	Zmienne społeczno-demograficzne a aktywność społeczna Polaków	Polityka Społeczna	0137-4729	4	2013		7
Dziuba D.	Rozwój systemów crowdfundingu w globalnej gospodarce elektronicznej	0867-1753	34(798)		2014		7
Bukowska G., Łopaciuk-Goncaryk B.	Determinanty sukcesów publikacyjnych naukowców	Nauka	1231-8515	3	2013		6
Górski J., Augustyn A., Florek M.	Znaczenie konkursów o charakterze marketingowym adresowanych do jednostek samorządu terytorialnego	SAMORZĄD TERYTORIALNY	0867-4973		2014		6
Kochanowicz J.	[Rec z:] Tomasz Głowiński, Feliks Młynarski, 1884–1972	Roczniki Dziejów Społecznych i Gospodarczych	0080-3634		2013		6
Kochanowicz J.	[Rec. z:] Markus Cerman, Villagers and Lords in Eastern Europe, 1300-1800	Roczniki Dziejów Społecznych i Gospodarczych	0080-3634		2013		6
Koryś P.	Andrzej Żor, Kronenberg. Dzieje fortuny, Warszawa 2011 (recenzja).	Roczniki Dziejów Społecznych i Gospodarczych	0080-3634	LXXII	2013		6

Kalbarczyk-Stęclik M., Nicińska A.	The last and the previous year of life in Europe: A comparative analysis of care received and daily living limitations	Journal of Aging and Gerontology	2309-6128		2015		5
Kalbarczyk-Stęclik M., Nicińska A.	The Dynamics of Daily Living Limitations and Care at the End of Life: A Transition Matrices Approach	The International Journal of Aging and Society	2160-1917		2015		5
Leszczyńska C.	Wirtschaftsgeschichte in Polen. Forschungsstand	Historie. Jahrbuch des Zentrum für Historische Forschung Berlin der Polnischen Akademie der Wissenschaften	1865-5548		2013		5
Kudła J., Stachowiak-Kudła M., Figurski A.	Quality of Teaching and Research in Public Higher Education in Poland: Relationship with Financial Indicators and Efficiency	Journal of Management and Business Administration. Central Europe	2450-7814	24(4)	2016		4
Jeruzalski T., Tyrowicz J.	(In)Efficiency of Matching over Transition. The Case of Poland	Economic Change and Restructuring	1573-9414	46(2)	2013		4
Liwiński J.	Does it pay to study abroad? Evidence from Poland	Proceedings of the 6th Economic & Finance Conference	2336-6044		2016		4
Tymiński M., Koryś P.	Unwanted Legacy. In Search of Historical Roots of Corruption in Poland	Sociologija	0038-0318	LVIII(2)	2016		4
Drachal K.	House prices and unemployment: a recent evidence from Poland		2069-0509	7(1)	2016		4

Ekonomia regionalna

Autor (autorzy)	Tytuł publikacji	Czasopismo	ISSN	Nr	Rok wydania	JCR/ERIH	PUNKTACJA_MNiSW
Kopczewska K.	Efficiency of Regional Public Investment: An NPV-Based Spatial Econometric Approach	Spatial Economic Analysis	1742-1772	11(4)	2016	JCR	30
Kopczewska K.	The spatial range of local governments: does geographical distance affect governance and public service?	Annals of Regional Science	0570-1864	3(51)	2013	JCR	25
Kopczewska K.	Comment to XCL co-agglomeration index: Distance-weighted improved DCL index	PAPERS IN REGIONAL SCIENCE	1056-8190	95(4)	2016	JCR	25
Rokicki B., Hewings G.	Regional income convergence - an approach based on the regional PPP deflators	ECONOMIC MODELLING	0264-9993	57	2016	JCR	25
Kopczewska K., Kudła J., Kocia A., Walczyk K., Kruszewski R.	Spillover effects of taxes on government debt: a spatial panel approach	Policy Studies	0144-2872	37(3)	2016	JCR	20

Kopczewska K., Kudła J., Walczyk K.	Strategy of spatial panel estimation: Spatial spillovers between taxation and economic growth	Applied Spatial Analysis and Policy	1874-463X		2015	JCR	20
Kopczewska K.	Skewness, Kurtosis and L-moments in measuring regional convergence and cohesion	STATISTICA NEERLANDICA	0039-0402		2014	JCR	15
Cieślak A., Teresiński J.	Does the Zipf's law hold for Polish cities?	Miscellanea Geographica	0867-6046	20(4)	2016		14
Rokicki B.	Regionalne deflatory PPP w Polsce oraz ich wykorzystanie	Ekonomista	0013-3205	1	2015		12
Wójcik P.	Estymacja jądrowa w badaniach regionalnej konwergencji	Wiadomości Statystyczne	0043-518X	10(665)	2016		12
Kopczewska K.	Roads as channel of centrifugal policy transfer. Spatial interactions model revised	Contemporary Economics	2084-0845	3	2013		10
Kopczewska K., Churski P., Ochojski A., Polko A.	Specjalizacja regionalna - systematyzacja pojęć i metod pomiaru	Studia Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN	0079-3508	CLXX	2016		9
Kopczewska K., Ochojski A., Polko A., Churski P.	Specjalizacja regionalna: podstawy koncepcyjne i aspekty interpretacyjne	Studia Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN	0079-3507	CLXX	2016		9
Wójcik P.	Dojazdy do pracy a konwergencja regionalna w Polsce	Metody Ilościowe w Badaniach Ekonomicznych	2082-792X	17(2)	2016		9
Cieślak A., Rokicki B.	Wpływ unijnej polityki spójności na wielkość produktu i zatrudnienia w polskich regionach: Analiza skutków ex post	Gospodarka Narodowa	0867-0005	3(259)	2013		8
Rokicki B.	Ewolucja regionalnego zróżnicowania realnych płac w Polsce	Gospodarka Narodowa	0867-0005	9(265)	2013		8
Wójcik P., Herbst M.	Delimitacja dyfuzji rozwoju z miast metropolitalnych z wykorzystaniem autokorelacji przestrzennej	Studia Regionalne i Lokalne	1509-4995	4(54)	2013		8
Cieślak A., Rokicki B.	Rola sieci transportowej w rozwoju polskich regionów: zastosowanie modelu potencjału ekonomicznego	Acta Universitatis Nicolai Copernici, Ekonomia	2080-0339	1(64)	2013		5

Ekonomia innowacji							
--------------------	--	--	--	--	--	--	--

Autor (autorzy)	Tytuł publikacji	Czasopismo	ISSN	Nr	Rok wydania	JCR/ERIH	PUNKTACJA_MNiSW
Szczygielski K., Grabowski W., Woodward R.	Innovation and the growth of service companies: the variety of firm activities and industry effects	Industry and Innovation	1366-2716		2016	JCR	30
Grabowski W., Szczygielski K.	Innovation strategies and productivity in the Polish services sector	POST-COMMUNIST ECONOMIES	1463-1377		2014	JCR	20
Kubielas S.	Technology gap and economic crisis in new and old Europe	Studia Ekonomiczne	0239-6416	88(1)	2016		13
Cieślak A., Michałek J.J., Szczygielski K.	Innovations and Export Performance: Firm-level Evidence from Poland	Entrepreneurial Business and Economics Review	2353-883X	4(4)	2016		12
Stark O.	"Innovative Economy as the Subject of Investigation in Theoretical Economics	Ekonomista	0013-3205		2014		10
Śledziwska K., Brodzicki T.	The role of technology gap in the trade of Poland: Panel estimation in the gravity framework	International Business and Global Economy	2300-6102	35(1)	2016		10
Szczygielski K.	Behind the innovation-firm performance link: a theoretical analysis with applications to empirical studies	Myśl Ekonomiczna i Polityczna	2081-5913		2014		8
Gyodi K., Śledziwska K., Zięba D.	Wykorzystanie technologii cyfrowych w przedsiębiorstwach. Polska na tle państw unijnych	Biuletyn Euro Info	1505-781X	170	2016		4
Kubielas S., Olender-Skorek M.	ICT modernization in Central and Eastern Europe: a Schumpeterian catching up perspective	International Economics and Economic Policy	1612-4804		2014		4

Załącznik C5 – Informacja o liczbie studentów

Na wszystkich kierunkach prowadzonych na WNE liczba studentów stacjonarnych znacząco przewyższa liczbę studentów niestacjonarnych. Cały program kształcenia jest realizowany w postaci zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów.

LICZBA STUDENTÓW
w podziale na lata, kierunki i specjalności w r.ak. 2015/2016

(stan na 27 lutego 2017 r.)

Rok studiów	Kierunek / Specjalność	Liczba studentów			Udział studentów	
		ogółem w tym:	stacjonarnych	niestacjonarnych	stacjonarnych	niestacjonarnych
STUDIA LICENCJACKIE						
I STOPNIA						
I	Ekonomia	286	208	78	73%	27%
	MESMen	68	68	0	100%	0%
	MSEMat	44	44	0	100%	0%
		398	320	78	80%	20%
II	Finanse, Inwestycje i Rachunkowość:	73	61	12	84%	16%
	a)FPiP	16	11	5	69%	31%
	Informatyka i Ekonometria	76	66	10	87%	13%
	Ekonomia:	59	39	20	66%	34%
	a) EM	15	12	3	80%	20%
	b) EP	44	27	17	61%	39%
	MSEMen	45	45	0	100%	0%
	MSEMat	17	17	0	100%	0%
		286	239	47	84%	16%
	Finanse, Inwestycje i Rachunkowość	74	63	11	85%	15%
	a)FPiP	18	11	7	61%	39%
	Informatyka i Ekonometria	77	73	4	95%	5%

III	Ekonomia:	71	57	14	80%	20%
	a) EM	23	21	2	91%	9%
	b) EP	48	36	12	75%	25%
	MSEMen	49	49	0	100%	0%
	MSEMat	16	16	0	100%	0%
		305	269	36	88%	12%
Studia anglojęzyczne						
I	Finance, Investments and Accounting	128	128	0	100%	0%
II		51	51	0	100%	0%
III		40	40	0	100%	0%
Razem		219	219	0	100%	0%
Razem studia licencjackie I stopnia		1208	1047	161	87%	13%
STUDIA MAGISTERSKIE II STOPNIA						
I	Finanse, Inwestycje i Rachunkowość:	71	71		100%	0%
	a)FPiP	11	11		100%	0%
	Informatyka i Ekonometria	72	72		100%	0%
	Ekonomia:	77	77		100%	0%
	a) EM	31	31		100%	0%
	b) EP	47	46	1	98%	2%
		232	231	1	99,6%	0,4%
II	Finanse, Inwestycje i Rachunkowość	93	93		100%	0%
	a)FPiP	12	12		100%	0%
	Informatyka i Ekonometria	79	79		100%	0%

	Ekonomia:	63	63		100%	0%
	a) EM	14	14		100%	0%
	b) EP	49	49		100%	0%
		247	247	0	100,0%	0,0%
Razem studia magisterskie II stopnia (stacjonarne)		479	478	1	99,8%	0,2%
Studia anglojęzyczne						
I	International Economics	30	30		100%	0%
II		30	30		100%	0%
Razem		60	60		100%	0%
I	Quantitative Finance	35	35		100%	0%
II		37	37		100%	0%
Razem		72	72		100%	0%
Razem studia magisterskie II stopnia- anglojęzyczne		132	132	0	100%	0%
Studia zaoczne						
I	Ekonomia, specjalizacja : EP	39	0	39	0%	100%
II		48	0	48	0%	100%
Razem		87	0	87	0%	100%
Razem studia magisterskie II stopnia (stac, ang, niestac)		698	610	88	87%	13%
LICZBA STUDENTÓW OGÓŁEM						
Ogółem		1906	stacjon.	niestacjon.		
			1657	249	87%	13%

WNIOSEK O UTWORZENIE SPECJALNOŚCI

Wymagane dane (do uzupełnienia przez jednostkę)	
DANE OGÓLNE	
1. Nazwa jednostki, która ma prowadzić specjalność:	Wydział Nauk Ekonomicznych UW
2. Nazwa kierunku studiów, na którym ma być prowadzona specjalność - Tłumaczenie kierunku studiów w jęz. Angielskim	Ekonomia / Economics
3. Nazwa specjalności: - Tłumaczenie nazwy specjalności w jęz. angielskim - Język, w którym ma być prowadzona specjalność polski	Ekonomia Międzynarodowa / International economics Zajęcia w języku polskim Profil ogólnoakademicki Nazwa kierunku w j. polskim i angielskim zgodnie z uchwałą Senatu nr 516/2016 (poz.140) i 518/2016 (poz.142)
4. Od kiedy ma być prowadzona specjalność	Kierunek i specjalność prowadzone obecnie Prowadzenie kierunku i specjalności w nowym profilu od 01.10.2017 r. Zasady rekrutacji – załącznik X1
5. Od którego roku studiów student deklaruje wybór specjalności.	Student na studiach II stopnia deklaruje wybór specjalności od pierwszego roku
6. Związek proponowanej specjalności z koncepcją kształcenia na kierunku studiów oraz z misją i strategią rozwoju jednostki i uczelni	Misja UW za fundament funkcjonowania uczelni uznaje jedność nauki i nauczania. Uwzględniono misję społeczną Uniwersytetu, który powinien zapewniać powszechny dostęp do wiedzy i umiejętności, oraz misję obywatelską, polegającą na kształceniu elit zdolnych do współpracy mimo różnic w poglądach. W dokumencie wymieniono również misję kulturalną, w ramach której Uniwersytet powinien wspierać dialog między integrującymi się społeczeństwami Europy. Strategia UW zawiera m.in. odwołania do europejskich idei „kształcenia przez całe życie” i „gospodarki opartej na wiedzy”. Podkreśla też społeczną rolę uczelni, której historia i tradycja zobowiązują do angażowania się w sprawy szczególnie ważne dla kraju. Prowadzenie studiów II stopnia na specjalności EM bezpośrednio i w pełni wpisuje się w tak zarysowaną misję. Wynika to z faktu iż w ostatnich latach, na skutek przemian cywilizacyjnych, postępującej globalizacji i integracji europejskiej, rozwoju polskiej gospodarki zaobserwować można zwiększenie zainteresowania kwestiami międzynarodowymi, świadomym uczestnictwem w rynku globalnym a także powiększenia się liczby podmiotów: firm, instytucji, organów administracji, zainteresowanych i zajmujących się zagadnieniami wszechstronnie rozumianej gospodarki międzynarodowej – handlu międzynarodowego, finansów międzynarodowych, integracji europejskiej. Dlatego więc uruchomienie studiów II

	<p>stopnia na specjalności EM stanowi wyjście naprzeciw zapotrzebowaniu na wysoko wykwalifikowanych specjalistów w dziedzinie ekonomii międzynarodowej.</p> <p>Koncepcja kształcenia na studiach drugiego stopnia na kierunku „Ekonomia” na specjalności „Ekonomia międzynarodowa” nawiązuje do misji Uniwersytetu Warszawskiego w zakresie zapewnienia dostępu do wiedzy i nabywania umiejętności z różnych dyscyplin naukowych, szczególnie z obszarów nauk społecznych i nauk ścisłych, czyli ekonomii, finansów, ekonometrii i matematyki. Koncepcja ta daje możliwość kształcenia interdyscyplinarnego w oparciu o nowe techniki nauczania, dzięki czemu wzmacnia się pozycję Uniwersytetu jako wiodącej uczelni w kraju i na świecie. Zakładane podejście interdyscyplinarne do kształcenia studentów odpowiada potrzebom współczesnego rynku pracy i uwzględnia najnowsze osiągnięcia nauki w dziedzinie analizy danych.</p> <p>WNE na specjalności EM kształci specjalistów z dziedziny handlu zagranicznego, inwestycji międzynarodowych, finansów międzynarodowych, integracji europejskiej. Jest to osiągnięte m.in. poprzez bezpośredni, aktywny udział studentów w seminariach, zajęciach, konwersatoriach, wykładach, warsztatach oraz badaniach naukowych prowadzonych przez pracowników naszego Wydziału.</p>
<p>7. W przypadku prowadzenia kilku specjalności na tym samym kierunku studiów proszę uzasadnić jakie inne efekty kształcenia mają być zrealizowane w ramach nowo tworzonej specjalności</p>	<p>Program studiów na specjalności Ekonomia Międzynarodowa integruje wiedzę specjalistyczną i szeroką, akademicką wiedzę ogólną z zakresu ekonomii międzynarodowej, finansów międzynarodowych, handlu międzynarodowego, teorii i praktyki wymiany międzynarodowej, funkcjonowania Unii Europejskiej, innych obszarów integracyjnych oraz instytucji międzynarodowego życia gospodarczego a także dyscyplin komplementarnych z zasadniczego toku edukacji ekonomicznej.</p> <p>W szczególności, pogłębiona zostaje wiedza i praktyczne umiejętności z zakresu teorii wymiany międzynarodowej, finansów międzynarodowych oraz warunków funkcjonowania w warunkach otwartej gospodarki światowej. W trakcie studiów student uczy się między innymi negocjacji, marketingu międzynarodowego pozyskiwania funduszy unijnych, międzynarodowego finansowania i zabezpieczania działalności gospodarczej. Poznaje teoretyczne i praktyczne zasady funkcjonowania międzynarodowego rynku pracy, kapitału, usług. Rozumie cele i praktykę działania międzynarodowych organizacji gospodarczych oraz obszarów integracyjnych.</p> <p>Dzięki tak skonstruowanemu programowi absolwent tych studiów jest właściwie wyposażony w instrumentarium pozwalające zarówno prowadzić działalność gospodarczą na skalę międzynarodową w warunkach gospodarki otwartej, jak i jest w stanie prowadzić zaawansowane badania pozwalające lepiej zrozumieć naturę gospodarki światowej jej mechanizmów i zależności.</p> <p>Specjalność EM reprezentuje profil kształcenia ogólnoakademickiego. Specjalność EM spełnia wymogi związane z prowadzeniem studiów o profilu ogólnoakademickim.</p> <p>WNE prowadzi na kierunku specjalność zbliżoną tematycznie – International Economics (Ekonomia międzynarodowa) w języku angielskim, która jest ukierunkowana na studentów</p>

	obcokrajowców oraz ma kontekst światowy, a nie polski. Pociąga to za sobą inną perspektywę kształcenia. Specjalność w języku angielskim jest także powiązana z zagranicznymi programami kształcenia poprzez umowy nt. double degree.
8. Poziom kształcenia [jednolite magisterskie, lub studia: I, II stopnia]	Studia II stopnia
9. Forma studiów [stacjonarne/niestacjonarne (wieczorowe/zaoczne), czas trwania studiów (liczba semestrów)]	Studia stacjonarne i niestacjonarne wieczorowe, realizujące ten sam program kształcenia w grupach mieszanych, w tym w godzinach popołudniowych i wieczorowych (do wyboru wg studenta)
10. Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Tytuł magistra
OPIS STUDIÓW	
11. EFEKTY KSZTAŁCENIA podać nr Uchwały Senatu UW, która zatwierdziła efekty kształcenia dla kierunku studiów, na którym ma być prowadzona specjalność. Należy odnieść efekty kształcenia zdefiniowane dla specjalności do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów.	Efekty dla kierunku zostaną zatwierdzone równolegle – wniosek dla studiów II stopnia w profilu ogólnoakademickim dla kierunku Ekonomia
<ul style="list-style-type: none"> • formy realizacji zajęć wg załącznika A1 • metody weryfikacji opisanych efektów kształcenia z uwzględnieniem profilu kształcenia wg załącznika A2 	<p>Efekty kształcenia - Załącznik A Formy realizacji zajęć - Załącznik A1 Metody weryfikacji opisanych efektów kształcenia - Załącznik A2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • różnice w stosunku do innych programów studiów lub specjalności o podobnie zdefiniowanych efektach kształcenia prowadzonych na uczelni [jeśli dotyczy] 	Nie dotyczy
13. PROGRAM STUDIÓW dla specjalności na kierunku studiów:	
<ul style="list-style-type: none"> • liczba punktów ECTS konieczna do realizacji specjalności; • liczba punktów ECTS związana z profilem (odpowiednio ogólnoakademickim i praktycznym) • liczba punktów ECTS dla modułów zajęć do wyboru (nie mniej niż 30% łącznej liczby punktów ECTS) (proszę o zaznaczenie w planie studiów modułów podlegających wyborowi przez studenta) • łączna liczba punktów ECTS, którą student musi 	<p>120 ECTS – łączna liczba punktów</p> <p>116 ECTS (co stanowi co najmniej 96%) – punkty poświęcone zdobywaniu pogłębionej wiedzy oraz prowadzeniu badań</p> <p>62 ECTS (co stanowi prawie 52%)</p>

<p>uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiar, zasady, zdefiniowane efekty kształcenia i forma odbywania praktyk zawodowych dla kierunku studiów o profilu praktycznym, a w przypadku kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – jeżeli program kształcenia na tych studiach przewiduje praktyki. uwzględnienie zapisów Zarządzenia Rektora nr 13 z dnia 25 stycznia 2017 r. w sprawie zajęć z wychowania fizycznego dla studentów studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich prowadzonych w formie stacjonarnej (bez przypisania punktów ECTS) liczbę punktów ECTS (nie mniejszą niż 5), którą student musi uzyskać w ramach zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych - w przypadku kierunków studiów przypisanych do obszarów innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne uwzględnienie przedmiotów ogólnouniwersyteckich (OGUN) zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 5 z dnia 13 stycznia 2017 r. w sprawie wyboru modułów zajęć w programach studiów uwzględnienie zapisów Uchwały nr 119 Senatu UW z dnia 17 czerwca 2009 roku w sprawie Uniwersyteckiego Systemu Nauczania Języków Obcych oraz Zarządzenia nr 59 Rektora UW w sprawie certyfikacji biegłości językowej z dn. 1 grudnia 2014 r. z późn. zm. <ul style="list-style-type: none"> - na studiach I stopnia student zobowiązany jest uzyskać poziom B2 - na studiach II stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich student zobowiązany jest uzyskać poziom B 2 + uwzględnienie obowiązkowych zajęć BHP i POWI, w wymiarze nie mniej niż 4 godziny każde i po 0,5 	<p>100 ECTS (83%) – łączna liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów</p> <p>Praktyki - nie dotyczy – profil ogólnoakademicki Program kształcenia nie przewiduje obowiązkowych praktyk na studiach II stopnia</p> <p>Nie dotyczy – program nie uwzględnia zajęć z wychowania fizycznego</p> <p>5 ECTS – „Historia” – przedmiot realizowany na I roku (do wyboru Historia ekonomii lub Historia gospodarcza)</p> <p>6 ECTS – OGUN – przedmioty realizowane na II roku</p> <p>Program obejmuje edukację w zakresie biznesowego i ekonomicznego języka angielskiego na poziomie co najmniej B2+ (90h zajęć języka angielskiego biznesowego) oraz studenci muszą zaliczyć minimum jeden przedmiot w języku angielskim</p>
--	---

<p>pkt ECTS zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 6 z dnia 13 stycznia 2017 r. w sprawie przedmiotów przygotowujących do podjęcia studiowania wspólnych dla wszystkich kierunków studiów oraz Technologii informacyjnych i komunikacyjnych w wymiarze 30 godz. (2 pkt ECTS) zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 8 z dnia 18 stycznia 2017 r. w sprawie Uniwersyteckiego Systemu Zaliczania Osiągnięć zgodnego ze standardami Europejskiego Systemu Przenoszenia i Akumulowania Osiągnięć - ECTS. [Dla studentów studiów I stopnia i dla studentów studiów II stopnia, którzy nie realizowali ww. przedmiotów na studiach I stopnia</p> <p>14. PLAN STUDIÓW dla specjalności wg załącznika B1.</p>	<p>10 h / 1 ECTS – „Bezpieczeństwo i higiena pracy”, „Podstawy ochrony własności intelektualnej” – przedmioty realizowane na I roku</p> <p>Studenci mają wiele zajęć kierunkowych w pracowni komputerowej. Jest to standard kształcenia na WNE.</p> <p>Plan studiów - Załącznik B1</p>
<p>DOKUMENTY</p>	
<p>15. Uchwała rady wydziału wnioskująca do Senatu UW o nową specjalność oraz opinie: C1. Uchwała Rady Wydziału w sprawie utworzenia studiów C2. Opinia właściwego organu samorządu studentów C3. Kosztorys studiów</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Załącznik C1 - Uchwała Rady Wydziału w sprawie utworzenia studiów Załącznik C2 - Opinia właściwego organu samorządu studentów Załącznik C3 - Kosztorys studiów</p>

Data
30.03.2017

podpis Dziekana
/ prof. dr hab. Jan Michałek /

ZAŁĄCZNIK A

Symbol efektów kształcenia dla kierunku	Efekty kształcenia dla kierunku Ekonomia	Symbol efektów kształcenia dla specjalności	Efekty kształcenia dla specjalności Ekonomia Międzynarodowa
K_W01	Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych.	S_W01	Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych.
K_W02	Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych	S_W02	Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych
K_W03	Znajomość miejsca teorii ekonomii w naukach społecznych	S_W03	Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych
K_W04	Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego	S_W04	Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego
K_U01	Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych	S_U01	umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i ekonometrycznych
K_U02	Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce krajowej i międzynarodowej	S_U02	umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych
K_U03	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii i makroekonomii	S_U03	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii
K_U04	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynków i międzynarodowych instytucji finansowych	S_U04	Umiejętność identyfikacji, analizy i interpretacji złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynku czynników produkcji i handlu zagranicznego
K_U05	Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim	S_U05	umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim
K_U06	Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej	S_U06	umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej
K_U07	Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji	S_U07	zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji
K_K01	Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii i finansów	S_K01	Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów

K_K02	Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne	S_K02	Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne
K_K03	Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych	S_K03	znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych

ZAŁĄCZNIK A 1 Tabela efektów kształcenia w odniesieniu do form realizacji zajęć

*w – wykłady, ćw – ćwiczenia, sem – seminarium, proj – projekt, lab – laboratorium, kon – konwersatorium, i - inne

symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia	przedmiot	efekty kształcenia dla przedmiotu	formy realizacji zajęć*						
			w	ćw	sem	proj	lab	kon	i
S_U05 S_U07	Język angielski w ekonomii i finansach	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji					x		
S_W01 S_K02	OGUN (wybór z oferty UW)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Jest gotów do: Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne	x						
S_U06	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej	x						
S_W04 S_K03	Podstawy ochrony własności intelektualnej	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego Jest gotów do: Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych	x						
S_W01 S_U03	Zaawansowana mikroekonomia	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie:	x						

S_K01		Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Potrafi: Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów							
S_W01 S_U03 S_K01	Zaawansowana makroekonomia	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Potrafi: Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów	x						
S_W01 S_U01 S_U05 S_U06	Zaawansowana ekonometria	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i ekonometrycznych Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej	x	x		x	x		
S_W03 S_K01 S_K02	Historia Ekonomii (historia)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Jest gotów do:							X

		Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne							
S_W03 S_K01 S_K02	Historia gospodarcza. Przedsiębiorstwa i państwa w procesie formowania gospodarki światowej (historia)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne						X	
S_W03 S_U06 S_K01 S_K02	Historia Gospodarcza: bankowość, systemy monetarne, rynki pieniężne (historia)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Potrafi: Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne						x	
S_W03 S_U06 S_K01 S_K02	Ekonomia behawioralna (rozszerzenie ekonomii)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Potrafi: Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne						X	
S_W03 S_U06 S_K01 S_K02	Ekonomia eksperymentalna (rozszerzenie ekonomii)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Potrafi: Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów						X	

		Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne									
S_W03 S_K01 S_K02	Ekonomia instytucjonalna (rozszerzenie ekonomii)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne								X	
S_W03 S_U06 S_K01 S_K02	Ekonomia rozwoju (rozszerzenie ekonomii)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Potrafi: Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne								X	
S_W03 S_K01 S_K02	Demografia (rozszerzenie ekonomii)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne								X	
S_W02 S_U04 S_U05 S_U07 S_K01	Finanse międzynarodowe (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu finansów i rachunkowości Potrafi: Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych i rynków finansowych, instrumentów finansowych umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii,	X	X							

		historii ekonomii, finansów							
S_W02 S_W04 S_U01 S_U04 S_U05 S_U07 S_K01 S_K02 S_K03	Seminarium magisterskie	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student:</p> <p>Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego.</p> <p>Potrafi: umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i ekonometrycznych Umiejętność identyfikacji, analizy i interpretacji złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynku czynników produkcji i handlu zagranicznego Tworzyć raporty i prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim . Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej</p> <p>Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych</p>			x				
S_W01 S_W02 S_U02 S_U07 S_K01 S_K02	Innowacje i międzynarodowy transfer technologii (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student:</p> <p>Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych</p> <p>Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji</p> <p>Jest gotów do:</p>	x						

		Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne							
S_W01 S_W02 S_U02 S_U03 S_U04 S_U07 S_K01 S_K02	Zaawansowana Teoria Wymiany Międzynarodowej (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Umiejętność identyfikacji, analizy i interpretacji złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynku czynników produkcji i handlu zagranicznego Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne	x						
S_U02 S_U05 S_U06 S_U07 S_K02	Negocjacje (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Jest gotów do: Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne			x				

S_W01 S_W02 S_U02 S_U03 S_U07 S_K01 S_K02	Makroekonomia gospodarki Otwartej II (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne	x						
S_W02 S_U02 S_U03 S_U04 S_U07 S_K01 S_K02	Rynek pracy w gospodarce otwartej (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Umiejętność identyfikacji, analizy i interpretacji złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynku czynników produkcji i handlu zagranicznego Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne	x						

S_W02 S_U01 S_U05 S_U07 S_K01 S_K02 S_K03	Nowa Geografia Ekonomiczna (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i ekonometrycznych Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych	x						
S_W02 S_U02 S_U05 S_U07 S_K01 S_K02 S_K03	Analiza polityki międzynarodowych organizacji gospodarczych (przedmiot kierunkowy do wyboru)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych			x				
S_W02 S_U02 S_U06 S_U07	Marketing międzynarodowy (przedmiot kierunkowy do wyboru)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych	x						

S_K01 S_K02		<p>Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji</p> <p>Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne</p>						
S_W02 S_U02 S_U05 S_U06 S_U07 S_K01 S_K02	Wspólne polityki UE (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student:</p> <p>Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych</p> <p>Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji</p> <p>Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne</p>	x					
S_W01 S_U01 S_U03 S_U07	Makroekonometria (przedmiot kierunkowy do wyboru)	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student:</p> <p>Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych.</p> <p>Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i ekonometrycznych</p>			x		x	

		Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji							
S_W01 S_W02 S_U02 S_U03 S_U07 S_K01 S_K02	Organizacja rynku i polityka konkurencji (przedmiot kierunkowy do wyboru)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne			x				
S_W02 S_U02 S_U05 S_U06 S_U07 S_K02	Pozyskiwanie funduszy unijnych (przedmiot kierunkowy do wyboru)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych			x		x		

		<p>kwalfikacji</p> <p>Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne</p>							
<p>K_W02*</p> <p>K_U04*</p> <p>K_U07*</p>	<p>Rynki finansowe (przedmiot kierunkowy do wyboru)</p>	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student:</p> <p>Zna i rozumie: Pogłębione teorie z zakresu finansów, rynków i zaawansowanych instrumentów finansowych.</p> <p>Potrafi: Identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z finansów, rynków i instytucji finansowych oraz wyceny instrumentów finansowych. Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia kwalifikacji.</p>	x						
<p>K_W02*</p> <p>K_U05*</p> <p>K_U07*</p>	<p>Standardy sprawozdawczości finansowej (przedmiot kierunkowy do wyboru)</p>	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student:</p> <p>Zna i rozumie: Zastosowanie zasad rachunkowości w zakresie tworzenia sprawozdań finansowych.</p> <p>Potrafi: Tworzyć sprawozdanie finansowe i prezentować wyniki samodzielnych analiz. Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia kwalifikacji.</p>						x	
<p>* Efekty kierunkowe opisane dla Kierunku Finanse, Inwestycje i Rachunkowość rozszerzające efekty kształcenia na specjalności Ekonomia Międzynarodowa</p>									

ZAŁĄCZNIK A 2 - Tabela efektów kształcenia w odniesieniu do metod ich weryfikacji

symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia	przedmiot	efekty kształcenia dla przedmiotu	metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
S_U05 S_U07	Język angielski w ekonomii i finansach	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji	x	x					
S_W01 S_K02	OGUN (wybór z oferty UW)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Jest gotów do: Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne			x		x		prezentacja
S_U06	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej							Zaliczenie
S_W04 S_K03	Podstawy ochrony własności intelektualnej	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego Jest gotów do: Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych							Zaliczenie

S_U03 S_K01	Zaawansowana mikroekonomia	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Potrafi: Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów		x					
S_W01 S_U03 S_K01	Zaawansowana makroekonomia	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Potrafi: Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów		x					
S_W01 S_U01 S_U05 S_U06	Zaawansowana ekonometria	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce		x	x	x			aktywność , kartkówki, prace domowe

		międzynarodowej z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i ekonometrycznych Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej							
S_W03 S_K01 S_K02	Demografia (rozszerzenie ekonomii)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne		x	x				aktywność, kartkówki, prace domowe
S_W03 S_K01 S_K02	Historia Ekonomii (historia)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne					x		prezentacja, aktywność, kartkówki, prace domowe
S_W03 S_K01 S_K02	Historia gospodarcza. Przedsiębiorstwa i państwa w procesie formowania gospodarki światowej (historia)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne		x			x		prezentacja, aktywność, kartkówki, prace domowe
S_W03 S_U06 S_K01 S_K02	Historia Gospodarcza: bankowość, systemy monetarne, rynki pieniężne (historia)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Potrafi: Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów		x			x		prezentacja, aktywność, kartkówki, prace domowe

		Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne							
S_W03 S_U06 S_K01 S_K02	Ekonomia behawioralna (rozszerzenie ekonomii)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Potrafi: Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne		x			x		aktywność , kartkówki, prace domowe
S_W03 S_U06 S_K01 S_K02	Ekonomia eksperymentalna (rozszerzenie ekonomii)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne				x			
S_W03 S_K01 S_K02	Ekonomia instytucjonalna (rozszerzenie ekonomii)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Potrafi: Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne		x					prezentacja, aktywność , kartkówki, prace domowe
S_W03 S_U06 S_K01 S_K02	Ekonomia rozwoju (rozszerzenie ekonomii)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość miejsca ekonomii w naukach społecznych Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne		x					prezentacja
S_W02 S_U04 S_U05	Finanse międzynarodowe (przedmiot)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu finansów i rachunkowości		x	x				

S_U07 S_K01	kierunkowy obligatoryjny)	<p>Potrafi: Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych i rynków finansowych, instrumentów finansowych umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji</p> <p>Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów</p>							
S_W02 S_W04 S_U01 S_U04 S_U05 S_U07 S_K01 S_K02 S_K03	Seminarium magisterskie	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student:</p> <p>Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego.</p> <p>Potrafi: umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i ekonometrycznych Umiejętność identyfikacji, analizy i interpretacji złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynku czynników produkcji i handlu zagranicznego Tworzyć raporty i prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim . Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej</p> <p>Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych</p>						x	

S_W01 S_W02 S_U02 S_U07 S_K01 S_K02	Innowacje i międzynarodowy transfer technologii (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne		x					
S_W01 S_W02 S_U02 S_U03 S_U04 S_U07 S_K01 S_K02	Zaawansowana Teoria Wymiany Międzynarodowej (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Umiejętność identyfikacji, analizy i interpretacji złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów		x					aktywność , kartkówki, prace domowe

		międzynarodowych, rynku czynników produkcji i handlu zagranicznego Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne							
S_U02 S_U05 S_U06 S_U07 S_K02	Negocjacje (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Jest gotów do: Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne							aktywność , kartkówki, prace domowe, prezentacja
S_W01 S_W02 S_U02 S_U03 S_U07 S_K01 S_K02	Makroekonomia gospodarki Otwartej II (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii,		x					

		<p>makroekonomii</p> <p>Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji</p> <p>Jest gotów do:</p> <p>Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów</p> <p>Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne</p>							
<p>S_W02</p> <p>S_U02</p> <p>S_U03</p> <p>S_U04</p> <p>S_U07</p> <p>S_K01</p> <p>S_K02</p>	<p>Rynek pracy w gospodarce otwartej (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)</p>	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student:</p> <p>Zna i rozumie:</p> <p>Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych</p> <p>Potrafi:</p> <p>Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych</p> <p>Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii</p> <p>Umiejętność identyfikacji, analizy i interpretacji złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynku czynników produkcji i handlu zagranicznego</p> <p>Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji</p> <p>Jest gotów do:</p> <p>Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów</p> <p>Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne</p>		x					
<p>S_W02</p> <p>S_U01</p> <p>S_U05</p> <p>S_U07</p> <p>S_K01</p> <p>S_K02</p> <p>S_K03</p>	<p>Nowa Geografia Ekonomiczna (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)</p>	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student:</p> <p>Zna i rozumie:</p> <p>Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych</p> <p>Potrafi:</p> <p>Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i ekonometrycznych</p> <p>Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku</p>		x			x		<p>aktywność</p> <p>,</p> <p>kartkówki,</p> <p>prace domowe</p>

		angielskim Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych							
S_W02 S_U02 S_U05 S_U07 S_K01 S_K02 S_K03	Analiza polityki międzynarodowych organizacji gospodarczych (przedmiot kierunkowy do wyboru)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych					x		aktywność , kartkówki, prace domowe
S_W02 S_U02 S_U06 S_U07 S_K01 S_K02	Marketing międzynarodowy (przedmiot kierunkowy do wyboru)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz		x					

		<p>zespołowej Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne</p>							
<p>S_W02 S_U02 S_U05 S_U06 S_U07 S_K01 S_K02</p>	<p>Wspólne polityki UE (przedmiot kierunkowy obligatoryjny)</p>	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne</p>		x					
<p>S_W01 S_U01 S_U03 S_U07</p>	<p>Makroekonometria (przedmiot kierunkowy do wyboru)</p>	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i ekonometrycznych Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych</p>				x			

		zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji							
S_W01 S_W02 S_U02 S_U03 S_U07 S_K01 S_K02	Organizacja rynku i polityka konkurencji (przedmiot kierunkowy do wyboru)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu teorii naukowych w obszarach nauk społecznych i ścisłych, z elementami nauk humanistycznych, szczególnie z mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych. Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji Jest gotów do: Krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne			x				aktywność , kartkówki, prace domowe
S_W02 S_U02 S_U05 S_U06 S_U07 S_K02	Pozyskiwanie funduszy unijnych (przedmiot kierunkowy do wyboru)	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student: Zna i rozumie: Znajomość w pogłębionym stopniu wymiany międzynarodowej i stosunków międzynarodowych Potrafi: Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce międzynarodowej z wykorzystaniem znajomości zasad i podejmowania decyzji w handlu, marketingu, negocjacjach i finansach międzynarodowych Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego				x			aktywność , kartkówki, prace domowe

		<p>prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim</p> <p>Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej</p> <p>Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji</p> <p>Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne</p>							
K_W02* K_U04*	Rynki finansowe (przedmiot kierunkowy do wyboru)	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student:</p> <p>Zna i rozumie: Pogłębione teorie z zakresu finansów, rynków i zaawansowanych instrumentów finansowych.</p> <p>Potrafi: Identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z finansów, rynków i instytucji finansowych oraz wyceny instrumentów finansowych.</p> <p>Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia kwalifikacji.</p>		x					
K_W02* K_U05* K_U07*	Standardy sprawozdawczości finansowej (przedmiot kierunkowy do wyboru)	<p>Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student:</p> <p>Zna i rozumie: Zastosowanie zasad rachunkowości w zakresie tworzenia sprawozdań finansowych.</p> <p>Potrafi: Tworzyć sprawozdanie finansowe i prezentować wyniki samodzielnych analiz.</p> <p>Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia kwalifikacji.</p>			x	x			
*Efekty kierunkowe opisane dla Kierunku Finanse, Inwestycje i Rachunkowość rozszerzające efekty kształcenia na specjalności Ekonomia Międzynarodowa									

ZAŁĄCZNIK B 1**Proszę o wskazanie formy rozliczenia w jednostce:****a) roczne b) semestralne****Plan studiów - studia II stopnia****Rok studiów: I****Semestr 1****Legenda:**

W- wykład, K- konwersatorium, s-seminarium, Ć –ćwiczenia, Wr –warsztaty, Pr- praktyki

*proszę o zaznaczenie w planie studiów modułów podlegających wyborowi przez studenta

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem -liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	Pr				
Język angielski w ekonomii i finansach (min.C1**)				30				30	1	egzamin ustny egzamin pisemny	
BHP oraz POWI (Bezpieczeństwo i higiena pracy, Podstawy ochrony własności intelektualnej)	10							10	1	Zaliczenie	
Zaawansowana mikroekonomia (lub Applied Microeconomics lub Advanced Microeconomics)	60							60	6	egzamin pisemny	B Wybór
Zaawansowana makroekonomia (lub Applied Macroeconomics lub Advanced Macroeconomics)	60							60	6	egzamin pisemny	B Wybór
Innowacje i międzynarodowy transfer technologii		30						30	3	egzamin pisemny	B
Zaawansowana Teoria Wymiany Międzynarodowej	30							30	4	egzamin pisemny aktywność, kartkówki, prace domowe	B
Przedmioty kierunkowe do wyboru (wybór 3x30h z puli): Negocjacje; Microeconometrics, Pozyskiwanie funduszy unijnych; International Economic Geography; Kryzysy bankowe i walutowe; Ich geneza i konsekwencje;	30							90	9	prezentacja aktywność, kartkówki, prace domowe	B Wybór
SUMA								310	30		B-28 ECTS W-21 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

** obowiązkowy poziom C1 lub C2. Grupy B2 tylko dla osób, które ukończyły studia licencjackie bez certyfikatów z jęz. angielskiego na poziomie B2, udział po akceptacji dziekana

Semestr 2

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem -liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	P r				
Język angielski w ekonomii i finansach (min.C1**)				60				60	2	egzamin ustny, egzamin pisemny	
Zaawansowana ekonometria (lub Advanced Econometrics)	30			30				60	6	egzamin pisemny, projekt, kolokwium, aktywność, kartkówki, prace domowe	B Wybór
Historia (do wyboru z puli: Historia gospodarcza, Historia ekonomii, Economic history, History of economics)		60						60	5	Referat, prezentacja, aktywność, kartkówki, prace domowe	B Wybór
Makroekonomia gospodarki Otwartej II	30							30	4	egzamin pisemny	B
Finanse międzynarodowe	30			30				60	7	egzamin pisemny, kolokwium	B
Przedmioty kierunkowe do wyboru (wybór 1x30h z puli): Prawo podatkowe Unii Europejskiej; Monetary Economics, Finanse Unii Europejskiej, Liberalizacja obrotów kapitałowych a kryzysy walutowe, bankowe, zadłużeniowe i systemowe; Alternatywne rynki finansowe; Ekonomia i polityka regionalna; Regional general equilibrium modelling (CGE); Strategia trwałego rozwoju; Przygotowanie strategii przedsiębiorstwa na rynkach Dalekiego Wschodu na przykładzie linii lotniczej; International Environmental Cooperation i inne		30						30	3	Egzamin pisemny, kolokwium	B wybór
Seminarium magisterskie			30					30	3	praca dyplomowa	wybór B
SUMA								330	30		B-28 ECTS W-17 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

Rok studiów: II
Semestr 3

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem -liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	P r				
OGUN (do wyboru)	30							30	3	Referat, kolokwium, prezentacja	B Wybór
Rynek pracy w gospodarce otwartej		30						30	4	egzamin pisemny	B
Nowa Geografia Ekonomiczna	30							30	4	egzamin pisemny, referat, aktywność, kartkówki, prace domowe	B
Wspólne polityki UE	30							30	4	egzamin pisemny	B
Przedmioty kierunkowe do wyboru (wybór 3x30h z puli): Standardy sprawozdawczości finansowej; Analiza polityki międzynarodowych organizacji gospodarczych; Marketing międzynarodowy; Makroekonometria; International Labour Migration		30						90	9	Zaliczenie, esej, egzamin, kolokwium	B Wybór
Rozszerzenie ekonomii (wybór 1x30h z puli): Ekonomia behawioralna, Ekonomia eksperymentalna, Ekonomia instytucjonalna, Ekonomia pracy, Ekonomia rozwoju, Ekonomia innowacji, Demografia		30						30	3	Egzamin pisemny, test, projekt	B Wybór
Seminarium magisterskie			30					30	3	praca dyplomowa	B wybór
SUMA								270	30		B-30 ECTS W-18 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

Semestr 4

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem -liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	Pr				
OGUN (do wyboru)	30							30	3	Referat, kolokwium, prezentacja	B Wybór
Organizacja rynku i polityka konkurencji		30						30	4	Kolokwium, aktywność, kartkówki, prace domowe	B
Seminarium magisterskie			30					30	3	praca dyplomowa	B Wybór
Przygotowanie pracy magisterskiej							30	0	20	Praca magisterska	B
SUMA								90	30		B-30 ECTS W-6 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

Wniosek o utworzenie specjalności

Wymagane dane (do uzupełnienia przez jednostkę)	
DANE OGÓLNE	
1. Nazwa jednostki, która ma prowadzić specjalność:	Wydział Nauk Ekonomicznych UW
2. Nazwa kierunku studiów, na którym ma być prowadzona specjalność - Tłumaczenie kierunku studiów w jęz. angielskim	Ekonomia / Economics Nazwa kierunku w j. polskim i angielskim zgodnie z uchwałą Senatu nr 516/2016 (poz.140) i 518/2016 (poz.142)
3. Nazwa specjalności: - Tłumaczenie nazwy specjalności w jęz. Angielskim - Język, w którym ma być prowadzona specjalność: angielski	International Economics Specjalność prowadzona w języku angielskim Profil ogólnoakademicki Nazwa kierunku w j. polskim i angielskim zgodnie z uchwałą Senatu nr 516/2016 (poz.140) i 518/2016 (poz.142)
4. Od kiedy ma być prowadzona specjalność	Październik 2017 r. (rok akademicki 2017/2018) Zasady rekrutacji – załącznik X1
5. Od którego roku studiów student deklaruje wybór specjalności.	Od pierwszego roku od pierwszego semestru
6. Związek proponowanej specjalności z koncepcją kształcenia na kierunku studiów oraz z misją i strategią rozwoju jednostki i uczelni	<p>Misja UW za fundament funkcjonowania uczelni uznaje jedność nauki i nauczania. Uwzględniono misję społeczną Uniwersytetu, który powinien zapewniać powszechny dostęp do wiedzy i umiejętności, oraz misję obywatelską, polegającą na kształceniu elit zdolnych do współpracy mimo różnic w poglądach. W dokumencie wymieniono również misję kulturalną, w ramach której Uniwersytet powinien wspierać dialog między integrującymi się społeczeństwami Europy. Strategia UW zawiera m.in. odwołania do europejskich idei „kształcenia przez całe życie” i „gospodarki opartej na wiedzy”. Podkreśla też społeczną rolę uczelni, której historia i tradycja zobowiązują do angażowania się w sprawy szczególnie ważne dla kraju.</p> <p>Koncepcja kształcenia na studiach drugiego stopnia na kierunku „Ekonomia” na specjalności „International Economics” nawiązuje do misji Uniwersytetu Warszawskiego w zakresie zapewnienia dostępu do wiedzy i nabywania umiejętności z różnych dyscyplin naukowych, szczególnie z obszarów nauk społecznych i nauk ścisłych, czyli ekonomii, finansów, ekonometrii i matematyki. Koncepcja ta daje możliwość kształcenia interdyscyplinarnego w oparciu o nowe techniki nauczania, dzięki czemu wzmacnia się pozycję Uniwersytetu jako wiodącej uczelni w kraju i na świecie. Zakładane podejście interdyscyplinarne do kształcenia studentów odpowiada potrzebom współczesnego rynku pracy i uwzględnia najnowsze osiągnięcia nauki w dziedzinie analizy danych.</p>
7. W przypadku prowadzenia kilku specjalności na tym samym kierunku studiów proszę uzasadnić jakie inne efekty kształcenia mają być	Na kierunku Ekonomia prowadzone są studia w dwóch specjalnościach w języku polskim (Ekonomia Międzynarodowa, Ekonomia Przedsiębiorstwa), oraz jednej w języku angielskim

<p>zrealizowane w ramach nowo tworzonej specjalności</p>	<p>International Economics. Dodatkowo prowadzone są studia niestacjonarne zaoczne na specjalizacji Ekonomia Przedsiębiorczości. Program International Economics adresowany jest do studentów polskich i zagranicznych.</p> <p>W ramach specjalności International Economics student zdobywa bardziej pogłębioną wiedzę w porównaniu do pozostałych specjalności w zakresie ekonomii międzynarodowej z językiem wykładowym angielskim. Głównym celem studiów International Economics jest dostarczenie ich uczestnikom zaawansowanej wiedzy w zakresie ekonomii międzynarodowej, nie odbiegającej poziomem od wiedzy oferowanej w ramach studiów magisterskich na najlepszych uniwersytetach w krajach Unii Europejskiej. Program zapewnia dobre przygotowanie teoretyczne uczestnikom, którzy chcieliby kontynuować naukę na studiach doktoranckich w dziedzinie ekonomii w kraju lub za granicą. Tworzy podstawy dla osób, które chcą znaleźć zatrudnienie w instytucjach międzynarodowych zajmujących się problematyką ekonomii międzynarodowej, w krajowym sektorze publicznym lub biznesie międzynarodowym.</p> <p>Studenci programu International Economics mogą ubiegać się pod koniec pierwszego roku nauki o udział w programie double-degree w ramach umowy dwustronnej z uczelniami partnerskimi w Belgii (Catholic University of Louvain), Portugalii (University Institute of Lisbon) oraz w Niemczech (University of Trier). W ramach tego programu, drugi rok studiów odbywa się na uczelni partnerskiej. Po spełnieniu odpowiednich wymagań możliwe jest uzyskanie oprócz dyplomu UW również dyplomu na poziomie magisterskim uczelni partnerskiej.</p> <p>Specjalnością WNE jest profil analityczny kształcenia, silnie wykorzystujący metody ekonometryczne i statystyczne. Istotnym filarem kształcenia jest zastosowanie i wykorzystanie tych metod w ekonomii i finansach, co przekłada się na elementy kształcenia w tym zakresie. Z tego względu studia na WNE są unikalne w skali UW i nie powielają studiów prowadzonych przez inne jednostki UW.</p>
<p>8. Poziom kształcenia [jednolite magisterskie, lub studia: I, II stopnia]</p>	<p>Studia II stopnia</p>
<p>9. Forma studiów [stacjonarne/niestacjonarne (wieczorowe/zaoczne), czas trwania studiów (liczba semestrów)]</p>	<p>Studia stacjonarne w języku angielskim Trwające cztery semestry</p>
<p>10. Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta</p>	<p>Tytuł magistra</p>
<p>OPIS STUDIÓW</p>	
<p>11. EFEKTY KSZTAŁCENIA podać nr Uchwały Senatu UW, która zatwierdziła efekty kształcenia dla kierunku studiów, na którym ma być prowadzona specjalność. Należy odnieść efekty kształcenia zdefiniowane dla specjalności do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • formy realizacji zajęć wg załącznika A1 	<p>Efekty dla kierunku zostaną zatwierdzone równolegle – wniosek dla studiów II stopnia w profilu ogólnoakademickim dla kierunku Ekonomia</p>

<ul style="list-style-type: none"> • metody weryfikacji opisanych efektów kształcenia z uwzględnieniem profilu kształcenia wg załącznika A2 • różnice w stosunku do innych programów studiów lub specjalności o podobnie zdefiniowanych efektach kształcenia prowadzonych na uczelni [jeśli dotyczy] 	<p>Załącznik A1</p> <p>Załącznik A2</p>
<p>13. PROGRAM STUDIÓW dla specjalności na kierunku studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba punktów ECTS konieczna do realizacji specjalności; • liczba punktów ECTS związana z profilem (odpowiednio ogólnoakademickim i praktycznym) • liczba punktów ECTS dla modułów zajęć do wyboru (nie mniej niż 30% łącznej liczby punktów ECTS) (proszę o zaznaczenie w planie studiów modułów podlegających wyborowi przez studenta) • łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów • wymiar, zasady, zdefiniowane efekty kształcenia i forma odbywania praktyk zawodowych i łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyk • uwzględnienie zapisów Zarządzenia Rektora nr 13 z dnia 25 stycznia 2017 r. w sprawie zajęć z wychowania fizycznego dla studentów studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich prowadzonych w formie stacjonarnej (bez przypisania punktów ECTS) • liczbę punktów ECTS (nie mniejszą niż 5), którą student musi uzyskać w ramach zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych - w przypadku kierunków studiów przypisanych do obszarów innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne • uwzględnienie przedmiotów ogólnouniwersyteckich (OGUN) zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 5 z dnia 13 stycznia 2017 r. w sprawie wyboru modułów zajęć w programach studiów • uwzględnienie zapisów Uchwały nr 119 Senatu UW z dnia 17 czerwca 2009 roku w sprawie Uniwersyteckiego Systemu Nauczania Języków Obcych oraz Zarządzenia nr 59 Rektora UW w sprawie certyfikacji biegłości językowej z dn. 1 grudnia 2014 r. z późn. zm. - na studiach I stopnia student zobowiązany jest uzyskać poziom B2 	<p>120 ECTS</p> <p>114 ECTS (95%) związanych z profilem ogólnoakademickim</p> <p>49 ECTS (co stanowi 40,8%)</p> <p>110 ECTS (91,7%)</p> <p>Program nie uwzględnia praktyk</p> <p>Nie dotyczy – program nie uwzględnia zajęć z wychowania fizycznego</p> <p>5 ECTS (w ramach OGUN)</p> <p>Program uwzględnia 6 ECTS z realizacji OGUN</p> <p>Studia prowadzone w języku angielskim, co gwarantuje realizację efektów kształcenia na poziomie B2+</p>

<p>- na studiach II stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich student zobowiązany jest uzyskać poziom B 2 +</p> <ul style="list-style-type: none"> • uwzględnienie obowiązkowych zajęć BHP i POWI, w wymiarze nie mniej niż 4 godziny każde i po 0,5 pkt ECTS zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 6 z dnia 13 stycznia 2017 r. w sprawie przedmiotów przygotowujących do podjęcia studiowania wspólnych dla wszystkich kierunków studiów oraz Technologii informacyjnych i komunikacyjnych w wymiarze 30 godz. (2 pkt ECTS) zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 8 z dnia 18 stycznia 2017 r. w sprawie Uniwersyteckiego Systemu Zaliczania Osiągnięć zgodnego ze standardami Europejskiego Systemu Przenoszenia i Akumulowania Osiągnięć - ECTS. [Dla studentów studiów I stopnia i dla studentów studiów II stopnia, którzy nie realizowali ww. przedmiotów na studiach I stopnia <p>14. PLAN STUDIÓW dla specjalności wg załącznika B1.</p>	<p>Program studiów uwzględnia zajęcia z BHP i POWI w wymaganym wymiarze godzin 1 ECTS</p> <p>Program studiów jest prowadzony na kierunku Ekonomia i z założenia zawiera wiele przedmiotów nt. technik informacyjnych i komunikacyjnych. Należy przyjąć, że ten wymóg jest spełniony.</p> <p>Załącznik B1</p>
<p>DOKUMENTY</p>	
<p>15. Uchwała rady wydziału wnioskująca do Senatu UW o nową specjalność oraz opinie: C1. Uchwała Rady Wydziału w sprawie utworzenia studiów C2. Opinia właściwego organu samorządu studentów C3. Kosztorys studiów</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Załącznik C1 - Uchwała Rady Wydziału w sprawie utworzenia studiów Załącznik C2 - Opinia właściwego organu samorządu studentów Załącznik C3 - Kosztorys studiów</p>

Data
30.03.2017

podpis Dziekana
/ prof. dr hab. Jan Michałek /

ZAŁĄCZNIK A

Symbol efektów kształcenia dla kierunku	Efekty kształcenia dla kierunku	Symbol efektów kształcenia dla specjalności	Efekty kształcenia dla specjalności
KW01	Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych	SW01	Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych
KW02	Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych	SW02	Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności
KW03	Znajomość miejsca teorii ekonomii w naukach społecznych	SW03	Znajomość miejsca ekonomii i teorii gospodarki międzynarodowej w naukach społecznych
KW04	Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego	SW04	Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego
KU01	Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych	SU01	Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych STATA, Excel, Maxima, Eviews
KU02	Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce krajowej i międzynarodowej	SU02	Umiejętność zastosowania najnowszych modeli handlu międzynarodowego i przepływów finansowych oraz teorii aglomeracji na bazie modeli geografii ekonomicznej
KU03	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii i makroekonomii	SU03	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii i makroekonomii
KU04	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynków i międzynarodowych instytucji finansowych	SU04	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynków i międzynarodowych instytucji finansowych ...
KU05	Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim	SU05	Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, w tym prowadzenia negocjacji i rozstrzygania sporów handlowych, także w języku angielskim
KU06	Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej	SU06	Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej
KU07	Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji	SU07	Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji
KK01	Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii i finansów	SK01	Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów i teorii wymiany handlowej
KK02	Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne	SK02	Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne
KK03	Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych	SK03	Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych

ZALĄCZNIK A 1 - Tabela efektów kształcenia w odniesieniu do form realizacji zajęć

symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia	przedmiot	efekty kształcenia dla przedmiotu	formy realizacji zajęć						
			wykład	ćwiczenia	seminarium	projekt	laboratorium	konwersatoriu	inne (należy podać jakie)
KW04	Intellectual Property Protection	Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego (KW04)							training
KK03	Occupational Safety and Health	Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych (KK03)							training
KW01 KU03 KK01	Advanced Microeconomics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii i makroekonomii (KU03) Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii i finansów (KK01)	x	x					
KW01 KU01	Microeconometrics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych (KU01)	x	x					
KW01 KU01 KU05 KU06	Mathematical Methods in Economics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych (KU01) Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim (KU05) Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej (KU06)	x	x					
KW01 KU03	Advanced Macroeconomics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii,	x	x					

KK01		zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii i makroekonomii (KU03) Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii i finansów (KK01)								
KW01 KW02	Monetary Economics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02)	x							
KW01 KU01	Macroeconometrics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych (KU01)	x	x						
KW02 KU02 SU03	International Labour Migration	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce krajowej i międzynarodowej (KU02) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii i makroekonomii (SU03)	x							
KW02 SW02 SU02	International Trade Theory	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Umiejętność zastosowania najnowszych modeli handlu międzynarodowego i przepływów finansowych oraz teorii aglomeracji na bazie modeli geografii ekonomicznej (SU02)	x							
KW02 SW02 SU02 SU05	International Trade Policy	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Umiejętność zastosowania najnowszych modeli handlu międzynarodowego i przepływów finansowych oraz teorii aglomeracji na bazie modeli geografii ekonomicznej (SU02)	x							

		Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, w tym prowadzenia negocjacji i rozstrzygnięcia sporów handlowych, także w języku angielskim (SU05)								
KW01 KK01	OGUN	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii i finansów (KK01)	x							
KW02 SW02 SU02	International Economic Geography	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Umiejętność zastosowania najnowszych modeli handlu międzynarodowego i przepływów finansowych oraz teorii aglomeracji na bazie modeli geografii ekonomicznej (SU02)	x							
KW02 KU04 SK01 KK02	International Finance	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynków i międzynarodowych instytucji finansowych (KU04) Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów i teorii wymiany handlowej (SK01) Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne (KK02)	x							
KW02 SU05	International Organisations and Negotiations	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, w tym prowadzenia negocjacji i rozstrzygnięcia sporów handlowych, także w języku angielskim (SU05)							x	
KW02 SW01 KU04	International Monetary Policy *	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (SW01) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynków i międzynarodowych	x							

		instytucji finansowych (KU04)							
KW02 SW02 SU04 SU05	Theory of Economic Integration *	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynków i międzynarodowych instytucji finansowych (SU04) Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, w tym prowadzenia negocjacji i rozstrzygnięcia sporów handlowych, także w języku angielskim (SU05)	x						
KW02 SW02 SU02 SK01 KK02	Innovations and International Technology Transfer *	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Umiejętność zastosowania najnowszych modeli handlu międzynarodowego i przepływów finansowych oraz teorii aglomeracji na bazie modeli geografii ekonomicznej (SU02) Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów i teorii wymiany handlowej (SK01) Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne (KK02)						x	
KW02 SW02 KK02	International Marketing *	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne (KK02)	x						
	Research Seminar				x				
	Thesis Seminar				x				
	Preparation of the thesis for the diploma								

* przedmioty do wyboru 2 z czterech

ZALĄCZNIK A 2 - Tabela efektów kształcenia w odniesieniu do metod ich weryfikacji

symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia	przedmiot	efekty kształcenia dla przedmiotu	metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin	egzamin	test	projekt	esej	praca roczna	inne (należy podać jakie)
KW04	Intellectual Property Protection	Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego (KW04)							Zal.
KK03	Occupational Safety and Health	Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych (KK03)							Zal.
KW01 KU03 KK01	Advanced Microeconomics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii i makroekonomii (KU03) Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii i finansów (KK01)		x					
KW01 KU01	Microeconometrics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych (KU01)		x					
KW01 KU01 KU05 KU06	Mathematical Methods in Economics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych (KU01) Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim (KU05) Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej (KU06)		x					
KW01 KU03	Advanced Macroeconomics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii,		x					

KK01		zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii i makroekonomii (KU03) Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii i finansów (KK01)							
KW01 KW02	Monetary Economics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02)		x					
KW01 KU01	Macroeconometrics	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych (KU01)		x					
KW02 KU02 SU03	International Labour Migration	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce krajowej i międzynarodowej (KU02) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii i makroekonomii (SU03)		x					
KW02 SW02 SU02	International Trade Theory	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Umiejętność zastosowania najnowszych modeli handlu międzynarodowego i przepływów finansowych oraz teorii aglomeracji na bazie modeli geografii ekonomicznej (SU02)		x					
KW02 SW02 SU02 SU05	International Trade Policy	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Umiejętność zastosowania najnowszych modeli handlu międzynarodowego i przepływów finansowych oraz teorii aglomeracji na bazie modeli geografii ekonomicznej (SU02)		x					

		Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, w tym prowadzenia negocjacji i rozstrzygnięcia sporów handlowych, także w języku angielskim (SU05)								
KW01 KK01	OGUN	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (KW01) Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii i finansów (KK01)	x							
KW02 SW02 SU02	International Economic Geography	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Umiejętność zastosowania najnowszych modeli handlu międzynarodowego i przepływów finansowych oraz teorii aglomeracji na bazie modeli geografii ekonomicznej (SU02)		x						
KW02 KU04 SK01 KK02	International Finance	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynków i międzynarodowych instytucji finansowych (KU04) Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów i teorii wymiany handlowej (SK01) Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne (KK02)		x						
KW02 SU05	International Organisations and Negotiations	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, w tym prowadzenia negocjacji i rozstrzygnięcia sporów handlowych, także w języku angielskim (SU05)	x							
KW02 SW01 KU04	International Monetary Policy *	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii, zaawansowanych metod ekonometrycznych (SW01) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynków i międzynarodowych		x						

		instytucji finansowych (KU04)							
KW02 SW02 SU04 SU05	Theory of Economic Integration *	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśniania złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów międzynarodowych, rynków i międzynarodowych instytucji finansowych (SU04) Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, w tym prowadzenia negocjacji i rozstrzygnięcia sporów handlowych, także w języku angielskim (SU05)		x					
KW02 SW02 SU02 SK01 KK02	Innovations and International Technology Transfer *	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Umiejętność zastosowania najnowszych modeli handlu międzynarodowego i przepływów finansowych oraz teorii aglomeracji na bazie modeli geografii ekonomicznej (SU02) Krytyczna ocena dorobku teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii, finansów i teorii wymiany handlowej (SK01) Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne (KK02)					x		
KW02 SW02 KK02	International Marketing *	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarek i finansów krajowych i międzynarodowych (KW02) Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania handlu międzynarodowego, międzynarodowych rynków finansowych i walutowych, procesów aglomeracji i migracji ludności (SW02) Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne (KK02)		x					
	Research Seminar						x		
	Thesis Seminar							x	
	Preparation of the thesis for the diploma								

* przedmioty do wyboru 2 z czterech

ZAŁĄCZNIK B 1

Proszę o wskazanie formy rozliczenia w jednostce:**a) roczne b) ~~semestralne~~****Plan studiów - studia II stopnia****Rok studiów: I****Semestr 1**

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć-liczba godzin							Razem liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	Pr				
I. przedmioty realizowane w ramach programu studiów dla kierunku studiów wspólne dla studentów wszystkich specjalności											
Intellectual Property Protection				x				6	0,5	test	
Occupational Safety and Health				x				4	0,5	test	
Advanced Microeconomics (tutorial do wyboru)	x					x		60+30	10	egzamin pisemny	B Wybór
Microeconometrics	x			x				45	5	egzamin pisemny	B
Mathematical Methods in Economics	x			x				60	5	egzamin pisemny	B
II. przedmioty właściwe dla danej specjalności											
International Trade Theory	x							30	5	egzamin pisemny	B
Research Seminar			x					30	4	esej	B
SUMA								265	30		B-29 ECTS W-10 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

Legenda:

W- wykład, K- konwersatorium, S-seminarium, Ć –ćwiczenia, Wr –warsztaty, Pr- praktyki

*proszę o zaznaczenie w planie studiów modułów podlegających wyborowi przez studenta

Semestr 2

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć-liczba godzin							Razem liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	Pr				
I. przedmioty realizowane w ramach programu studiów dla kierunku studiów wspólne dla studentów wszystkich specjalności											
Advanced Macroeconomics (tutorial do wyboru)	x							60+15	7	egzamin pisemny	B wybór
Monetary Economics	x							30	5	egzamin pisemny	B
Macroeconometrics	x			x				45	5	egzamin pisemny	B
II. przedmioty właściwe dla danej specjalności											
International Trade Policy	x							30	5	egzamin pisemny	B
OGUN (form UW offer) (humanistic profile)	x							30	3	egzamin pisemny	B wybór
Research Seminar			x					30	5	esej	B
SUMA								240	30		B-30 ECTS W-10 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

Rok studiów: II
Semestr 3

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć-liczba godzin							Razem liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	Pr				
I. przedmioty realizowane w ramach programu studiów dla kierunku studiów wspólne dla studentów wszystkich specjalności											
II. przedmioty właściwe dla danej specjalności											
International Labour Migration	x							30	4	egzamin pisemny	B
International Organisations and Negotiations	x							30	5	egzamin	
International Economic Geography	x							30	6	egzamin pisemny	B
OGUN (from UW offer) (humanistic profile)	x							30	3	egzamin pisemny	B wybór
International Finance	x							30	6	egzamin pisemny	B
Thesis Seminar			x					30	6	Postępy w pisaniu pracy	B wybór
SUMA								240	30		B-25 ECTS W-9 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

Semestr 4

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć-liczba godzin							Razem liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* wybór
	W	K	S	C	L	Wr	Pr				
I. przedmioty realizowane w ramach programu studiów dla kierunku studiów wspólne dla studentów wszystkich specjalności											
II. przedmioty właściwe dla danej specjalności											
Electives (2 out of 4): International Monetary Policy, Theory of Economic Integration, Innovations and International Technology Transfer, International Marketing	x	X						60	12	egzamin pisemny	B wybór
Elective course (from WNE UW offer)	X	X						30	3	Egzamin pisemny, projekt, zaliczenie, kolokwium	B wybór
Thesis Seminar			x					30	5	Postępy w pisaniu pracy	B wybór
Preparation of the thesis to the diploma exam		x						X	10		B
SUMA								120	30		B-30 ECTS W-20 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

Załącznik X1 – Zasady rekrutacji

Kierunek studiów: Economics (ekonomia)

Specjalność: International Economics

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Studia w języku angielskim

1) Zasady kwalifikacji

Po sporządzeniu list rankingowych Komisja Rekrutacyjna podejmie decyzję o ustaleniu progu punktowego wymaganego do uzyskania kwalifikacji na studia.

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

1) Kandydaci muszą posiadać tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny.

2) Kandydaci muszą legitymować się znajomością języka angielskiego: (certyfikat znajomości języka angielskiego /nie dotyczy osób, które uczyły się w szkole średniej lub na uczelni o języku wykładowym angielskim, obywateli krajów, w których język angielski jest językiem oficjalnym oraz osób, które zdały egzamin uniwersytecki co najmniej na poziomie B2/; honorowane są zaświadczenia Cambridge /FCE, CAE, CPE, BEC, CEIBT), IELTS/ oraz TOEFL, TSE, jak również dyplomy ukończenia NKJO).

3) Kandydaci muszą przedstawić list motywacyjny oraz dwa listy rekomendacyjne od pracowników naukowych, posiadających stopień co najmniej doktora - wykładowców znających kandydata osobiście.

4) Kandydaci muszą przedstawić dokument dotyczący przebiegu studiów (suplement do dyplomu z krajów UE lub odpowiednik z innych krajów).

5) Kwalifikacja odbywa się na podstawie listy rankingowej. Punkty rankingowe oblicza się jako średnią ważoną, na którą składają się:

- punkty za list motywacyjny, przy czym można uzyskać maksymalnie 100 pkt. (waga w końcowym rankingu 10%);
- punkty za listy rekomendacyjne, przy czym można uzyskać maksymalnie 100 pkt za każdy list (waga w końcowym rankingu 10% za każdy list);
- punkty przyznane za przedmioty zrealizowane w dotychczasowym toku studiów, przy czym za każdy przedmiot można otrzymać maksymalnie 100 pkt. (waga w końcowym rankingu 10% za każdy przedmiot). Pod uwagę bierze się wymiar zajęć z przedmiotu oraz uzyskaną ocenę.

6) Łącznie w procedurze rekrutacyjnej można uzyskać 100 pkt.

7) Przedmioty punktowane w rekrutacji:

- mikroekonomia,

- makroekonomia,
- statystyka matematyczna,
- rachunek prawdopodobieństwa,
- ekonometria,
- analiza matematyczna,
- międzynarodowe stosunki gospodarcze lub teoria handlu lub teoria wymiany międzynarodowej.

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

1. Polacy i cudzoziemcy kwalifikowani na zasadach obowiązujących obywateli polskich

Kandydaci kwalifikowani są na takich samych zasadach, jak kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce.

2. Cudzoziemcy kwalifikowani na innych zasadach niż obywatele polscy

Stypendyści Rządu RP (stypendyści innych programów oraz osoby skierowane na studia na WNE UW) – przyjęcia na podstawie kolejności zgłoszeń w ramach limitu miejsc;

Pozostali Kandydaci kwalifikowani będą na takich samych zasadach, jak kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce.

WNIOSEK O UTWORZENIE SPECJALNOŚCI

Wymagane dane (do uzupełnienia przez jednostkę)	
DANE OGÓLNE	
1. Nazwa jednostki, która ma prowadzić specjalność	Wydział Nauk Ekonomicznych UW
2. Nazwa kierunku studiów, na którym ma być prowadzona specjalność - Tłumaczenie kierunku studiów w jęz. angielskim	Ekonomia / <i>economics</i>
3. Nazwa specjalności - Tłumaczenie nazwy specjalności w jęz. angielskim - Język, w którym ma być prowadzona specjalność	Ekonomia przedsiębiorczości / <i>Economics of Entrepreneurship</i> Zajęcia w języku polskim Profil ogólnoakademicki Nazwa kierunku w j. polskim i angielskim zgodnie z uchwałą Senatu nr 516/2016 (poz.140) i 518/2016 (poz.142)
4. Od kiedy ma być prowadzona specjalność	Kierunek i specjalność prowadzone obecnie Prowadzenie kierunku i specjalności w nowym profilu od 01.10.2017 r. Zasady rekrutacji – załącznik X1
5. Od którego roku studiów student deklaruje wybór specjalności.	Student na studiach II stopnia deklaruje wybór specjalności od pierwszego roku
6. Związek proponowanej specjalności z koncepcją kształcenia na kierunku studiów oraz z misją i strategią rozwoju jednostki i uczelni	<p>Misja UW za fundament funkcjonowania uczelni uznaje jedność nauki i nauczania. Uwzględniono misję społeczną Uniwersytetu, który powinien zapewniać powszechny dostęp do wiedzy i umiejętności, oraz misję obywatelską, polegającą na kształceniu elit zdolnych do współpracy mimo różnic w poglądach. W dokumencie wymieniono również misję kulturalną, w ramach której Uniwersytet powinien wspierać dialog między integrującymi się społeczeństwami Europy. Strategia UW zawiera m.in. odwołania do europejskich idei „kształcenia przez całe życie” i „gospodarki opartej na wiedzy”. Podkreśla też społeczną rolę uczelni, której historia i tradycja zobowiązują do angażowania się w sprawy szczególnie ważne dla kraju.</p> <p>Koncepcja kształcenia na studiach drugiego stopnia na kierunku „Ekonomia” na specjalności „Ekonomia Przedsiębiorczości” nawiązuje do misji Uniwersytetu Warszawskiego w zakresie zapewnienia dostępu do wiedzy i nabywania umiejętności z różnych dyscyplin naukowych, szczególnie z obszarów nauk społecznych i nauk ścisłych, czyli ekonomii, finansów, ekonometrii i matematyki. Koncepcja ta daje możliwość kształcenia interdyscyplinarnego w oparciu o nowe techniki nauczania, dzięki czemu wzmacnia się pozycję Uniwersytetu jako wiodącej uczelni w kraju i na świecie. Zakładane podejście interdyscyplinarne do kształcenia studentów odpowiada potrzebom współczesnego rynku pracy i uwzględnia najnowsze osiągnięcia nauki w dziedzinie analizy danych.</p>

	<p>Zajęcia prowadzone w ramach specjalności oferują wiedzę i umiejętności, które odpowiadają potrzebom nowoczesnej i innowacyjnej gospodarki i społeczeństwa. Zgodnie ze Strategią WNE UW zajęcia w ramach specjalności oferują studentom aktualną wiedzę i umiejętności z zakresu makro i mikroekonomii, w tym teorii przedsiębiorstwa i rachunkowości, metod ilościowych. Oferowane zajęcia pokazują również powiązania pomiędzy ekonomią i innymi naukami społecznymi. Zajęcia umożliwiają również studentom uczestniczenie w badaniach prowadzonych przez pracowników Wydziału. Jednocześnie kształtowanie specjalności oraz poszczególnych zajęć dokonuje się w porozumieniu z zewnętrznymi specjalistami w szczególności z zakresu przedsiębiorczości, finansów czy prognozowania makroekonomicznego</p>
<p>7. W przypadku prowadzenia kilku specjalności na tym samym kierunku studiów proszę uzasadnić jakie inne efekty kształcenia mają być zrealizowane w ramach nowo tworzonej specjalności</p>	<p>Na kierunku Ekonomia prowadzone są studia w dwóch specjalnościach w języku polskim (Ekonomia Międzynarodowa, Ekonomia Przedsiębiorstwa), oraz jednej w języku angielskim International Economics. Dodatkowo prowadzone są studia niestacjonarne zaoczne na specjalizacji Ekonomia Przedsiębiorczości. Należy podkreślić, że na kierunku ekonomia nie ma studiów bez specjalności – wszystkie programy są odrębne.</p> <p>Studia na specjalizacji Ekonomia Przedsiębiorczości są w odróżnieniu od innych programów na tym kierunku studiami niestacjonarnymi zaocznymi, przez co są adresowane do innych odbiorców. Efekty kształcenia na tych studiach obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umiejętność wykorzystania zaawansowanej teorii mikro i makroekonomicznej do modelowania procesów społeczno-ekonomicznych w oparciu o metodę naukową • umiejętność wykorzystania wiedzy z zakresu matematyki, zaawansowanych metod statystycznych i ekonometrycznych połączona z umiejętnością wykorzystania oprogramowania analitycznego STATA, Excel, Maxima do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych • wiedza z zakresu finansów, rachunkowości zarządczej i controllingu wsparta znajomością polskich i międzynarodowych standardów rachunkowości • znajomość zjawisk finansowych poszerzona w odniesieniu do zjawisk ekonomicznych oraz umiejętność ich analizowania, przedstawiania oraz oceny • umiejętność analitycznego myślenia, w tym zdolność rozumienia oraz zarządzania finansowym aspektem działalności przedsiębiorstwa • umiejętność przygotowania analiz ekonomicznych i finansowych, realizacji projektów doradczych i opracowywania dokumentacji finansowych, budżetów i biznesplanów, a także długoterminowych prognoz finansowych • umiejętność planowania i wdrażania strategii marketingowych, w tym zdolność do sporządzania prognoz i statystyk sprzedażowych, planowania, monitorowania realizacji i zarządzania projektami • umiejętność myślenia procesowego, w tym znajomość zasad, metod i narzędzi wspierających analizę procesów biznesowych

	<ul style="list-style-type: none"> • umiejętności negocjacyjne, odpowiedzialność za podejmowane decyzje, konsekwencja w działaniu oraz duża samodzielność przekładające się na umiejętność budowania zespołu i zarządzania nim, motywowania, wspierania w osiąganiu założonych wyników • znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych
8. Poziom kształcenia [jednolite magisterskie, lub studia: I, II stopnia]	Studia II stopnia
9. Forma studiów [stacjonarne/niestacjonarne (wieczorowe/zaoczne), czas trwania studiów (liczba semestrów)]	Niestacjonarne/zaoczne 4 semestry
10. Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Magister
OPIS STUDIÓW	
<p>11. EFEKTY KSZTAŁCENIA podać nr Uchwały Senatu UW, która zatwierdziła efekty kształcenia dla kierunku studiów, na którym ma być prowadzona specjalność. Należy odnieść efekty kształcenia zdefiniowane dla specjalności do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • formy realizacji zajęć wg załącznika A1 • metody weryfikacji opisanych efektów kształcenia z uwzględnieniem profilu kształcenia wg załącznika A2 • różnice w stosunku do innych programów studiów lub specjalności o podobnie zdefiniowanych efektach kształcenia prowadzonych na uczelni [jeśli dotyczy] <p>13. PROGRAM STUDIÓW dla specjalności na kierunku studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba punktów ECTS konieczna do realizacji specjalności; • liczba punktów ECTS związana z profilem (odpowiednio ogólnoakademickim i 	<p>Efekty dla kierunku zostaną zatwierdzone równoległe – wniosek dla studiów II stopnia w profilu ogólnoakademickim dla kierunku Ekonomia</p> <p>Efekty kształcenia - Załącznik A Formy realizacji zajęć - Załącznik A1 Metody weryfikacji opisanych efektów kształcenia - Załącznik A2</p> <p>Nie dotyczy</p> <p>120 ECTS – łączna liczba punktów 93 ECTS (co stanowi co najmniej 77,5%) – punkty poświęcone zdobywaniu pogłębionej wiedzy</p>

<p>praktycznym)</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba punktów ECTS dla modułów zajęć do wyboru (nie mniej niż 30% łącznej liczby punktów ECTS) (proszę o zaznaczenie w planie studiów modułów podlegających wyborowi przez studenta) • łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów • wymiar, zasady, zdefiniowane efekty kształcenia i forma odbywania praktyk zawodowych dla kierunku studiów o profilu praktycznym, a w przypadku kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – jeżeli program kształcenia na tych studiach przewiduje praktyki. • uwzględnienie zapisów Zarządzenia Rektora nr 13 z dnia 25 stycznia 2017 r. w sprawie zajęć z wychowania fizycznego dla studentów studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich prowadzonych w formie stacjonarnej (bez przypisania punktów ECTS) • liczbę punktów ECTS (nie mniejszą niż 5), którą student musi uzyskać w ramach zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych - w przypadku kierunków studiów przypisanych do obszarów innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne • uwzględnienie przedmiotów ogólnouniwersyteckich (OGUN) zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 5 z dnia 13 stycznia 2017 r. w sprawie wyboru modułów zajęć w programach studiów • uwzględnienie zapisów Uchwały nr 119 Senatu UW z dnia 17 czerwca 2009 roku w sprawie Uniwersyteckiego Systemu Nauczania Języków Obcych oraz 	<p>oraz prowadzeniu badań</p> <p>36 ECTS (co stanowi 30%)</p> <p>100 ECTS (83%) – łączna liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów</p> <p>Praktyki - nie dotyczy – profil ogólnoakademicki Program kształcenia nie przewiduje obowiązkowych praktyk na studiach II stopnia</p> <p>Nie dotyczy – program nie uwzględnia zajęć z wychowania fizycznego</p> <p>5 ECTS – „Historia” – przedmiot realizowany na I roku (do wyboru Historia ekonomii lub Historia gospodarcza)</p> <p>6 ECTS – OGUN – przedmioty realizowane na II roku</p> <p>Program obejmuje edukację w zakresie biznesowego i ekonomicznego języka angielskiego na</p>
---	--

<p>Zarządzenia nr 59 Rektora UW w sprawie certyfikacji biegłości językowej z dn. 1 grudnia 2014 r. z późn. zm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - na studiach I stopnia student zobowiązany jest uzyskać poziom B2 - na studiach II stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich student zobowiązany jest uzyskać poziom B 2 + <ul style="list-style-type: none"> • uwzględnienie obowiązkowych zajęć BHP i POWI, w wymiarze nie mniej niż 4 godziny każde i po 0,5 pkt ECTS zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 6 z dnia 13 stycznia 2017 r. w sprawie przedmiotów przygotowujących do podjęcia studiowania wspólnych dla wszystkich kierunków studiów oraz Technologii informacyjnych i komunikacyjnych w wymiarze 30 godz. (2 pkt ECTS) zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 8 z dnia 18 stycznia 2017 r. w sprawie Uniwersyteckiego Systemu Zaliczania Osiągnięć zgodnego ze standardami Europejskiego Systemu Przenoszenia i Akumulowania Osiągnięć - ECTS. [Dla studentów studiów I stopnia i dla studentów studiów II stopnia, którzy nie realizowali ww. przedmiotów na studiach I stopnia <p>14. PLAN STUDIÓW dla specjalności wg załącznika B1.</p>	<p>poziomie co najmniej B2+ (90h zajęć języka angielskiego biznesowego) oraz studenci muszą zaliczyć minimum jeden przedmiot w języku angielskim</p> <p>10 h / 1 ECTS – „Bezpieczeństwo i higiena pracy”, „Podstawy ochrony własności intelektualnej” – przedmioty realizowane na I roku</p> <p>Studenci mają wiele zajęć kierunkowych w pracowni komputerowej (warsztaty informatyczne). Jest to standard kształcenia na WNE.</p> <p>Plan studiów - Załącznik B1</p>
<p>DOKUMENTY</p>	
<p>15. Uchwała rady wydziału wnioskująca do Senatu UW o nową specjalność oraz opinie:</p> <ul style="list-style-type: none"> C1. Uchwała Rady Wydziału w sprawie utworzenia studiów C2. Opinia właściwego organu samorządu studentów C3. Kosztorys studiów 	<p>Nie dotyczy</p> <ul style="list-style-type: none"> Załącznik C1 - Uchwała Rady Wydziału w sprawie utworzenia studiów Załącznik C2 - Opinia właściwego organu samorządu studentów Załącznik C3 - Kosztorys studiów

--	--

Data

podpis Dziekana

30.03.2017

/ prof. dr hab. Jan Michałek /

ZAŁĄCZNIK A

symbol efektów kształcenia dla kierunku	Efekty kształcenia dla kierunku	Symbol efektów kształcenia dla specjalności	efekty kształcenia dla specjalności
KW01	Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod ekonometrycznych	S_W01	Znajomość w pogłębionym stopniu teorii mikro i makroekonomii, w tym teorii przedsiębiorstwa i organizacji rynków oraz zaawansowanych metod ekonometrycznych
KW02	Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarki i finansów krajowych i międzynarodowych	S_W02	Znajomość w pogłębionym stopniu funkcjonowania gospodarki krajowej i międzynarodowej, w tym finansów przedsiębiorstw oraz zasad rachunkowości
KW03	Znajomość miejsca teorii ekonomii w naukach społecznych	S_W03	Znajomość miejsca teorii ekonomicznych oraz pojęć z nimi związanych w naukach społecznych i ich historycznych uwarunkowań oraz wiedza dotycząca powiązań ekonomii z innymi naukami społecznymi.
K_W04	Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego	S_W04	Znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego;
KU01	Umiejętność modelowania ekonometrycznego, prognozowania szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznym	S_U01	Umiejętność modelowania ekonometrycznego, poparta pogłębioną znajomością niezbędnych narzędzi matematycznych i statystycznych; umiejętność prognozowania szeregów czasowych, wykorzystania narzędzi analityczno-informatycznych, takich jak STATA, Excel, Maxima
KU02	umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce krajowej i międzynarodowej	S_U02	Umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce oraz w przedsiębiorstwach krajowych i międzynarodowych; umiejętność zastosowania metod i narzędzi wspierających analizę procesów ekonomicznych oraz znajomość standardów rachunkowości
KU03	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii	S_U03	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii ekonomii oraz pokrewnych nauk społecznych

KU04	Umiejętność identyfikacji, analizy i interpretacji złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów, w tym finansów międzynarodowych, rynku czynników produkcji i handlu zagranicznego	S_U04	Umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów, rachunkowości i teorii przedsiębiorstwa
KU05	umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim	S_U05	Umiejętność tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników samodzielnych analiz, także w języku angielskim
KU06	umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej	S_U06	Umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej
KU07	zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji	S_U07	Zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji
K_K01	krytyczna ocena dorobku, teorii i myśli mikroekonomii, makroekonomii, historii ekonomii i finansów	S_K01	Krytyczna ocena dorobku mikroekonomii, makroekonomii, teorii finansów i przedsiębiorstwa
K_K02	myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne	S_K02	Myślenie i działanie przedsiębiorcze, społeczne i etyczne;
K_K03	znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych	S_K03	Znajomość i zrozumienie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych;

ZAŁĄCZNIK A 1 - Tabela efektów kształcenia w odniesieniu do form realizacji zajęć

W – wykład, ćw – ćwiczenia, sem – seminarium, pr – projekt, lab – laboratorium, k – konwersatorium, i - inne

symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia	przedmiot	efekty kształcenia dla przedmiotu	formy realizacji zajęć						
			w	ćw	sem	pr	lab	k	i
S_U05 S_U07	Język angielski	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi: tworzyć raporty i prezentować wyniki samodzielnych analiz w języku angielskim oraz jest zdolny do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji		X					
S_W03 S_U03 S_U07	Socjologia gospodarki	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student umie identyfikować i interpretować złożone zjawiska przy wykorzystaniu teorii socjologii; ma wiedzę dotyczącą powiązań pomiędzy teoriami socjologicznymi a ekonomicznymi; ma zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji	X						
S_W04 S_K02 S_K03	Prawo handlowe	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna w pogłębionym stopniu zasady prawa handlowego; umie myśleć i działać w sposób etyczny i społeczny, oraz rozumie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych	X						
S_W03 S_U04 S_U05 S_U06	Zarządzanie kapitałem ludzkim	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie: pojęcia związane z kapitałem ludzkim i intelektualnym; potrafi identyfikować i wyjaśniać złożone zjawiska związane z zarządzaniem zasobami ludzkimi; umie tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz; ma umiejętność planowania, dobrej organizacji pracy własnej oraz zespołowej	X						
S_U06	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi: planować działania, organizować pracę własną i zespołową.							X (szkolenie internetowe)
S_W04 S_K03	Podstawy ochrony	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego; jest gotów do przestrzegania zawodowych standardów etycznych, odpowiedzialnego							X Szkolenie

	własności intelektualnej	wykorzystywania narzędzi informatycznych i udostępnionych baz danych z zachowaniem zasad ochrony własności intelektualnej i praw autorskich.							
S_U06 S_K02	WF	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student umie planować pracę własną oraz zespołową oraz ma gotowość do działania etycznego i społecznego		X					
S_W01 S_U03 S_U07 S_K01	Makroekonomia zaawansowana	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie: pogłębione teorie makroekonomiczne, a także zaawansowaną metodologię badań naukowych w tej dziedzinie. Potrafi identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii makroekonomii oraz ma umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce krajowej i międzynarodowej Posiada też zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji. Jest gotów do krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli w dziedzinie makroekonomii; ma zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji						X	
S_W01 S_U03 S_K01	Mikroekonomia zaawansowana, część 1	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie pogłębione teorie naukowe z mikroekonomii, a także zaawansowaną metodologię badań naukowych w tej dziedzinie. Potrafi identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii. Jest gotów do krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli w dziedzinie mikroekonomii.						X	
S_W01 S_U02 S_U03 S_K01	Mikroekonomia zaawansowana, część 2	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie pogłębione teorie naukowe z mikroekonomii, a także zaawansowaną metodologię badań naukowych w tej dziedzinie. Potrafi identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii oraz ma umiejętność analizowania złożonych zjawisk w gospodarce krajowej na poziomie mikro. Jest gotów do krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli w dziedzinie mikroekonomii.						X	
S_W03; S_K01; S_K02; S_U06	Historia ekonomii	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie miejsce ekonomii w naukach społecznych; potrafi krytycznie oceniać dorobek teorii ekonomii i finansów.	X						

		Potrafi powiązać teorię ekonomii z innymi naukami społecznymi oraz planować pracę własną i zespołową. Jest gotów do myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego.							
S_W02 S_W03 S_U04 S_U05 S_K01	Finanse	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie w pogłębionym stopniu finanse podmiotów prywatnych; zna miejsce ekonomii i finansów publicznych w naukach społecznych. Potrafi identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z finansów; tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyników samodzielnych analiz . Jest gotów do krytycznej oceny dorobku nauki o finansach w teorii ekonomii.						X	
S_W02 S_K02 S_K03	Rachunkowość zarządcza i finansowa	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie w pogłębionym stopniu finanse i rachunkowość zarządczą oraz ich zastosowanie w podmiotach prywatnych Potrafi stosować standardy rachunkowości. Jest gotów myśleć i działać przedsiębiorczo, społecznie i etycznie; rozumie zasadność przestrzegania zawodowych standardów etycznych						X	
S_U01 S_U02	Metody matematyczne	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna narzędzia matematyczne potrzebne do analiz statystycznych i ekonometrycznych oraz potrafi je zastosować do analizowania zjawisk w gospodarce oraz w przedsiębiorstwach						X	
S_U01 S_U02 S_U03 S_U05	Statystyka matematyczna	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student ma pogłębioną znajomość pojęć statystyki matematycznej; potrafi wykorzystywać je do opisu i oceny procesów ekonomicznych. Jest gotowy by tworzyć raporty i prezentować wyniki samodzielnych analiz.						X	
K_W01 K_U01 K_U05 K_U06	Ekonometria	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie: pogłębione teorie z zakresu ekonometrii, a także specjalistyczną metodologię badań naukowych w tej dziedzinie. Potrafi konstruować modele ekonometryczne, prognozować szeregi czasowe z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych (np. STATA, Excel, Maxima). Jest gotów tworzyć raporty i prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim oraz ma umiejętność planowania pracy własnej i zespołowej.						X	
S_U01 S_U05	Informatyka	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student biegle zna narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) i potrafi je						X	

		wykorzystać do tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników analiz.							
S_W01 S_U02 S_U06 S_U07	Teoria przedsiębiorstwa	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student ma pogłębioną znajomość mikroekonomii w dziedzinie teorii przedsiębiorstwa, posiada umiejętność zastosowania metod i narzędzi wspierających analizę procesów biznesowych; ma umiejętność planowania, dobrej organizacji pracy własnej oraz zespołowej. Jest gotów do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji	X						
S_W01 S_U02	Organizacja rynku	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student ma pogłębioną znajomość teorii mikroekonomii; potrafi analizować zjawiska rynkowe i proces konkurencji; jest gotów do zastosowania metod i narzędzi wspierających analizę procesów ekonomicznych.	X						
S_W02 S_U02;	Rynek kapitałowy	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student ma pogłębioną wiedzę dotyczącą finansów krajowych i międzynarodowych; umie sporządzać analizy ekonomiczne i finansowe	X						
S_W01; S_W02; S_U01; S_U02;	Warsztaty ekonomiczne	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod statystycznych. Zna zasady rachunkowości zarządczej posiada umiejętność wykorzystania oprogramowania analitycznego do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie Jest gotów do przygotowania analiz ekonomicznych i finansowych, realizacji projektów doradczych							X Warsztaty
S_U03 S_U04 S_U05	Gry biznesowe	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student jest gotów do przygotowania analiz ekonomicznych i finansowych, realizacji projektów doradczych; ma umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów, rachunkowości i teorii przedsiębiorstwa; jest gotowy do tworzenia raportów oraz komunikatywnego prezentowania wyników swoich prac na forum publicznym						X	
S_W01; S_W02; S_U01; S_U02;	Rachunek inwestycyjni	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowane metody statystyczne. Posiada umiejętność wykorzystania oprogramowania analitycznego STATA, Excel, Maxima do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów						X	

		ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie Jest gotów do przygotowania analiz ekonomicznych i finansowych i realizacji projektów doradczych							
S_W01 S_W04 S_U01 S_U03 S_U06 S_U07	Seminarium magisterska	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna w pogłębionym stopniu teorię ekonomii oraz potrafi stosować zaawansowane metody ekonometryczne. Zna zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego. Umie wykorzystać oprogramowanie analityczne STATA, Excel, Maxima do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych i finansowych. Posiada umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii. Ma umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej oraz jest zdolny do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji			X				
S_U07	Przygotowanie pracy magisterskiej i do egzaminu	Student ma umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej oraz jest zdolny do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji							X praca własna

ZAŁĄCZNIK A 2 - Tabela efektów kształcenia w odniesieniu do metod ich weryfikacji

symbol efektów kształcenia dla programu kształcenia	przedmiot	efekty kształcenia dla przedmiotu	metody weryfikacji efektów kształcenia						
			egzamin ustny	egzamin pisemny	test	projekt	esej	praca roczna	inne
S_U05 S_U07	Język angielski	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi: tworzyć raporty i prezentować wyniki samodzielnych analiz w języku angielskim oraz jest zdolny do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji		X					
S_W03 S_U03	Socjologia gospodarki	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student umie identyfikować i interpretować złożone zjawiska przy wykorzystaniu teorii socjologii; ma		X					

S_U07		wiedzę dotyczącą powiązań pomiędzy teoriami socjologicznymi a ekonomicznymi; ma zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji							
S_W04 S_K02 S_K03	Prawo handlowe	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna w pogłębionym stopniu zasady prawa handlowego i instytucje prawa handlowego; umie myśleć i działać w sposób etyczny i społeczny, oraz rozumie zasadności przestrzegania zawodowych standardów etycznych		X					
S_W03 S_U05 S_U04 S_U_06	Zarządzanie kapitałem ludzkim	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie: pojęcia związane z kapitałem społecznym i intelektualnym w ekonomii i naukach społecznych; potrafi identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska związane z zarządzaniem zasobami ludzkimi; umie tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyniki samodzielnych analiz; ma umiejętność planowania, dobrej organizacji pracy własnej oraz zespołowej			X				
S_U06	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student potrafi: planować działania, organizować pracę własną i zespołową.			X				
S_W04 S_K03	Podstawy ochrony własności intelektualnej	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego. Student jest gotów do przestrzegania zawodowych standardów etycznych, odpowiedzialnego wykorzystywania narzędzi informatycznych i udostępnionych baz danych z zachowaniem zasad ochrony własności intelektualnej i praw autorskich.			X				
S_U06 S_K02	WF	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student umie planować pracę własną oraz zespołową oraz ma gotowość do działania etycznego i społecznego							
S_W01 S_U03 S_U07 S_K01	Makroekonomia zaawansowana	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie: pogłębione teorie makroekonomiczne, a także zaawansowaną metodologię badań naukowych w tej dziedzinie. Potrafi identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii makroekonomii oraz ma umiejętność analizowania zjawisk w gospodarce krajowej i międzynarodowej. Posiada też zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji. Jest gotów do krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli w dziedzinie makroekonomii; ma zdolność do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji		X					

S_W01 S_U03 S_K01	Mikroekonomia zaawansowana, część 1	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie pogłębione teorie naukowe z mikroekonomii, a także zaawansowaną metodologię badań naukowych w tej dziedzinie. Potrafi identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii. Jest gotów do krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli w dziedzinie mikroekonomii.		X					
S_W01 S_U02 S_U03 S_K01	Mikroekonomia zaawansowana, część 2	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie pogłębione teorie naukowe z mikroekonomii, a także zaawansowaną metodologię badań naukowych w tej dziedzinie. Potrafi identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii oraz ma umiejętność analizowania złożonych zjawisk w gospodarce krajowej na poziomie mikro Jest gotów do krytycznej oceny dorobku, teorii i myśli w dziedzinie mikroekonomii.		X					
S_W03; S_K01; S_K02; S_U06	Historia ekonomii	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie miejsce ekonomii w naukach społecznych; potrafi krytycznie oceniać dorobek teorii ekonomii i finansów. Potrafi powiązać teorię ekonomii z innymi naukami społecznymi oraz planować pracę własną i zespołową. Jest gotów do myślenia i działania przedsiębiorczego, społecznego i etycznego.		X	X				
S_W02 S_W03 S_U04 S_U05 S_K01	Finanse	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie w pogłębionym stopniu finanse podmiotów prywatnych; zna miejsce ekonomii i finansów publicznych w naukach społecznych. Potrafi identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska przy wykorzystaniu wiedzy z finansów; tworzyć raporty i komunikatywnie prezentować wyników samodzielnych analiz Jest gotów do krytycznej oceny dorobku nauki o finansach w teorii ekonomii.		X					
S_W02 S_K02 S_K03	Rachunkowość zarządcza i finansowa	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie w pogłębionym stopniu finanse i rachunkowość zarządczą oraz ich zastosowanie w podmiotach prywatnych Potrafi stosować standardy rachunkowości. Jest gotów myśleć i działać przedsiębiorczo, społecznie i etycznie; rozumie zasadność przestrzegania zawodowych standardów etycznych		X					

S_U01 S_U02	Metody matematyczne	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna narzędzia matematyczne potrzebne do analiz statystycznych i ekonometrycznych oraz potrafi je zastosować do analizowania zjawisk w gospodarce oraz w przedsiębiorstwach		X					X aktywność w czasie zajęć, rozwiązywanie zadań
S_U01 S_U02 S_U03 S_U05	Statystyka matematyczna	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student ma pogłębioną znajomość pojęć statystyki matematycznej; potrafi wykorzystywać je do opisu i oceny procesów ekonomicznych. Jest gotowy by tworzyć raporty i prezentować wyniki samodzielnych analiz.		X					X aktywność w czasie zajęć, rozwiązywanie zadań
K_W01 K_U01 K_U05 K_U06	Ekonometria	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna i rozumie: pogłębione teorie z zakresu ekonometrii, a także specjalistyczną metodologię badań naukowych w tej dziedzinie. Potrafi konstruować modele ekonometryczne, prognozować szeregi czasowe z wykorzystaniem narzędzi analityczno-informatycznych (np. STATA, Excel, Maxima). Jest gotów tworzyć raporty i prezentować wyniki samodzielnych analiz, także w języku angielskim oraz ma umiejętność planowania pracy własnej i zespołowej.		X		X			X aktywność w czasie zajęć, rozwiązywanie zadań
S_U01 S_U05	Informatyka	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student biegle zna narzędzia analityczno-informatyczne (np. STATA, Excel, Maxima) i potrafi je wykorzystać do tworzenia raportów i komunikatywnego prezentowania wyników analiz.				X			
S_W01 S_U02 S_U06 S_U07	Teoria przedsiębiorstwa	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student ma pogłębioną znajomość mikroekonomii w dziedzinie teorii przedsiębiorstwa, posiada umiejętność zastosowania metod i narzędzi wspierających analizę procesów biznesowych; ma umiejętność planowania, dobrej organizacji pracy własnej oraz zespołowej. Jest gotów do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji				X			
S_W01 S_U02	Organizacja rynku	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student ma pogłębioną znajomość teorii mikroekonomii; potrafi analizować zjawiska rynkowe i proces konkurencji; jest gotów do zastosowania metod i narzędzi wspierających analizę procesów ekonomicznych.				X	X		
S_W02 S_U02;	Rynek kapitałowy	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student ma pogłębioną wiedzę dotyczącą finansów krajowych i międzynarodowych; umie sporządzać analizy ekonomiczne i finansowe				X	X		
S_W01; S_W02; S_U01;	Warsztaty ekonomiczne*	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowanych metod statystycznych. Zna zasady rachunkowości zarządczej posiada					X		X aktywność w czasie zajęć

S_U02;	(wybór z listy WNE)	umiejętność wykorzystania oprogramowania analitycznego do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie Jest gotów do przygotowania analiz ekonomicznych i finansowych, realizacji projektów doradczych							
S_U03 S_U04 S_U05	Gry biznesowe	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student jest gotów do przygotowania analiz ekonomicznych i finansowych, realizacji projektów doradczych; ma umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z finansów, rachunkowości i teorii przedsiębiorstwa; jest gotowy do tworzenia raportów oraz komunikatywnego prezentowania wyników swoich prac na formu publicznym				X			X przygotowanie gry
S_W01; S_W02; S_U01; S_U02;	Rachunek inwestycyjni	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna w pogłębionym stopniu teorię mikroekonomii, makroekonomii a także zaawansowane metody statystyczne. Posiada umiejętność wykorzystania oprogramowania analitycznego STATA, Excel, Maxima do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych, finansowych i zarządczych występujących w przedsiębiorstwie Jest gotów do przygotowania analiz ekonomicznych i finansowych i realizacji projektów doradczych				X			X aktywność w czasie zajęć
S_W01 S_W04 S_U01 S_U03 S_U06 S_U07	Seminarium magisterska	Po ukończeniu zajęć w ramach przedmiotu student zna w pogłębionym stopniu teorię ekonomii oraz potrafi stosować zaawansowane metody ekonometryczne. Zna zasady ochrony własności intelektualnej i porządku prawnego. Umie wykorzystać oprogramowanie analityczne STATA, Excel, Maxima do przeprowadzania zaawansowanej ilościowej analizy problemów ekonomicznych i finansowych. Posiada umiejętność identyfikacji, interpretacji i wyjaśnienia złożonych zjawisk przy wykorzystaniu wiedzy z teorii mikroekonomii, makroekonomii. Ma umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej oraz jest zdolny do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji						X	
S_U07	Przygotowanie pracy magisterskiej i do egzaminu	Student ma umiejętność planowania, dobra organizacja pracy własnej oraz zespołowej oraz jest zdolny do szybkiego samokształcenia się i podnoszenia zdobytych kwalifikacji	X						

ZAŁĄCZNIK B 1**Proszę o wskazanie formy rozliczenia w jednostce:****a) roczne b) semestralne**

W- wykład, K- konwersatorium, S-seminarium, Ć –ćwiczenia, Wr –warsztaty, Pr- praktyki
 *proszę o zaznaczenie w planie studiów modułów podlegających wyborowi przez studenta

Plan studiów - studia II stopnia**Rok studiów: I****Semestr 1**

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem - liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* Wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	Pr				
Język angielski w ekonomii i finansach (min.B2**)				30				30	1	Egzamin pisemny	wybór
Socjologia gospodarki	18							18	3	Egzamin pisemny, esej, aktywność na zajęciach	B
Zarządzanie kapitałem ludzkim	24							24	3	Egzamin pisemny lub ustny	
Bezpieczeństwo i higiena pracy				4				4	0,5	Test	
Podstawy ochrony własności intelektualnej				6				6	0,5	Test	
Mikroekonomia zaawansowana cz.1		24						24	5	Egzamin pisemny	B
Makroekonomia zaawansowana cz.1		24						24	5	Egzamin pisemny	B
Rachunkowość zarządcza i finansowa		18						18	3	Egzamin pisemny	
Metody matematyczne		30						30	5	Egzamin pisemny	
Informatyka – moduły do wyboru (2*12h)				24				24	4	zaliczenie	wybór
SUMA								202	30		B-13 ECTS W-5 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

** obowiązkowy poziom minimum B2, możliwy wybór C1

Semestr 2

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem - liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* Wybór
	W	K	S	Ć	L	Wr	Pr				
Język angielski w ekonomii i finansach (min.B2**)				30				30	1	Egzamin pisemny	wybór
Mikroekonomia zaawansowana cz. 2		24						24	4	Egzamin pisemny	B
Makroekonomia zaawansowana cz.2		24						24	4	Egzamin pisemny	B
Statystyka matematyczna		30						30	4	Egzamin pisemny	B
Finanse		24						24	4	Egzamin pisemny	B
Teoria przedsiębiorstwa	24							24	3	Egzamin pisemny	B
Rynek kapitałowy	24							24	3	Egzamin pisemny	B
Informatyka – moduły do wyboru (2*12h)				24				24	4	zaliczenie	wybór
Seminarium magisterskie *(wybór z listy WNE)			24					24	3	Ocena postępów	B Wybór
SUMA								228	30		B-26 ECTS W-8 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

** obowiązkowy poziom minimum B2, możliwy wybór C1

Rok studiów: II
Semestr 3

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem - liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* Wybór
	W	K	S	C	L	Wr	Pr				
Język angielski w ekonomii i finansach (min.B2**)				30				30	1	Egzamin pisemny	Wybór
Ekonometria cz.1		30						30	3	Egzamin pisemny, aktywność na zajęciach	B
Organizacja rynku	24							24	2	Egzamin pisemny, aktywność na zajęciach	B
Warsztaty ekonomiczne* (wybór z listy WNE) (2*12h)						24		24	4	Projekt; aktywność na zajęciach	B Wybór
Gry biznesowe		24						24	2	Test, przygotowanie gry	
Rachunek inwestycyjny		24						24	2	Projekt; aktywność na zajęciach	B
Seminarium mgr *(wybór z listy WNE)			24					24	3	Ocena postępów	B wybór
OGUN (z oferty UW)	30							30	3	Egzamin pisemny, aktywność na zajęciach	B wybór
Przygotowanie pracy mgr i do egzaminu dyplomowego (roczne)								X	10	Praca własna	B
SUMA								210	30		B-27 ECTS W-11 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

** obowiązkowy poziom minimum B2, możliwy wybór C1

Semestr 4

Nazwa przedmiotu	Forma zajęć- liczba godzin							Razem - liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu	P/B* Wybór
	W	K	S	C	L	Wr	Pr				
Prawo handlowe	30							30	2	Egzamin pisemny	
Język angielski w ekonomii i finansach (min.B2**)				30				30	1	Egzamin pisemny	Wybór
Historia ekonomii	30							30	4	aktywność na zajęciach, test	B
Ekonometria cz.2		30						30	3	Egzamin pisemny, aktywność na zajęciach	B
Warsztaty ekonomiczne *(wybór z listy WNE) (2*12h)						24		24	4	Zaliczenie, projekt, esej,	B wybór
Seminarium mgr *(wybór z listy WNE)			24					24	3	Ocena całej pracy magisterskiej	B wybór
OGUN (z oferty UW)	30							30	3	Egzamin pisemny, aktywność na zajęciach	B wybór
Przygotowanie pracy mgr i do egzaminu dyplomowego								X	10	Praca własna	B
SUMA								198	30		B-27 ECTS W-12 ECTS

*wybór P/B: zajęcia do wyboru (wybór) oraz zajęcia przygotowujące do badań dla profilu ogólnoakademickiego (B)

** obowiązkowy poziom minimum B2, możliwy wybór C1

Załącznik X1 – Zasady rekrutacji

Kierunek studiów: ekonomia

Specjalizacja: ekonomia przedsiębiorczości

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: niestacjonarne (zaoczne)

Czas trwania: 2 lata

1) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

Kandydaci przyjmowani są na podstawie kompletu złożonych dokumentów.

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

1. Polacy i cudzoziemcy kwalifikowani na zasadach obowiązujących obywateli polskich

Kandydaci kwalifikowani są na takich samych zasadach, jak kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce.

Kandydaci mogą zostać zobowiązani do przystąpienia dodatkowo do rozmowy sprawdzającej znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie. W celu oceny stopnia znajomości języka polskiego, kandydaci proszeni są o załączenie skanów niezbędnych dokumentów na koncie rejestracyjnym oraz o kontakt z komisją rekrutacyjną danego kierunku niezwłocznie po dokonaniu rejestracji.

Potwierdzenie przez komisję rekrutacyjną wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

2. Cudzoziemcy kwalifikowani na innych zasadach niż obywatele polscy

Stypendyści Rządu RP (stypendyści innych programów oraz osoby skierowane na studia na WNE UW) – przyjęcia na podstawie kolejności zgłoszeń w ramach limitu miejsc;

Pozostali Kandydaci kwalifikowani będą na takich samych zasadach, jak kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce.

Kandydaci przystępują dodatkowo do rozmowy sprawdzającej znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie. Z rozmowy zwolnione są osoby posiadające certyfikat znajomości języka polskiego wydany przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego albo zaświadczenie o ukończeniu rocznego kursu przygotowawczego do podjęcia nauki w języku polskim. W celu oceny stopnia znajomości języka polskiego, kandydaci proszeni są o załączenie skanów niezbędnych dokumentów na koncie rejestracyjnym oraz o kontakt z komisją rekrutacyjną danego kierunku niezwłocznie po dokonaniu rejestracji.

Potwierdzenie przez komisję rekrutacyjną wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego