



Poz. 23

**Uchwała Nr 23
Rady Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego**

z dnia 24 lutego 2017 r.

**w sprawie zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na kierunkach Geologia
oraz Geologia stosowana oraz na studiach II stopnia na kierunku Applied
Petroleum Geosciences**

Rada Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego postanawia, co następuje:

§ 1

W roku akademickim 2018/2019 rekrutacja otwarta zostanie przeprowadzona na kierunki Geologia, Geologia stosowana, Applied Petroleum Geosciences zgodnie z zasadami zawartymi w *Załączniku 1*.

§ 2

W roku akademickim 2018/2019 rekrutacja na studia równoległe i studia w trybie przeniesienia zostanie przeprowadzona na kierunki Geologia, Geologia stosowana, Applied Petroleum Geosciences zgodnie z zasadami zawartymi w *Załączniku 2*.

§ 3

Ulgi w postępowaniu rekrutacyjnym na studia I-go stopnia na kierunki Geologia oraz Geologia stosowana określa *Załącznik 3*.

§ 4

Szczegółowy terminarz rekrutacji określa *Załącznik 4*.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału Geologii: *E. Krogulec*

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr 23 Rady Wydziału Geologii UW
z dnia 24 lutego 2017r.

w sprawie zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na kierunkach Geologia oraz
Geologia stosowana oraz na studiach II stopnia na kierunku
Applied Petroleum Geosciences

VIII. Wydział Geologii

1.1 Kierunek studiów: geologia
Poziom kształcenia: pierwszego stopnia
Forma studiów: stacjonarne
Czas trwania: 3 lata

1) Zasady kwalifikacji

Próg kwalifikacji: 40 pkt.

a) Kandydaci z maturą 2005-2018

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski	Matematyka*	Jeden język obcy do wyboru z:	Jeden przedmiot do wyboru z:
P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski, j. portugalski, j. słowacki, j. szwedzki	geografia, biologia, chemia, fizyka i astronomia, fizyka, informatyka, matematyka*
waga = 10%	waga = 10%	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 10%	waga = 10%	waga = 70%

*Matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie

b) Kandydaci ze starą maturą

Kwalifikacja na zasadach ogólnych.

c) Kandydaci z Maturą Międzynarodową (IB)

Przedmiot wymagany	Przedmiot punktowany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język A1 z grupy 1*	Matematyka**	Język obcy nowożytny	Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**
P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	P. wyższy (HL) x 1
waga = 10%	waga = 10%	waga = 10%	waga = 70%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

**Matematyka na poziomie wyższym (HL) może być wskazana dwukrotnie

d) Kandydaci z Maturą Europejską (EB)

Przedmiot wymagany	Przedmiot punktowany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język L1*	Matematyka**	Język obcy nowożytny	Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**
P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 10%	waga = 10%	waga = 70%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

**Matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie

e) Kandydaci z maturą zagraniczną

1. Polacy i cudzoziemcy kwalifikowani na zasadach obowiązujących obywateli polskich

Przedmiot wymagany	Przedmiot punktowany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski lub oryginalny matury*	Matematyka**	Język obcy nowożytny*	Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**
waga = 10%	waga = 10%	waga = 10%	waga = 70%

*w przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

**Matematyka może być wskazana dwukrotnie

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 (dokumentów poświadczających znajomość języka polskiego) 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

Kandydaci będą kwalifikowani na zasadach określonych w punkcie 1.

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.

1.2 Kierunek studiów: geologia stosowana

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3,5 roku

1) Zasady kwalifikacji

Próg kwalifikacji: 40 pkt.

a) Kandydaci z maturą 2005-2018

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Matematyka* P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski, j. portugalski, j. słowacki, j. szwedzki P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka i astronomia, fizyka, informatyka, matematyka* P. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 10%	waga = 10%	waga = 70%

*Matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie

b) Kandydaci ze starą maturą

Kwalifikacja na zasadach ogólnych.

c) Kandydaci z Maturą Międzynarodową (IB)

Przedmiot wymagany	Przedmiot punktowany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język A1 z grupy 1* P. niższy (SL) x 0,6 albo	Matematyka** P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Język obcy nowożytny P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka** P. wyższy (HL) x 1

P. wyższy (HL) x 1			
waga = 10%	waga = 10%	waga = 10%	waga = 70%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

**Matematyka na poziomie wyższym (HL) może być wskazana dwukrotnie

d) Kandydaci z Maturą Europejską (EB)

Przedmiot wymagany	Przedmiot punktowany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język L1*	Matematyka**	Język obcy nowożytny	Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**
P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	P. rozszerzony x 1
waga = 10%	waga = 10%	waga = 10%	waga = 70%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

**Matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie

e) Kandydaci z maturą zagraniczną

1. Polacy i cudzoziemcy kwalifikowani na zasadach obowiązujących obywateli polskich

Przedmiot wymagany	Przedmiot punktowany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski lub język oryginalny matury*	Matematyka**	Język obcy nowożytny*	Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**
waga = 10%	waga = 10%	waga = 10%	waga = 70%

*W przypadku braku języka polskiego; języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

**Matematyka może być wskazana dwukrotnie

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 (dokumentów poświadczających znajomość języka polskiego) 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

Kandydaci będą kwalifikowani na zasadach określonych w punkcie 1.

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.

1.3 Kierunek studiów: geologia

Specjalności: geologia klimatyczna; geochemia, mineralogia, petrologia i geologia złóż; stratygrafia i sedymentologia

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Kandydaci na I rok studiów stacjonarnych drugiego stopnia wskazują (podczas rejestracji na studia) maksymalnie dwie specjalności (w pożądanej kolejności), których studiowaniem są najbardziej zainteresowani.

W przypadku małej liczby przyjętych na wybraną specjalność (mniejszej niż 6 osób) Wydział zastrzega sobie możliwość nieotwarcia danej specjalności. W takim przypadku osobie przyjętej zostanie zaproponowana inna specjalność zbliżona profilem.

W przypadku zbyt dużej liczby chętnych na daną specjalność (większej niż 15 osób), o pierwszeństwie przyjęcia decyduje kolejność na liście rankingowej podczas rekrutacji. Osobom niezakwalifikowanym na wybraną specjalność zostanie zaproponowane podjęcie studiów na specjalności drugiego wyboru.

1) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

Opis postępowania kwalifikacyjnego wraz ze sposobem przeliczania punktów

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł licencjata, magistra, inżyniera lub równorzędny. Kandydat jest kwalifikowany:

- na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów

lub

- na podstawie egzaminu pisemnego z geologii dynamicznej.

Kandydat może wybrać tylko jeden sposób kwalifikacji. Kandydaci są przyjmowani na kierunek *geologia*, ponadto w momencie rejestracji w systemie IRK kandydat decyduje się na jedną z trzech specjalności.

Kwalifikacja na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów każda ocena S uzyskana przez kandydata na studiach zostanie przeliczona na punkty zgodnie ze wzorem:

$$K=100(S-S_{min})/(S_{max}-S_{min}),$$

gdzie S_{max} jest najwyższą możliwą do zdobycia oceną, a S_{min} jest najniższą możliwą do zdobycia oceną (czyli 2), **gdzie K jest oceną po przeliczeniu dla danego przedmiotu.**

Punkty rekrutacyjne (R) każdego kandydata będą obliczane jako *suma ocen (K)* (po przeliczeniu)

z przedmiotów uzyskanych na studiach, przy czym każda ocena będzie mnożona przez *liczbę godzin (G)* danego przedmiotu oraz przez *współczynnik (W)* zależny od rodzaju przedmiotu.

$$R=\sum KGW$$

Współczynnik (W) zależny od rodzaju przedmiotu wynosi odpowiednio:

- dla wykładów, ćwiczeń, laboratoriów i praktyk z zakresu geologii: 2,0
- dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu fizyki, geofizyki i geodezji: 1,0
- dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu chemii: 1,0
- dla wykładów i ćwiczeń rachunkowych z matematyki i informatyki: 1,0
- dla pozostałych: 0,0

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów, warunkiem znalezienia się liście rankingowej przy rekrutacji na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych nie mniejszej niż 50 000.

Kandydat jest zobowiązany dostarczyć:

1. potwierdzony przez jednostkę, w której kandydat studiował, wypis ocen ze studiów z informacją o wymiarze godzinowym zajęć,

2. oświadczenie podpisane przez kandydata, zawierające:

– wypis ocen ze studiów z informacją o wymiarze godzinowym zajęć, przy czym należy uwzględnić tylko przedmioty mające *współczynnik (W)* większy od zera,

– wynik samodzielnie przeprowadzonych obliczeń punktów rekrutacyjnych wg powyższych reguł.

Kwalifikacja na podstawie egzaminu pisemnego z geologii dynamicznej

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie egzaminu pisemnego z geologii dynamicznej, warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych nie mniejszej niż 50 oraz zapewniającej miejsce na liście rankingowej mieszczące się w ramach obowiązującego limitu. Maksymalna możliwa do zdobycia liczba punktów rekrutacyjnych wynosi 100. Egzamin obejmuje zakres materiału z geologii dynamicznej na poziomie studiów pierwszego stopnia. Kandydaci przyjęci na studia są zobowiązani do zaliczenia, jako różnic programowych, wybranych przedmiotów kierunkowych przewidzianych w programach nauczania I stopnia na kierunku geologia i/lub geologia stosowana. Wybór przedmiotów do uzupełnienia dokonywany jest przez Dziekana ds. studenckich i studenta niezwłocznie po rozpoczęciu studiów.

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

1. Polacy i cudzoziemcy kwalifikowani na zasadach obowiązujących obywateli polskich

Obowiązują takie same zasady, jak dla kandydatów 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

Obowiązują takie same zasady, jak dla kandydatów 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.

1.4 Kierunek studiów: geologia stosowana

Specjalności: hydrogeologia; geologia inżynierska; tektonika i kartografia geologiczna; geologia środowiskowa; gospodarka surowcami mineralnymi

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Kandydaci na I rok studiów stacjonarnych drugiego stopnia wskazują (podczas rejestracji na studia) maksymalnie dwie specjalności (w pożądanej kolejności), których studiowaniem są najbardziej zainteresowani.

W przypadku małej liczby przyjętych na wybraną specjalność (mniejszej niż 6 osób) Wydział zastrzega sobie możliwość nieotwarcia danej specjalności. W takim przypadku osobie przyjętej zostanie zaproponowana inna specjalność zbliżona profilem.

W przypadku zbyt dużej liczby chętnych na daną specjalność (większej niż 15 osób), o pierwszeństwie przyjęcia decyduje kolejność na liście rankingowej podczas rekrutacji. Osobom niezakwalifikowanym na wybraną specjalność zostanie zaproponowane podjęcie studiów na specjalności drugiego wyboru.

1) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

Opis postępowania kwalifikacyjnego wraz ze sposobem przeliczania punktów

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł licencjata, magistra, inżyniera lub równorzędny. Kandydat jest kwalifikowany:

- na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów

lub

- na podstawie egzaminu pisemnego z geologii dynamicznej.

Kandydat może wybrać tylko jeden sposób kwalifikacji. Kandydaci są przyjmowani na kierunek *geologia stosowana*, ponadto w momencie rejestracji w systemie IRK kandydat decyduje się na jedną z pięciu specjalności.

Kwalifikacja na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów każda ocena *S* uzyskana przez kandydata na studiach zostanie przeliczona na punkty zgodnie ze wzorem:

$$K=100(S-S_{min})/(S_{max}-S_{min}),$$

gdzie *S_{max}* jest najwyższą możliwą do zdobycia oceną, a *S_{min}* jest najniższą możliwą do zdobycia oceną (czyli 2), **gdzie K jest oceną po przeliczeniu dla danego przedmiotu.**

Punkty rekrutacyjne (*R*) każdego kandydata będą obliczane jako *suma ocen (K)* (po przeliczeniu)

z przedmiotów uzyskanych na studiach, przy czym każda ocena będzie mnożona przez liczbę godzin (*G*) danego przedmiotu oraz przez współczynnik (*W*) zależny od rodzaju przedmiotu.

$$R = \sum KGW$$

Współczynnik (*W*) zależny od rodzaju przedmiotu wynosi odpowiednio:

- dla wykładów, ćwiczeń, laboratoriów i praktyk z zakresu geologii: 2,0
- dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu fizyki, geofizyki i geodezji: 1,0
- dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu chemii: 1,0
- dla wykładów i ćwiczeń rachunkowych z matematyki i informatyki: 1,0
- dla pozostałych: 0,0

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów, warunkiem znalezienia się liście rankingowej przy rekrutacji na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych nie mniejszej niż **50 000**.

Kandydat jest zobowiązany dostarczyć:

1. potwierdzony przez jednostkę, w której kandydat studiował, wypis ocen ze studiów z informacją o wymiarze godzinowym zajęć,
2. oświadczenie podpisane przez kandydata, zawierające:
 - wypis ocen ze studiów z informacją o wymiarze godzinowym zajęć, przy czym należy uwzględnić tylko przedmioty mające współczynnik (*W*) większy od zera,
 - wynik samodzielnie przeprowadzonych obliczeń punktów rekrutacyjnych wg powyższych reguł.

Kwalifikacja na podstawie egzaminu pisemnego z geologii dynamicznej

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie egzaminu pisemnego z geologii dynamicznej, warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych nie mniejszej niż 50 oraz zapewniającej miejsce na liście rankingowej mieszczące się w ramach obowiązującego limitu. Maksymalna możliwa do zdobycia liczba punktów rekrutacyjnych wynosi 100. Egzamin obejmuje zakres materiału z geologii dynamicznej na poziomie studiów pierwszego stopnia. Kandydaci przyjęci na studia są zobowiązani do zaliczenia, jako różnic programowych, wybranych przedmiotów kierunkowych przewidzianych w programach nauczania I stopnia na kierunku geologia i/lub geologia stosowana. Wybór przedmiotów do uzupełnienia dokonywany jest przez Dziekana ds. studenckich i studenta niezwłocznie po rozpoczęciu studiów.

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

1. Polacy i cudzoziemcy kwalifikowani na zasadach obowiązujących obywateli polskich

Obowiązują takie same zasady, jak dla kandydatów 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 (dokumentów poświadczających znajomość języka polskiego) 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

Obowiązują takie same zasady, jak dla kandydatów 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.

1.5 Kierunek studiów: Applied Petroleum Geosciences (nauki o ziemi w poszukiwaniu węglowodorów)

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Studia w języku angielskim

1) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł licencjata, magistra, inżyniera lub równoważny z zakresu nauk o ziemi (geologia, górnictwo i geologia, geofizyka, MSOŚ) lub chemii, posiadające certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie min. B2. Kandydat jest kwalifikowany na podstawie średniej ocen ze studiów wyższych.

Dla kandydatów, którzy ukończyli studia z innych obszarów wiedzy, ponadto posiadają certyfikat znajomości językowej na poziomie min. B2, rekrutacja będzie odbywać się w oparciu o wynik testowego egzaminu z zakresu geologii i chemii na poziomie studiów pierwszego stopnia. Egzamin zostanie przeprowadzony on-line w języku angielskim. Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów nie mniejszej niż 50 (na 100 możliwych) oraz zapewnienia miejsca na liście rankingowej mieszczącej się w ramach obowiązującego limitu. Limit przyjęć dla kandydatów spoza grona uprawnionego do kwalifikacji bez egzaminu, wynosi 10% z ogólnego limitu miejsc na APG.

Test będzie zawierał pytania zarówno z geologii, jak i chemii, obejmujące zagadnienia z poniższej listy.

Zagadnienia geologiczne:

- Budowa geologiczna Ziemi
- Skały i minerały
- Współczesne środowiska sedymentacji i ich zapis kopalny
- Deformacje skał w skorupie ziemskiej
- Metody datowania skał i procesów geologicznych
- Krążenie wody w skorupie ziemskiej
- Ewolucja świata organicznego na tle historii Ziemi
- Tabela stratygraficzna
- Najważniejsze złoża surowców energetycznych

Zagadnienia chemiczne:

- Fizyczne i chemiczne zmiany materii
- Teoria atomowa materii
- Budowa elektronowa atomów a tablica okresowa Mendelejewa
- Właściwości metali, niemetali i metaloidów
- Równania chemiczne i stechiometria
- Szybkość reakcji i równowaga chemiczna
- Właściwości roztworów
- Reakcje utleniania-redukcji
- Węgiel i jego związki organiczne

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. W przypadku zdawania testu, zostaje on przeprowadzony on-line.

2. Cudzoziemcy kwalifikowani na innych zasadach niż obywatele polscy

Kandydaci kwalifikowani są na takich samych zasadach, jak kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce. W przypadku zdawania testu, zostaje on przeprowadzony on-line.

Załącznik nr 2
do Uchwały Nr 23 Rady Wydziału Geologii UW
z dnia 24 lutego 2017r.

w sprawie zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na kierunkach Geologia oraz
Geologia stosowana oraz na studiach II stopnia na kierunku
Applied Petroleum Geosciences

VIII. Wydział Geologii

1.1 Kierunek studiów: geologia

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia

Studenci innych uczelni starający się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia na Wydziale Geologii na zasadzie przeniesienia muszą mieć zaliczony pierwszy rok studiów pierwszego stopnia na kierunku geologia lub kierunkach pokrewnych (tzn. takich, gdzie program studiów pokrywa się przynajmniej w 50% z programem studiów na Wydziale Geologii UW). Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie średniej z toku studiów nie niższej niż 4,0. Kandydaci będą przyjmowani w ramach limitu miejsc, zaś w przypadku większej liczby chętnych niż przewiduje limit, o kolejności na liście przyjętych decydować będzie wartość średniej z zaliczonego etapu studiów, liczona wg zasad określonych w Regulaminie Studiów na UW.

2) Zasady kwalifikacji na studia równoległe

O zakwalifikowanie na pierwszy rok studiów równoległych I stopnia mogą ubiegać się osoby, które zaliczyły co najmniej pierwszy rok studiów na swoim macierzystym kierunku. Kandydaci będą przyjmowani w ramach limitu miejsc, zaś w przypadku większej liczby chętnych niż przewiduje limit o kolejności na liście rankingowej decydować będzie wartość średniej z pierwszego roku studiów na kierunku macierzystym, liczona wg zasad określonych w Regulaminie Studiów na UW.

1.2 Kierunek studiów: geologia stosowana

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3,5 roku

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia

Studenci innych uczelni starający się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia na Wydziale Geologii na zasadzie przeniesienia muszą mieć zaliczony pierwszy rok studiów pierwszego stopnia na kierunku geologia lub kierunkach pokrewnych (tzn. takich, gdzie program studiów pokrywa się przynajmniej w 50% z programem studiów na Wydziale Geologii UW). Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie średniej z toku studiów nie niższej niż 4,0. Kandydaci będą przyjmowani w ramach limitu miejsc, zaś w przypadku większej liczby chętnych niż przewiduje limit, o kolejności na liście przyjętych decydować będzie wartość średniej z zaliczonego etapu studiów, liczona wg zasad określonych w Regulaminie Studiów na UW.

2) Zasady kwalifikacji na studia równoległe

O zakwalifikowanie na pierwszy rok studiów równoległych I stopnia mogą ubiegać się osoby, które zaliczyły co najmniej pierwszy rok studiów na swoim macierzystym kierunku. Kandydaci będą przyjmowani w ramach limitu miejsc, zaś w przypadku większej liczby chętnych niż przewiduje limit o kolejności na liście rankingowej decydować będzie wartość średniej z pierwszego roku studiów na kierunku macierzystym, liczona wg zasad określonych w Regulaminie Studiów na UW.

1.3 Kierunek studiów: geologia

Specjalności: geologia klimatyczna; geochemia, mineralogia, petrologia i geologia złóż; stratygrafia i sedymentologia

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia

Studenci innych uczelni starający się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na Wydziale Geologii na zasadzie przeniesienia muszą mieć zaliczony pierwszy rok studiów II-go stopnia na kierunku geologia, lub kierunkach pokrewnych (tzn. takich, gdzie program studiów pokrywa się przynajmniej w 50% z programem studiów na Wydziale Geologii UW). Warunkiem przyjęcia jest uzyskanie średniej z dotychczasowego toku studiów nie niższej niż 4,0. Kandydaci będą przyjmowani w ramach limitu miejsc, zaś w przypadku większej liczby chętnych niż przewiduje limit, o kolejności na liście przyjętych decydować będzie średnia ocen z pierwszego roku studiów, liczona wg zasad określonych w Regulaminie Studiów na UW.

2) Zasady kwalifikacji na studia równoległe

Jednostka nie prowadzi naboru na studia równoległe.

1.4 Kierunek studiów: geologia stosowana

Specjalności: hydrogeologia; geologia inżynierska; tektonika i kartografia geologiczna; geologia środowiskowa; gospodarka surowcami mineralnymi

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia

Jednostka nie przewiduje naboru na studia w trybie przeniesienia.

2) Zasady kwalifikacji na studia równoległe

Jednostka nie przewiduje naboru na studia równoległe.

1.5 Kierunek studiów: Applied Petroleum Geosciences (nauki o ziemi w poszukiwaniu węglowodorów)

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Studia w języku angielskim

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia

Jednostka nie przewiduje naboru na studia w trybie przeniesienia.

2) Zasady kwalifikacji na studia równoległe

O przyjęcie na studia równoległe mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł licencjata, magistra, inżyniera lub równoważny z zakresu nauk o ziemi (geologia, górnictwo i geologia, geofizyka, MSOŚ) lub chemii posiadające certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie min. B2. W przypadku większej niż limit liczby kandydatów o zakwalifikowaniu decydować będzie ocena na przedłożonym dyplomie.

Załącznik nr 3
do Uchwały Nr 23 Rady Wydziału Geologii UW
z dnia 24 lutego 2017r.

w sprawie zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na kierunkach Geologia oraz
Geologia stosowana oraz na studiach II stopnia na kierunku
Applied Petroleum Geosciences

VIII. Wydział Geologii

1.1 Kierunek studiów: geologia

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

1) Ulgi w postępowaniu kwalifikacyjnym

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują:

LAUREACI I FINALIŚCI następujących olimpiad szczebla centralnego:

- Olimpiady Geograficznej,
- Olimpiady Matematycznej,
- Olimpiady Informatycznej,
- Olimpiady Chemicznej,
- Olimpiady Fizycznej,
- Olimpiady Biologicznej,

LAUREACI:

- polskich eliminacji Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej,
- laureaci krajowi Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej,
- laureaci krajowi Ogólnopolskiego Konkursu Geologicznego, kategorii dla uczniów szkół ponadpodstawowych, organizowanego przez Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy.

1.2 Kierunek studiów: geologia stosowana

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3,5 roku

1) Ulgi w postępowaniu kwalifikacyjnym

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują:

LAUREACI I FINALIŚCI następujących olimpiad szczebla centralnego:

- Olimpiady Geograficznej,
- Olimpiady Matematycznej,
- Olimpiady Informatycznej,
- Olimpiady Chemicznej,
- Olimpiady Fizycznej,
- Olimpiady Biologicznej,

LAUREACI:

- polskich eliminacji Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej,
- laureaci krajowi Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej,
- laureaci krajowi Ogólnopolskiego Konkursu Geologicznego, kategorii dla uczniów szkół ponadpodstawowych, organizowanego przez Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy.

Załącznik nr 4
do Uchwały Nr 23 Rady Wydziału Geologii UW
z dnia 24 lutego 2017r.

w sprawie zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na kierunkach Geologia oraz
Geologia stosowana oraz na studiach II stopnia na kierunku
Applied Petroleum Geosciences

VIII. Wydział Geologii

1.1 Kierunek studiów: geologia

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

1) Terminy rekrutacji otwartej

Rekrutacja odbędzie się w terminach określonych w ogólnym harmonogramie rekrutacji na studia stacjonarne I stopnia i jednolite studia magisterskie.

Termin dodatkowego wstępnego egzaminu predyspozycyjnego: między 10 a 13 lipca 2018 r.:

-

(proszę wpisać termin przeprowadzenia dodatkowego egzaminu wstępnego - o ile jednostka przewiduje taki egzamin - mieszczący się w podanym zakresie czasu)

Terminy egzaminów dla kandydatów z dyplomem zagranicznym ze ścieżki „P” (w tym egzaminu sprawdzającego znajomość języka polskiego): między 5 a 9 lipca 2018 r.:

06 lipca 2018r.

(proszę wpisać termin przeprowadzenia egzaminów mieszczący się w podanym zakresie czasu)

Terminy egzaminów dla kandydatów ze ścieżki „C” (w tym egzaminu sprawdzającego znajomość języka polskiego): między 5 a 9 lipca 2018 r.:

06 lipca 2018r.

(proszę wpisać termin przeprowadzenia egzaminów mieszczący się w podanym zakresie czasu)

2) Terminy rekrutacji na studia równoległe

Tura rejestracji*	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu**	Ogłoszenie wyników (data/godzina)	Przyjmowanie dokumentów
I tura	05 czerwca 2018r.	04 lipca 2018r.	-	13 lipca 2018r. godz. 16.00	16-18 lipca 2018r.

* W przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze jednostka może otworzyć kolejną turę rejestracji.

** O ile jednostka przewiduje taki egzamin.

1.2 Kierunek studiów: geologia stosowana

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3,5 roku

1) Terminy rekrutacji otwartej

Rekrutacja odbędzie się w terminach określonych w ogólnym harmonogramie rekrutacji na studia stacjonarne I stopnia i jednolite studia magisterskie.

Termin dodatkowego wstępnego egzaminu predyspozycyjnego: między 10 a 13 lipca 2018 r.:

-

(proszę wpisać termin przeprowadzenia dodatkowego egzaminu wstępnego - o ile jednostka przewiduje taki egzamin - mieszczący się w podanym zakresie czasu)

Terminy egzaminów dla kandydatów z dyplomem zagranicznym ze ścieżki „P” (w tym egzaminu sprawdzającego znajomość języka polskiego): między 5 a 9 lipca 2018 r.:

06 lipca 2018r.

(proszę wpisać termin przeprowadzenia egzaminów mieszczący się w podanym zakresie czasu)

Terminy egzaminów dla kandydatów ze ścieżki „C” (w tym egzaminu sprawdzającego znajomość języka polskiego): między 5 a 9 lipca 2018 r.:

06 lipca 2018r.

(proszę wpisać termin przeprowadzenia egzaminów mieszczący się w podanym zakresie czasu)

2) Terminy rekrutacji na studia równoległe

Tura rejestracji*	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu**	Ogłoszenie wyników (data/godzina)	Przyjmowanie dokumentów
I tura	05 czerwca 2018r.	04 lipca 2018r.	-	13 lipca 2018r. godz. 16.00	16-18 lipca 2018r.

* W przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze jednostka może otworzyć kolejną turę rejestracji.

** O ile jednostka przewiduje taki egzamin.

1.3 Kierunek studiów: geologia

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

1) Terminy rekrutacji otwartej

Tura rejestracji*	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu dla kandydatów ze ścieżki „P”***	Termin egzaminu dla kandydatów ze ścieżki „C”***	Ogłoszenie wyników (data/godzina)	Przyjmowanie dokumentów
I tura	05 czerwca 2018r.	20 września 2018r.	20 września 2018r.	20 września 2018r.	24 września 2018r. godz. 16.00	25-26 września 2018r.

*W przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze jednostka może otworzyć kolejną turę rejestracji.

** O ile jednostka przewiduje taki egzamin.

2) Terminy rekrutacji na studia równoległe

Tura rejestracji*	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu**	Ogłoszenie wyników (data/godzina)	Przyjmowanie dokumentów
I tura	-	-	-	-	-

* W przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze jednostka może otworzyć kolejną turę rejestracji.

** O ile jednostka przewiduje taki egzamin.

1.4 Kierunek studiów: geologia stosowana

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

1) Terminy rekrutacji otwartej

Tura rejestracji*	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu dla kandydatów ze ścieżki „P”**	Termin egzaminu dla kandydatów ze ścieżki „C”**	Ogłoszenie wyników (data/godzina)	Przyjmowanie dokumentów
I tura	01 grudnia 2018r.	08 lutego 2019r.	11 lutego 2019r.	11 lutego 2019r.	11 lutego 2019r. godz. 16.00	12-13 lutego 2019r.

*W przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze jednostka może otworzyć kolejną turę rejestracji.

** O ile jednostka przewiduje taki egzamin.

2) Terminy rekrutacji na studia równoległe

Tura rejestracji*	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu**	Ogłoszenie wyników (data/godzina)	Przyjmowanie dokumentów
I tura	-	-	-	-	-

* W przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze jednostka może otworzyć kolejną turę rejestracji.

** O ile jednostka przewiduje taki egzamin.

1.5 Kierunek studiów: Applied Petroleum Geosciences (nauki o ziemi w poszukiwaniu węglowodorów)

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Studia w języku angielskim

1) Terminy rekrutacji otwartej

Tura rejestracji*	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu dla kandydatów ze ścieżki „P”**	Termin egzaminu dla kandydatów ze ścieżki „C”**	Ogłoszenie wyników (data/godzina)	Przyjmowanie dokumentów
I tura	01 marca 2018r.	04 lipca 2018r.	on-line przez cały okres rekrutacji	on-line przez cały okres rekrutacji	13 lipca 2018r. godz. 16.00	23-24 lipca 2018 r.

*W przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze jednostka może otworzyć kolejną turę rejestracji.

** O ile jednostka przewiduje taki egzamin.

2) Terminy rekrutacji na studia równoległe

Tura rejestracji*	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu**	Ogłoszenie wyników (data/godzina)	Przyjmowanie dokumentów
I tura	01 marca 2018r.	04 lipca 2018r.	on-line przez cały okres rekrutacji	13 lipca 2018r. godz. 16.00	23-24 lipca 2018 r.

* W przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze jednostka może otworzyć kolejną turę rejestracji.

** O ile jednostka przewiduje taki egzamin.