



Poz. 21

**UCHWAŁA NR 17  
RADY WYDZIAŁU GEOLOGII UNIwersytetu WarsZawskiego**

z dnia 23 lutego 2018 r.

**w sprawie zasad rekrutacji na studia I stopnia na kierunkach Geologia  
poszukiwawcza oraz Geologia stosowana oraz na studia II stopnia  
na kierunkach Geologia oraz Geologia stosowana na Wydziale Geologii  
na rok akademicki 2019/2020**

Na podstawie art. 169 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz. U. 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.) Rada Wydziału Geologii uchwala, co następuje:

§ 1

W roku akademickim 2019/2020 rekrutacja otwarta zostanie przeprowadzona na kierunki Geologia poszukiwawcza, Geologia, Geologia stosowana zgodnie z zasadami zawartymi w Załączniku nr 1.

§ 2

W roku akademickim 2019/2020 rekrutacja na studia równoległe i studia w trybie przeniesienia zostanie przeprowadzona na kierunki Geologia poszukiwawcza, Geologia, Geologia stosowana zgodnie z zasadami zawartymi w Załączniku nr 2.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie od roku akademickiego 2019/2020 po zatwierdzeniu przez Senat Uniwersytetu Warszawskiego.

Dziekan Wydziału Geologii: *E. Krogulec*

Załącznik nr 1

do uchwały nr 17 Rady Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego  
z dnia 23 lutego 2018 r. w sprawie zasad rekrutacji na studia I stopnia na kierunkach  
Geologia poszukiwawcza oraz Geologia stosowana oraz na studia II stopnia na kierunkach  
Geologia oraz Geologia stosowana na Wydziale Geologii na rok akademicki 2019/2020

## VIII. Wydział Geologii

### 1.1 Kierunek studiów: geologia poszukiwawcza

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

#### 1) Zasady kwalifikacji

Próg kwalifikacji: 40 pkt.

#### a) Kandydaci z maturą 2005-2019

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
<b>Język polski</b>	<b>Matematyka</b>	<b>Język obcy nowożytny</b>	<b>geografia, biologia, chemia, fizyka i astronomia, fizyka, informatyka, matematyka*</b>
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	P. rozszerzony x 1
		P. podstawowy x 0,6 albo 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 wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
<b>Język polski</b> albo <b>język A*</b> albo <b>literature and performance*</b>  P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	<b>Matematyka**</b>  P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	<b>Język obcy nowożytny *</b>  P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	<b>geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**</b>  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 wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
<b>Język polski</b> albo <b>język L1*</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Matematyka**</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Język obcy nowożytny *</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**</b>  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 wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
<b>Język polski albo język oryginalny matury*</b>	<b>Matematyka**</b>	<b>Język obcy nowożytny*</b>	<b>geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**</b>
waga = 10 %	waga = 10 %	waga = 10 %	waga = 70 %

\* języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

\*\*matematyka na poziomie rozszerzonym 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 wydanych przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego albo zaświadczenie o ukończeniu rocznego kursu przygotowawczego do podjęcia nauki w języku polskim) 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 2005-2019

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
<b>Język polski</b>	<b>Matematyka</b>	<b>Język obcy nowożytny</b>	<b>geografia, biologia, chemia, fizyka i astronomia, fizyka, informatyka, matematyka*</b>
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	P. rozszerzony x 1
		P. podstawowy x 0,6 albo 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 wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
<b>Język polski</b> albo <b>język A*</b> albo <b>literature and performance*</b>	<b>Matematyka**</b>  P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	<b>Język obcy nowożytny *</b>  P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	<b>geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**</b>  P. wyższy (HL) x 1
P. niższy (SL) x 0,6 albo 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 wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
<b>Język polski</b> albo <b>język L1*</b>	<b>Matematyka**</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>Język obcy nowożytny *</b>  P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	<b>geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**</b>  P. rozszerzony x 1
P. podstawowy x 0,6 albo 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 wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
<b>Język polski albo język oryginalny matury*</b>	<b>Matematyka**</b>	<b>Język obcy nowożytny*</b>	<b>geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**</b>
waga = 10 %	waga = 10 %	waga = 10 %	waga = 70 %

\* języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

\*\*matematyka na poziomie rozszerzonym 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 wydanych przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego albo zaświadczenie o ukończeniu rocznego kursu przygotowawczego do podjęcia nauki w języku polskim) 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 (dokumentów poświadczających znajomość języka polskiego wydanych przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego albo zaświadczenie o ukończeniu rocznego kursu przygotowawczego do podjęcia nauki w języku polskim) 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<sub>max</sub>* jest najwyższą możliwą do zdobycia oceną, a *S<sub>min</sub>* 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.

$$R=\Sigma KGW$$

*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 wydanych przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego albo zaświadczenie o ukończeniu rocznego kursu przygotowawczego do podjęcia nauki w języku polskim) 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.

Załącznik nr 2

do uchwały nr 17 Rady Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego  
z dnia 23 lutego 2018 r. w sprawie zasad rekrutacji na studia I stopnia na kierunkach  
Geologia poszukiwawcza oraz Geologia stosowana oraz na studia II stopnia na kierunkach  
Geologia oraz Geologia stosowana na Wydziale Geologii na rok akademicki 2019/2020

## **VIII. Wydział Geologii**

### **1.1 Kierunek studiów: geologia poszukiwawcza**

**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.