

Poz. 9

**UCHWAŁA NR 9
RADY DYDAKTYCZNEJ
KIERUNKU GEOLOGIA POSZUKIWAWCZA I KIERUNKU GEOLOGIA
STOSOWANA**

z dnia 27 marca 2020 r.

**w sprawie zasad rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia
na kierunek *geologia stosowana* w roku akademickim 2021/2022**

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 2 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 186) i uchwały nr 3 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia z dnia 23 lutego 2020 r. w sprawie wytycznych dotyczących zasad i trybu rekrutacji na Uniwersytecie Warszawskim w roku akademickim 2021/2022 (DURK z 2020 r. poz. 3) Rada Dydaktyczna kierunku geologia poszukiwawcza i kierunku geologia stosowana postanawia, co następuje:

§ 1

Formułuje się propozycje zasad rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunek *geologia stosowana* w roku akademickim 2021/2022, które stanowią załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Senat Uniwersytetu Warszawskiego.

Przewodnicząca Rady Dydaktycznej: *A. Wysocka*

Załącznik

do uchwały nr 9 Rady Dydaktycznej kierunku geologia poszukiwawcza i kierunku geologia
stosowana z dnia 27 marca 2020 r.
w sprawie zasad rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia
na kierunek *geologia stosowana* w roku akademickim 2021/2022

FORMULARZ DO ZASAD REKRUTACJI 2021/2022

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kierunek studiów: *geologia stosowana*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3,5 roku*

1) Zasady kwalifikacji

Próg kwalifikacji: 50 pkt.

a) Kandydaci z maturą 2005-2021

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	Język obcy nowożytny 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	geografia, biologia, chemia, fizyka/ fizyka i astronomia, informatyka, matematyka* P. rozszerzony x 1 *
waga = 5 %	waga = 15 %	waga = 10 %	waga = 70 %

*Matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie.

b) Kandydaci ze starą maturą

Przedmiot wymagany Język polski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Przedmiot wymagany Matematyka* P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Przedmiot wymagany Jeden język obcy do wyboru z: j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka* P. rozszerzony x 1 albo brak poziomu x 0,8
waga = 5%	waga = 15%	waga = 10%	waga = 70%

*Matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie.

c) Kandydaci z Maturą Międzynarodową (IB)

Przedmiot wymagany Język polski albo język A* albo literature and performance* P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Przedmiot wymagany Matematyka P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Przedmiot wymagany Język obcy nowożytny* P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka** P. wyższy (HL) x 1**
waga = 5 %	waga = 15 %	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 Język polski albo język L1* P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Matematyka P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Język obcy nowożytny* P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1	Przedmiot wymagany Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka** P. rozszerzony x 1 **
waga = 5 %	waga = 15 %	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

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
Język polski albo język oryginalny matury*	Matematyka	Język obcy nowożytny*	Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**
waga = 5 %	waga = 15 %	waga = 10 %	waga = 70 %

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

**Matematyka na poziomie rozszerzonym może być wskazana dwukrotnie.

f) Dodatkowy egzamin wstępny (sprawdzający szczególne predyspozycje do studiowania na danym kierunku)

nie

g) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

Kandydaci nieposiadający dokumentu poświadczającego znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2 albo zaświadczenia o ukończeniu rocznego kursu przygotowującego do podjęcia nauki w języku polskim, przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej znajomość języka polskiego.

Zagadnienia na rozmowę kwalifikacyjną:

- geografia Europy/geografia kraju, z którego pochodzi kandydat
- podstawowe terminy geologiczne
- zainteresowania związane z przedmiotem studiów

Rozmowa przeprowadzona zostaje przez trzy osoby z WKR wskazane przez przewodniczącego WKR.

Podczas rozmowy kwalifikacyjnej ocenie nie podlega wiedza kandydatów w danej dziedzinie, a jedynie ich kompetencje językowe.

Każdy z członków komisji przyznaje max 10 pkt. Sumarycznie możliwe jest uzyskanie przez kandydata 30 pkt. Kandydat musi osiągnąć co najmniej 15 pkt. aby zostać dopuszczonym do dalszych etapów postępowania kwalifikacyjnego.

Studia stacjonarne drugiego stopnia

Kierunek studiów: *geologia stosowana*

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *2 lata*

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 równorzędny. Kandydat jest kwalifikowany na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów.

W postępowaniu kwalifikacyjnym 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

Warunkiem znalezienia się na liście rankingowej jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych nie mniejszej niż **100 000**.

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.

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

Obowiązują takie same zasady, jak dla kandydatów z dyplomem uzyskanym w Polsce.

c) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

Kandydaci nieposiadający dokumentu poświadczającego znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2 albo zaświadczenia o ukończeniu rocznego kursu przygotowującego do podjęcia nauki w języku polskim, przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej znajomość języka polskiego. Zagadnienia na rozmowę kwalifikacyjną:

- geografia Europy/geografia kraju, z którego pochodzi kandydat
- podstawowe terminy geologiczne
- zainteresowania związane z przedmiotem studiów

Rozmowa przeprowadzona zostaje przez trzy osoby z WKR wskazane przez przewodniczącego WKR.

Podczas rozmowy kwalifikacyjnej ocenie nie podlega wiedza kandydatów w danej dziedzinie, a jedynie ich kompetencje językowe.

Każdy z członków komisji przyznaje max 10 pkt. Sumarycznie możliwe jest uzyskanie przez kandydata 30pkt. Kandydat musi osiągnąć co najmniej 15 pkt. aby zostać dopuszczonym do dalszych etapów postępowania kwalifikacyjnego.