



**UCHWAŁA NR 18
RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW
GEOLOGIA POSZUKIWAWCZA, GEOLOGIA STOSOWANA I GEOLOGIA**

z dnia 26 maja 2021 r.

**w sprawie zasad rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia
na kierunek *geologia stosowana* w roku akademickim 2022/2023**

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 2 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 186) oraz uchwały nr 16 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia z dnia 5 marca 2021 r. w sprawie wytycznych dotyczących zasad i trybu rekrutacji na Uniwersytecie Warszawskim (DURK z 2021 r. poz. 16) Rada Dydaktyczna dla kierunków studiów geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia postanawia, co następuje:

§ 1

Formułuje się propozycje zasad rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunek *geologia stosowana* w roku akademickim 2022/2023, które stanowią załącznik do uchwały.

§ 2

Traci moc uchwała nr 16 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia z dnia 30 marca 2021 r. w sprawie zasad rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunek *geologia stosowana* w roku akademickim 2022/2023.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Senat Uniwersytetu Warszawskiego.

Przewodnicząca Rady Dydaktycznej: *E. Durska*

Załącznik

do uchwały nr 18 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów geologia poszukiwawcza,
geologia stosowana i geologia z dnia 26 maja 2021 r.
w sprawie zasad rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia
na kierunek *geologia stosowana* w roku akademickim 2022/2023

FORMULARZ DO ZASAD REKRUTACJI 2022/2023

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 2005-2022

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
<p>Język polski</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Matematyka*</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Język obcy nowożytny</p> <p>j. angielski, j. francuski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. włoski, j. rosyjski, j. portugalski, j. słowacki, j. szwedzki</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>geografia, biologia, chemia, fizyka/ fizyka i astronomia, informatyka, matematyka*</p> <p>P. rozszerzony x 1</p> <p>lub wynik egzaminu zawodowego/egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie**</p> <p>wynik x 1</p>
waga = 5 %	waga = 15 %	waga = 15 %	waga = 65 %

* Matematyka na poziomie rozszerzonym może być uwzględniona dwukrotnie

** Dotyczy zawodu technik geolog.

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 lub wynik egzaminu zawodowego/egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie** wynik x 1
waga = 5%	waga = 15%	waga = 15%	waga = 65%

* Matematyka zdawana na poziomie rozszerzonym albo bez poziomu może być uwzględniona dwukrotnie

** Dotyczy zawodu technik geolog

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 lub wynik egzaminu zawodowego/egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie*** wynik x 1
waga = 5 %	waga = 15 %	waga = 15 %	waga = 65 %

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

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

*** Dotyczy zawodu technik geolog.

d) Kandydaci z Maturą Europejską (EB)

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
<p>Język polski albo język L1*</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Matematyka</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Język obcy nowożytny*</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**</p> <p>P. rozszerzony x 1</p> <p>lub wynik egzaminu zawodowego/egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie*** wynik x 1</p>
waga = 5 %	waga = 15 %	waga = 15 %	waga = 65 %

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

** Matematyka na poziomie rozszerzonym może być uwzględniona dwukrotnie

*** Dotyczy zawodu technik geolog.

e) Kandydaci z maturą zagraniczną

Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany	Przedmiot wymagany
<p>Język polski albo język oryginalny matury*</p>	<p>Matematyka</p>	<p>Język obcy nowożytny*</p>	<p>Jeden przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka**</p> <p>lub wynik egzaminu zawodowego/egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie*** wynik x 1</p>
waga = 5 %	waga = 15 %	waga = 15 %	waga = 65 %

* Języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

** Matematyka może być uwzględniona dwukrotnie.

*** Dotyczy zawodu technik geolog

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

nie

g) Sprawdzenie kompetencji językowych kandydatów

Kandydaci z maturą zagraniczną, maturą IB lub EB (nie dotyczy kandydatów z maturą IB lub EB, którzy mają na dyplomie wynik egzaminu z języka polskiego), nieposiadający honorowanego przez Uniwersytet Warszawski dokumentu poświadczającego znajomość języka polskiego co najmniej na poziomie B2, przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej znajomość języka polskiego. Zagadnienia na rozmowę kwalifikacyjną:

- geografia Europy/geografia kraju, z którego pochodzi kandydat;
- zainteresowania związane z przedmiotem studiów.

Podczas rozmowy kwalifikacyjnej ocenie podlegają kompetencje językowe kandydata, a nie jego wiedza z zakresu programu przyszłych studiów. Sumarycznie z rozmowy kwalifikacyjnej możliwe jest uzyskanie przez kandydata 30 pkt. Kandydat musi osiągnąć co najmniej 15 pkt, aby zostać dopuszczonym do dalszych etapów postępowania kwalifikacyjnego.

Studia stacjonarne i niestacjonarne 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 na dowolnym kierunku studiów. 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 zakwalifikowania kandydata na studia jest uzyskanie przez niego końcowej liczby punktów rekrutacyjnych nie mniejszej niż **120 000**.

Kandydat jest zobowiązany załączyć na osobistym koncie rejestracyjnym w IRK:

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 z dyplomem zagranicznym nieposiadający honorowanego przez Uniwersytet Warszawski dokumentu poświadczającego znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2, przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej znajomość języka polskiego. Zagadnienia na rozmowę kwalifikacyjną:

- geografia Europy/geografia kraju, z którego pochodzi kandydat;
- zainteresowania związane z przedmiotem studiów.

Podczas rozmowy kwalifikacyjnej ocenie podlegają kompetencje językowe kandydata, a nie jego wiedza z zakresu programu przyszłych studiów. Sumarycznie z rozmowy kwalifikacyjnej możliwe jest uzyskanie przez kandydata 30 pkt. Kandydat musi osiągnąć co najmniej 15 pkt, aby zostać dopuszczonym do dalszych etapów postępowania kwalifikacyjnego.