



**UCHWAŁA NR 19
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 w trybie
przeniesienia z innej uczelni na kierunek *geologia poszukiwawcza*
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 w trybie przeniesienia z innej uczelni na kierunek *geologia poszukiwawcza* w roku akademickim 2022/2023, które stanowią załącznik do uchwały.

§ 2

Traci moc uchwała nr 8 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia z dnia 24 marca 2021 r. w sprawie zasad rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia w trybie przeniesienia z innej uczelni na kierunek *geologia poszukiwawcza* 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 19 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 w trybie przeniesienia
z innej uczelni na kierunek *geologia poszukiwawcza* w roku akademickim 2022/2023

FORMULARZ DO ZASAD PRZENIESIENIA Z INNYCH UCZELNI 2022/2023

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kierunek studiów: *geologia poszukiwawcza*

Poziom kształcenia: *pierwszego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *3 lata*

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni

Studenci innych uczelni starający się o przyjęcie 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) Potwierdzenie kompetencji do odbywania studiów w języku polskim lub języku angielskim

W zakresie potwierdzenia kompetencji językowych kandydatów do studiowania w języku, w którym są prowadzone studia, obowiązują ogólne zasady określone w uchwale rekrutacyjnej Senatu UW na rok akademicki 2022/2023.

Kandydaci 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.

Studia stacjonarne drugiego stopnia

Kierunek studiów: *geologia poszukiwawcza*

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *ogólnoakademicki*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: *2 lata*

1) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni

Jednostka nie przewiduje naboru na studia w trybie przeniesienia.