



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

RADA DYDAKTYCZNA
CHEMIA, CHEMIA (CHEMISTRY), CHEMIA MEDYCZNA,
CHEMICZNA ANALIZA INSTRUMENTALNA, CHEMIASTOSOWANA,
CHEMIA JĄDROWA I RADIOFARMACEUTYKI, RADIOGENOMIKA

UCHWAŁA NR 41

RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU CHEMII

z dnia 15 kwietnia 2026 r.

w sprawie zatwierdzenia „Zasad kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2027/2028”

Na podstawie § 68 ust.2 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190) Rada Dydaktyczna Wydziału Chemii uchwala, co następuje:

§1

Rada Dydaktyczna wyraża pozytywną opinię w sprawie zatwierdzenia „Zasad kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2027/2028” zgodnie z załącznikiem do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dydaktycznej: *dr hab. Maciej Chotkowski, prof. ucz*

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 41 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 15 kwietnia 2026 r. w sprawie zatwierdzenia Zasad kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia z innej uczelni na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2027/2028

1. Kierunek studiów: chemia

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

O przyjęcie na studia w trybie przeniesienia mogą się ubiegać kandydaci, którzy zaliczyli pierwszy rok studiów na kierunku chemia lub kierunku pokrewnym w innej uczelni.

Podstawą kwalifikacji kandydata na studia w trybie przeniesienia jest średnia ocen uzyskanych w toku studiów (minimum 4,0). Jeżeli liczba kandydatów przewyższa ustalony limit miejsc, na podstawie średniej ocen uzyskanych w toku studiów ustala się listę rankingową.

2) Potwierdzenie kompetencji do odbywania studiów w języku polskim

Kandydaci z dokumentem zagranicznym aplikujący na studia prowadzone w języku polskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

W dalszej kwalifikacji są brani pod uwagę wyłącznie kandydaci, którzy poświadczyli znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2. Brak takiego poświadczenia powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.

2. Kierunek studiów: chemia medyczna

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3,5 roku (7 semestrów)

Jednostka nie przewiduje naboru na studia w trybie przeniesienia.

3. Kierunek studiów: chemiczna analiza instrumentalna

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3,5 roku (7 semestrów)

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

O przyjęcie na studia w trybie przeniesienia mogą ubiegać się kandydaci, którzy zaliczyli pierwszy rok studiów na kierunku chemia lub kierunku pokrewnym w innej uczelni.

Podstawą kwalifikacji kandydata na studia w trybie przeniesienia jest średnia ocen uzyskanych w toku studiów (minimum 4,0). Jeżeli liczba kandydatów przewyższa ustalony limit miejsc, na podstawie średniej ocen uzyskanych w toku studiów ustala się listę rankingową.

2) Potwierdzenie kompetencji do odbywania studiów w języku polskim

Kandydaci z dokumentem zagranicznym aplikujący na studia prowadzone w języku polskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

W dalszej kwalifikacji są brani pod uwagę wyłącznie kandydaci, którzy poświadczyli znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2. Brak takiego poświadczenia powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.

4. Kierunek studiów: chemia jądrowa i radiofarmaceutyki

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

O przyjęcie na studia w trybie przeniesienia mogą ubiegać się kandydaci, którzy zaliczyli pierwszy rok studiów na kierunku chemia jądrowa lub kierunku pokrewnym w innej uczelni.

Podstawą kwalifikacji kandydata na studia w trybie przeniesienia jest średnia ocen uzyskanych w toku studiów (minimum 4,0). Jeżeli liczba kandydatów przewyższa ustalony limit miejsc, na podstawie średniej ocen uzyskanych w toku studiów ustala się listę rankingową.

2) Potwierdzenie kompetencji do odbywania studiów w języku polskim

Kandydaci z dokumentem zagranicznym aplikujący na studia prowadzone w języku polskim są dodatkowo zobowiązani do poświadczenia znajomości tego języka. Kompetencje językowe kandydatów są sprawdzane zgodnie z zasadami określonymi w uchwale Senatu UW wraz z załącznikiem nr 4.

W dalszej kwalifikacji są brani pod uwagę wyłącznie kandydaci, którzy poświadczyli znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej B2. Brak takiego poświadczenia powoduje przyznanie 0 (zera) punktów z całości postępowania kwalifikacyjnego i dyskwalifikację kandydata.

5. Kierunek studiów: chemia (Chemistry)

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Studia w języku polskim albo w języku angielskim

Jednostka nie przewiduje naboru na studia w trybie przeniesienia.

6. Kierunek studiów: chemia (Chemistry)

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Studia w języku polskim albo w języku angielskim

Jednostka nie przewiduje naboru na studia w trybie przeniesienia.

7. Kierunek studiów: chemia stosowana

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 1,5 roku (3 semestry)

Jednostka nie przewiduje naboru na studia w trybie przeniesienia.

8. Kierunek studiów: radiogenomika

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Jednostka nie przewiduje naboru na studia w trybie przeniesienia.