



UNIwersytet
Warszawski

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

UCHWAŁA NR 42

RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW CHEMIA, CHEMIA (CHEMISTRY), CHEMIA MEDYCZNA, CHEMICZNA ANALIZA INSTRUMENTALNA, CHEMIA STOSOWANA, CHEMIA JĄDROWA I RADIOFARMACEUTYKI, RADIOGENOMIKA

z dnia 15 kwietnia 2026 r.

w sprawie zatwierdzenia „Zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów i finalistów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych w roku akademickim 2030/2031”

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

§ 1

Rada Dydaktyczna wyraża pozytywną opinię w sprawie zatwierdzenia „Zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów i finalistów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych” 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 42 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów Chemia, Chemia (Chemistry), Chemia medyczna, Chemiczna analiza instrumentalna, Chemia stosowana, Chemia jądrowa i radiofarmaceutyki, Radiogenomika z dnia 15 kwietnia 2026 r. w sprawie zatwierdzenia „Zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów i finalistów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych w roku akademickim 2030/2031”

1. Kierunek studiów: chemia

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI i FINALIŚCI:

- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu chemia,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu biologia,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu matematyka,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu fizyka,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu informatyka.

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI

- polskich eliminacji Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców (EUCYS) organizowanych przez Fundusz ZDOLNI (dawniej Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci)
- Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk chemicznych, fizycznych, biologicznych (organizator: Fundacja Zaawansowanych Technologii.)

2. Kierunek studiów: chemia medyczna

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3,5 roku (7 semestrów)

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI i FINALIŚCI:

- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu chemia,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu biologia,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu fizyka,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu informatyka.

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI

- polskich eliminacji Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców (EUCYS) organizowanych przez Fundusz ZDOLNI (dawniej Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci)
- Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk chemicznych, fizycznych, biologicznych (organizator: Fundacja Zaawansowanych Technologii.)

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)

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI i FINALIŚCI:

- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu chemia,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu biologia,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu matematyka,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu fizyka,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu informatyka.

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI

- polskich eliminacji Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców (EUCYS) organizowanych przez Fundusz ZDOLNI (dawniej Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci)
- Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk chemicznych, fizycznych, biologicznych (organizator: Fundacja Zaawansowanych Technologii.)

4. Kierunek studiów: chemia jądrowa i radiofarmaceutyki

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI i FINALIŚCI:

- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu chemia,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu biologia,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu matematyka,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu fizyka,
- olimpiady przedmiotowej zwalniającej z egzaminu maturalnego z przedmiotu informatyka.

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują LAUREACI

- polskich eliminacji Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców (EUCYS) organizowanych przez Fundusz ZDOLNI (dawniej Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci)
- Festiwalu Młodych Naukowców E(x)plory, którzy przedstawili w konkursie projekty naukowe z zakresu nauk chemicznych, fizycznych, biologicznych (organizator: Fundacja Zaawansowanych Technologii.)