



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

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

UCHWAŁA NR 52 RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU CHEMII

z dnia 13 maja 2026 r.

w sprawie nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów.

Na podstawie zarządzenia nr 77 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 30 kwietnia 2021 r. w sprawie zmiany zarządzenia nr 284 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 18 grudnia 2020 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów za granicą oraz potwierdzania ukończenia studiów na określonym poziomie (Monitor UW z 2021 r., poz.128), w związku z § 3 ust. 3 uchwały nr 2 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia z dnia 27 stycznia 2020 r. w sprawie zasad działania rad dydaktycznych na Uniwersytecie Warszawskim (Dziennik Uchwał UW z 2020 r., poz. 2) Rada Dydaktyczna Wydziału Chemii postanawia, co następuje:

§ 1

1. Wyraża się pozytywną opinię w sprawie nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów przez Panią Khrystynę Tupys (obywatelkę Ukrainy) wydanego przez Lwowski Uniwersytet Narodowy im. Iwana Franki, w dniu 30.06.2015 r. (M15 Nr 042180).
2. Uzasadnienie do opinii stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

**Uzasadnienie do opinii Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii w sprawie
nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów.**

Na podstawie analizy dokumentacji dołączonej do wniosku o nostryfikację dyplomu ukończenia studiów Pani Khrystyny Tupys, wydanego przez Lwowski Uniwersytet Narodowy im. Iwana Franki w dniu 30.06.2015 r. (M15 Nr 042180) oraz rekomendacji Komisji ds. nostryfikacji dyplomów I i II stopnia, Rada Dydaktyczna Wydziału Chemii stwierdziła, że przebieg studiów, zakres kształcenia, uzyskane efekty uczenia się oraz czas trwania studiów pozwalają uznać dyplom magistra uzyskany przez panią Khrystynę Tupys za równoważny odpowiedniemu polskiemu dyplomowi magistra.