

**Uchwała Nr 000-5/6/2024 Senatu  
Uniwersytetu Radomskiego  
im. Kazimierza Pułaskiego  
z dnia 21 marca 2024 r.**

**w sprawie: ustalenia programu studiów dla kierunku „Chemia stosowana”- studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym, prowadzone w formie stacjonarnej.**

1. Na podstawie:

- art. 28 ust. 1 pkt 11 i ust. 2, art. 67 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.),
  - rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2787),
  - § 24 ust. 1 pkt 19 i ust. 2 statutu Uczelni (uchwała Nr 000-10/7/2023 Senatu URad. z dnia 28 września 2023 r.),
  - uchwały Nr 000-1/19/2020 Senatu Uczelni z dnia 30 stycznia 2020 r. w sprawie ustalenia wytycznych w zakresie projektowania i ustalania programów studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich w Uniwersytecie,
  - wniosku Dziekana Wydziału Chemii Stosowanej z dnia 7 marca 2024 r.,
  - pozytywnej opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 2b/V/2023/2024 z dnia 18 marca 2024 r.,
- po zasięgnięciu opinii Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego,

Senat ustala program studiów dla kierunku „Chemia stosowana”- studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym, prowadzone w formie stacjonarnej; procentowy udział dyscyplin, w których zgodnie z programem studiów uzyskiwane są efekty uczenia się, wynosi:

- inżynieria chemiczna (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych) – (wiodąca) - 88%
- nauki o zarządzaniu i jakości (dziedzina nauk społecznych) - 12%.

Opis programu studiów oraz plany studiów stanowią integralną część nn. uchwały.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i dotyczy cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2024/2025.

z upoważnienia Rektora  
Uniwersytetu Radomskiego  
m. Kazimierza Pułaskiego

Prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą

dr hab. inż. Waldemar Nowakowski, prof. URad.