

**Uchwała Nr 000-4/8/2026 Senatu
Uniwersytetu Radomskiego
im. Kazimierza Pułaskiego
z dnia 23 kwietnia 2026 r.**

w sprawie: ustalenia programu studiów kierunku „Robotyka i sztuczna inteligencja” - studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej i niestacjonarnej.

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 2024 r. poz. 1571, 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, z późn. zm.),
 - § 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 URad. 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 URad.,
 - wniosku Dziekana Wydziału Mechanicznego z dnia 8 kwietnia 2026 r.,
 - pozytywnej opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 3b/V/2025/2026 z dnia 21 kwietnia 2026 r.,
- po zasięgnięciu opinii Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego,

Senat ustala program studiów kierunku „Robotyka i sztuczna inteligencja” - studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej i niestacjonarnej, procentowy udział dyscyplin, w których zgodnie z programem studiów uzyskiwane są efekty uczenia się, wynosi:

- inżynieria mechaniczna (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych) - wiodąca - 80%,
- automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych) - 20%.

Opis programu studiów oraz plany studiów stanowią integralną część uchwały.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i dotyczy cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2026/2027.

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu Radomskiego
im. Kazimierza Pułaskiego

prof. dr hab. Sławomir Bukowski