

**Uchwała Nr 000-1/9/2022 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 12 stycznia 2022 r.**

**w sprawie: ustalenia programu studiów na kierunku „Robotyka i automatyzacja procesów”-
studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim.**

1. Na podstawie:

- art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.),
 - § 24 ust. 1 pkt 19 i ust. 2 statutu Uczelni (t.j. uchwała Nr 000-5/8/2021 Senatu UTH Radom z dnia 25 marca 2021 r.),
 - rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 661),
 - uchwały Nr 000-1/19/2020 Senatu UTH Radom 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 UTH Radom,
 - wniosku Dziekana Wydziału Mechanicznego znak pisma: WM-301/600/2021 z dnia 9 grudnia 2021 r.,
 - pozytywnej opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 2b/I/2021/2022 z dnia 10 stycznia 2022 r.,
- po zasięgnięciu opinii Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego – uchwała 36/2021 z dnia 18 grudnia 2021 r.,

Senat ustala program studiów na kierunku „Robotyka i automatyzacja procesów” - studia pierwszego 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 - dyscyplina wiodąca - 80%,
- automatyka, elektronika i elektrotechnika - 20%.

Program studiów w formie załącznika – płyta CD stanowi integralną część nn. uchwały.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i dotyczy cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2022/2023.

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

prof. dr hab. Sławomir Bukowski