

**Uchwała Nr 000-3/14/2023 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 30 marca 2023 r.**

- w sprawie: 1) ustalenia programu studiów kierunku „Robotyka i automatyzacja procesów”- studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej i niestacjonarnej,
- 2) wprowadzenia zmiany w programie studiów w zakresie nazwy dyscypliny naukowej *automatyka, elektronika i elektrotechnika* do której przyporządkowano prowadzony w UTH Radom kierunek „Robotyka i automatyzacja procesów”, dla cyklu kształcenia rozpoczętego w roku akademickim 2022/2023.

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 2022 r. poz. 574, 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. z późn. zm.),
 - rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 661, z późn. zm.),
 - 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 z dnia 7 marca 2023 r.,
 - pozytywnej opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 1/IV/2022/2023 z dnia 28 marca 2023 r.,
- po zasięgnięciu opinii Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego – uchwała 04/2023 z dnia 6 marca 2023 r.,

Senat:

- 1) ustala program studiów kierunku „Robotyka i automatyzacja procesów” - studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej i niestacjonarnej, dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2023/2024.
Procentowy udział dyscyplin, w których zgodnie z programem studiów uzyskiwane są efekty uczenia się, wynosi:

- inżynieria mechaniczna - dyscyplina wiodąca - 79%,
- automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne - 21%.

Nie uległy zmianie kierunkowe efekty uczenia się określone w dotychczasowym programie studiów.

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

- 2) wprowadza zmianę w programie studiów kierunku „Robotyka i automatyzacja procesów” – studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, w zakresie nazw dyscyplin naukowych, dla cyklu kształcenia rozpoczętego w roku akademickim 2022/2023, polegających na zmianie nazwy dyscypliny *automatyka, elektronika i elektrotechnika* na: *automatyka,*

elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Nie ulega zmianie procentowy udział dyscyplin wskazany w dotychczasowym programie studiów.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

prof. dr hab. Sławomir Bukowski