

**Uchwała Nr 000-3/10/2021 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 25 lutego 2021 r.**

w sprawie: ustalenia programu studiów na kierunku „Bezpieczeństwo i jakość produkcji żywności”- studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym, 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 2020 r. poz. 85, z późn. zm.),
 - § 24 ust. 1 pkt 19 i ust. 2 statutu Uczelni (uchwała Nr 000-5/1/2019 Senatu UTH Radom z dnia 30 maja 2019 r. 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 Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa znak pisma: WICiT-201-55/2021 z dnia 9 lutego 2021 r.,
 - pozytywnej opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 1b/II/2020/2021 z dnia 22 lutego 2021 r.,
- po zasięgnięciu opinii Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego z dnia 20 stycznia 2021 r.,

Senat ustala program studiów dla kierunku „Bezpieczeństwo i jakość produkcji żywności”- studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym; procentowy udział dyscyplin, w których zgodnie z programem studiów uzyskiwane są efekty uczenia się, wynosi:

- inżynieria chemiczna (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych) - wiodąca – 55%,
- technologia żywności i żywienia (dziedzina nauk rolniczych) - 30%,
- nauki o zarządzaniu i jakości (dziedzina nauk społecznych) - 15%.

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 2021/2022.

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

prof. dr hab. Sławomir Bukowski