

**Uchwała Nr 000-3/5/2021 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 25 lutego 2021 r.**

w sprawie: ustalenia warunków i trybu rekrutacji na rok akademicki 2021/2022 dla kierunku studiów „Bezpieczeństwo i higiena pracy” – studia drugiego stopnia o profilu praktycznym, prowadzone w formie stacjonarnej i niestacjonarnej, (uzupełnienie uchwały Nr 000-4/16/2020 Senatu UTH Radom z dnia 2 lipca 2020 r. w sprawie zatwierdzenia zarządzenia R-35/2020 Rektora UTH Radom z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia w Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu na rok akademicki 2021/2022) z późn. zm.

1. Na podstawie:

- art. 70 ust. 1 i 2 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 16 statutu Uczelni (uchwała Nr 000-5/1/2019 Senatu UTH Radom z dnia 30 maja 2019 r. z późn. zm.),
- wniosku Dziekana Wydziału Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa znak pisma: WICiT-201-54/2021 z dnia 9 lutego 2021 r.,
- opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia – uchwała Nr 3a/II/2020/2021 z dnia 22 lutego 2021 r.,

Senat ustala warunki i tryb rekrutacji na rok akademicki 2021/2022 dla kierunku studiów „Bezpieczeństwo i higiena pracy” – studia drugiego stopnia o profilu praktycznym, prowadzone w formie stacjonarnej i niestacjonarnej, z zachowaniem zasad wskazanych w uchwale Nr 000-4/16/2020 Senatu z dnia 2 lipca 2020 r. zatwierdzającej zarządzenie R-35/2020 Rektora UTH Radom z dnia 24 czerwca 2020 r. z późn. zm., w ten sposób, że w Załączniku nr 3 do warunków i trybu rekrutacji, w § 1 ust. 1 pkt 11 otrzymuje brzmienie:

„§ 1

1.

- 11) na kierunek **Bezpieczeństwo i higiena pracy** przyjmowani są kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżynier;”.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

prof. dr hab. Sławomir Bukowski