

**Uchwała Nr 000-3/16/2019 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 4 kwietnia 2019 r.**

w sprawie: określenia efektów uczenia się dla kierunku „Technologia chemiczna”- studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim oraz przyporządkowania kierunku do dyscypliny naukowej.

1. Na podstawie:

- art. 268 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 z późn. zm.),
- § 35 ust. 1 pkt 30 statutu Uczelni (uchwała Nr 000-6/1/2015 Senatu UTH Radom z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm.),
- uchwały Nr 000-2/7/2019 Senatu UTH Radom z dnia 7 marca 2019 r.,
- wniosku Dziekana Wydziału Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa i uchwały Nr 9/2019/RW z dnia 14 marca 2019 r.,
- opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 16/VI/2018/2019 z dnia 2 kwietnia 2019 r.,

Senat określa:

- 1) efekty uczenia się dla kierunku „Technologia chemiczna” - studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, który przyporządkowuje się do:

dyscypliny naukowej: inżynieria chemiczna (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych);

- 2) procentowy udział dyscypliny **inżynieria chemiczna**, w której uzyskiwane są efekty uczenia się wynosi 100%.

Opis efektów uczenia się stanowi integralną część nn. uchwały.

2. Opis efektów uczenia się określonych nn. uchwałą zawiera zmiany efektów w łącznej liczbie nieprzekraczającej 30% ogólnej liczby efektów kształcenia określonych w programie studiów obowiązującym na dzień 1 października 2018 r.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i dotyczy programów studiów dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020.

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

prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik