

**Uchwała Nr 000-3/6/2019 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 4 kwietnia 2019 r.**

w sprawie: określenia efektów uczenia się dla kierunku „Towaroznawstwo”- studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim oraz przyporządkowania kierunku do dyscyplin naukowych.

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 Nauk Ekonomicznych i Prawnych i uchwały nr 35/2019/RW z dnia 7 marca 2019 r.,
- opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 6/VI/2018/2019 z dnia 2 kwietnia 2019 r.,

Senat określa:

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

- dyscypliny wiodącej: nauki o zarządzaniu i jakości (dziedzina nauk społecznych),
- dyscyplin naukowych: inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych),
- dyscypliny naukowej: technologia żywności i żywienia (dziedzina nauk rolniczych);

2) procentowy udział dyscyplin, w których uzyskiwane są efekty uczenia się wynosi:

- nauki o zarządzaniu i jakości – 65%,
- inżynieria chemiczna – 15%,
- inżynieria materiałowa – 10%,
- technologia żywności i żywienia – 10%.

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