

**Uchwała Nr 000-3/12/2019 Senatu  
Uniwersytetu  
Technologiczno-Humanistycznego  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu  
z dnia 4 kwietnia 2019 r.**

**w sprawie: określenia efektów uczenia się dla kierunku „Inżynieria Materiałów Medycznych”- 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 Mechanicznego i uchwały Rady Wydziału nr IX/08/2019 z dnia 14 marca 2019 r.,
- opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 12/VI/2018/2019 z dnia 2 kwietnia 2019 r.,

Senat określa:

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

- dyscypliny wiodącej: inżynieria mechaniczna (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych),
- dyscypliny naukowej: inżynieria chemiczna (dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych),
- dyscypliny naukowej: nauki medyczne (dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu);

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

- inżynieria mechaniczna – 76%,
- inżynieria chemiczna – 13%,
- nauki medyczne – 11%.

Opis efektów uczenia się stanowi integralną część nn. uchwały.

2. 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