

**Uchwała Nr 000-3/3/2018 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 26 kwietnia 2018 r.**

**w sprawie: 1) określenia efektów kształcenia dla kierunku „Inżynieria Materiałów Medycznych”,
2) utworzenia od roku akademickiego 2018/2019 na Wydziale Mechanicznym kierunku „Inżynieria Materiałów Medycznych” – studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej.**

1. Na podstawie:

- art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.),
- ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 986 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 179 poz. 1065),
- rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 - poziomy 6-8 (Dz. U. z 2016 r. poz. 1594),
- rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów (Dz. U. z 2016 r. poz. 1596 z późn. zm),
- § 35 ust. 1 pkt. 9 i 30 statutu Uczelni (uchwała Nr 000-6/1/2015 Senatu UTH Radom z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm.),
- wniosku Dziekana Wydziału Mechanicznego i uchwały Rady Wydziału nr VIII/07/2018 z dnia 22 marca 2018 r.,
- opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 3/VI/2017/2018 z dnia 24 kwietnia 2018 r.,

Senat określa efekty kształcenia dla kierunku „Inżynieria Materiałów Medycznych” - studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, mieszczącego się:

- w obszarze nauk technicznych:
 - dziedzina nauk technicznych; dyscypliny: inżynieria chemiczna, budowa i eksploatacja maszyn, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna;
- w obszarze nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej:
 - dziedzina nauk medycznych; dyscyplina: medycyna.

Opis efektów kształcenia stanowi integralną część nn. uchwały.

2. Senat tworzy od roku akademickiego 2018/2019 na Wydziale Mechanicznym kierunek „Inżynieria Materiałów Medycznych” - studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej.
3. Senat stwierdza, że utworzenie kierunku „Inżynieria Materiałów Medycznych” zgodne jest ze strategią rozwoju i misją UTH Radom.
4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

W zastępstwie Przewodniczącego Senatu
Pierwszy Zastępca Rektora
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
Prorektor ds. rozwoju kadry i współpracy z zagranicą
prof. dr hab. Sławomir Bukowski