

**Uchwała Nr 000-5/28/2017 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 27 czerwca 2017 r.**

w sprawie: zmiany efektów kształcenia dla kierunku „Technologia chemiczna” – studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, prowadzone w formie stacjonarnej i niestacjonarnej na Wydziale Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, określonych uchwałą Senatu Nr 000-8/4/2012 z dnia 28 czerwca 2012 r. z późn. zm.

1. Na podstawie:

- art. 11 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.),
- ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 986),
- 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),
- § 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 000-2/8/2017 Senatu UTH Radom z dnia 23 marca 2017 r. w sprawie ustalenia wytycznych obowiązujących rady podstawowych jednostek organizacyjnych przy określaniu programów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich,
- wniosku Dziekana Wydziału Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa i uchwały Rady Wydziału Nr 21/2017/RW z dnia 1 czerwca 2017 r.,
- opinii stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia – uchwała Nr 4/IX/2016/2017 z dnia 26 czerwca 2017 r.,

Senat zmienia opis efektów kształcenia dla kierunku „Technologia chemiczna” – studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, mieszczącego się:

- w obszarze nauk technicznych,
- w dziedzinie nauk technicznych,
- w dyscyplinie technologia chemiczna.

Opis efektów kształcenia stanowi integralną część nn. uchwały.

2. Zmiany w opisie efektów kształcenia określone nn. uchwałą nie przekraczają łącznie 30% ogólnej liczby zakładanych efektów kształcenia dla ww. kierunku wg stanu obowiązującego na dzień 10 października 2014 r.

3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i dotyczy programów kształcenia dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2017/2018. Studenci, którzy rozpoczęli studia przed dniem 1 października 2017 r., studiują według dotychczasowych programów kształcenia do końca okresu studiów przewidzianego w programie studiów.

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

prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik