

Uchwała nr 109

Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 23 września 2019 r.

w sprawie ustalenia programów studiów prowadzonych na kierunkach:

chemia, chemical engineering, inżynieria chemiczna i procesowa,

nanotechnologia i technologia chemiczna,

dostosowanych do wymagań określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r.

Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,

rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.) w związku z art. 268 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669), uchwała się, co następuje:

§ 1.

Senat Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie ustala dostosowane do wymagań określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce programy studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020, prowadzonych na kierunkach:

1) chemia

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 1)
– dla którego efekty uczenia się określone są w załączniku nr 2;

2) chemical engineering (studia prowadzone w języku angielskim)

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 3)
– dla którego efekty uczenia się określone są w załączniku nr 4;

3) inżynieria chemiczna i procesowa

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 5),
- b) studia niestacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 6)
– dla których efekty uczenia się określone są w załączniku nr 7;
- c) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 8),
- d) niestacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 9)
– dla których efekty uczenia się określone są w załączniku nr 10;

4) nanotechnologia

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 11)
 - dla którego efekty uczenia się określone są w załączniku nr 12;
- b) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 13)
 - dla którego efekty uczenia się określone są w załączniku nr 14;

5) technologia chemiczna.

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 15)
 - dla którego efekty uczenia się określone są w załączniku nr 16;
- b) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 17)
 - dla którego efekty uczenia się określone są w załączniku nr 18.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT