**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), uchwala 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*
   1. studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 1)

– dla którego efekty uczenia się określone są w załączniku nr 2;

1. *chemical engineering* (studia prowadzone w języku angielskim)
   1. studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 3)

– dla którego efekty uczenia się określone są w załączniku nr 4;

1. *inżynieria chemiczna i procesowa*
2. studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 5),
3. studia niestacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 6)

– dla których efekty uczenia się określone są w załączniku nr 7;

1. studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 8),
2. niestacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik 9)

– dla których efekty uczenia się określone są w załączniku nr 10;

1. *nanotechnologia*
2. studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 11)

– dla którego efekty uczenia się określone są w załączniku nr 12;

1. studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 13)

– dla którego efekty uczenia się określone są w załączniku nr 14;

1. *technologia chemiczna*.
   1. studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 15)

dla którego efekty uczenia się określone są w załączniku nr 16;

* 1. 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