

## UCHWAŁA NR 75

Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
z dnia 24 kwietnia 2023 r.

w sprawie ustalenia programów studiów prowadzonych na kierunkach  
*energetyka, mechanika i budowa maszyn, inżynieria produkcji w przemyśle 4,0, inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych, inżynieria materiałowa, inżynieria transportu, zarządzanie i inżynieria produkcji, mechatronika, projektowanie materiałowe w konstrukcjach inżynierskich*  
rozpoczynających się od roku akademickiego 2023/2024

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz.742 ) uchwała się, co następuje:

### § 1.

Senat Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie ustala programy studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2023/2024, prowadzonych na kierunkach:

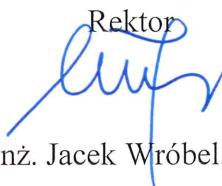
- 1) *energetyka* studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiące załączniki nr 1 i nr 2,
- 2) *mechanika i budowa maszyn* studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiące załączniki nr 3 i nr 4,
- 3) *inżynieria produkcji w przemyśle 4,0* studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil praktyczny, stanowiący załącznik nr 5,
- 4) *inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych* studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiące załączniki nr 6 i nr 7,
- 5) *inżynieria materiałowa* studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiące załączniki nr 8 i nr 9,
- 6) *inżynieria transportu* studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiące załączniki nr 10 i nr 11,
- 7) *zarządzanie i inżynieria produkcji* studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiące załączniki nr 12 i nr 13,
- 8) *mechatronika* studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 14,  
- dla których efekty uczenia się określone są w uchwale nr 106 Senatu ZUT z dnia 23 września 2019 r.
- 9) *projektowanie materiałowe w konstrukcjach inżynierskich* studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 15,  
- dla którego efekty uczenia się określone są w uchwale nr 60 Senatu ZUT z dnia 29 marca 2021 r.

### § 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor



dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT