

Uchwała nr 76

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

w sprawie ustalenia programów studiów prowadzonych na kierunkach transport, logistyka, oceanotechnika, budowa jachtów, chłodnictwo i klimatyzacja oraz bezpieczeństwo techniczne 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) **transport**

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 1,
- b) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 2 oraz załącznik 3,

2) **logistyka**

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 4,
- b) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 5 oraz załącznik nr 6,

3) **oceanotechnika**

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 7,
- b) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 8 oraz załącznik nr 9,

4) **budowa jachtów**, studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 10,

5) **chłodnictwo i klimatyzacja**, studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 11,

- dla których efekty uczenia się określone są w uchwale nr 110 Senatu ZUT z dnia 23 września 2019 r.;

6) **bezpieczeństwo techniczne**, studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiące załączniki nr 12,

- dla którego efekty uczenia się określone są w uchwale nr 69 Senatu ZUT z dnia 28 marca 2022 r.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT