

## UCHWAŁA NR 31

### Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 25 marca 2024 r.

#### w sprawie ustalenia programów studiów prowadzonych na kierunkach *ichtiologia i akwakultura, mikrobiologia, technologia żywności i żywienia człowieka* rozpoczynających się od roku akademickiego 2024/2025

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 2024/2025, prowadzonych na kierunkach:

1) *ichtiologia i akwakultura*

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 1,
- b) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 2,  
– dla których efekty uczenia się określone są w uchwale nr 159 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2021 r.;

2) *mikrobiologia*

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil praktyczny, stanowiący załącznik nr 3,
- b) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 4,  
– dla których efekty uczenia się określone są w uchwale nr 209 Senatu ZUT z dnia 27 czerwca 2022 r.;

3) *technologia żywności i żywienia człowieka*

- 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 uchwale nr 14 Senatu ZUT z dnia 31 stycznia 2022 r.
- c) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 7,
- d) studia niestacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 8,  
– dla których efekty uczenia się określone są w uchwale nr 106 Senatu ZUT z dnia 31 maja 2021 r.

#### § 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor

  
dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT