

## UCHWAŁA NR 108

Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
z dnia 31 maja 2021 r.

w sprawie ustalenia programów studiów prowadzonych na kierunkach  
*architektura krajobrazu, odnawialne źródła energii, rolnictwo,*  
rozpoczynających się od roku akademickiego 2021/2022

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 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

### § 1.

Senat Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie ustala programy studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2021/2022, prowadzonych na kierunku:

1) *architektura krajobrazu*

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 1),
- b) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 2),
- c) studia niestacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 3)  
– dla których efekty uczenia się są określone w uchwale nr 39 Senatu ZUT z dnia 26 kwietnia 2019 r.;

2) *odnawialne źródła energii*

- a) studia stacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 4),
- b) studia niestacjonarne pierwszego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 5),
- c) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 6),
- d) studia niestacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 7)  
– dla których efekty uczenia się określone są w uchwale nr 44 Senatu ZUT z dnia 23 września 2019 r.

3) *rolnictwo*

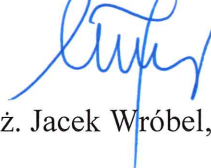
- a) studia stacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 8),
- b) studia niestacjonarne drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki (stanowiący załącznik nr 9)  
– dla których efekty uczenia się określone są w uchwale nr 46 Senatu ZUT z dnia 26 kwietnia 2019 r.

### § 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor



dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT