

## **Uchwała nr 3**

### **Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 26 stycznia 2026 r.**

#### **w sprawie ustalenia liczby miejsc w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów na poszczególne kierunki i formy studiów w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na rok akademicki 2026/2027**

Na podstawie § 48 pkt 2 Statutu ZUT w związku z uchwałą nr 41 Senatu ZUT z dnia 30 czerwca 2025 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na rok akademicki 2026/2027 uchwała się, co następuje:

#### **§ 1.**

Ustala się liczbę miejsc w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów na poszczególne kierunki studiów w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na rok akademicki 2026/2027, na studia stacjonarne i niestacjonarne, określone odpowiednio w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszej uchwały.

#### **§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor: Arkadiusz Terman

**Liczba miejsc - w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów  
na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych  
na rok akademicki 2026/2027**

<b>Wydział</b>	<b>Kierunek studiów</b>	<b>Planowane limity przyjęć w semestrze zimowym na studia pierwszego stopnia</b>	<b>Planowane limity przyjęć w semestrze zimowym na studia drugiego stopnia</b>	<b>Planowane limity przyjęć w semestrze letnim na studia pierwszego stopnia</b>	<b>Planowane limity przyjęć w semestrze letnim na studia drugiego stopnia</b>
Wydział Architektury	architektura	90	40	–	–
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia	40	30	–	–
Wydział Biotechnologii i Nauk o Zwierzętach	biotechnologia	50	30	–	30
	Biotechnology	–	30	–	30
	kynologia	60	30	–	30
	zootechnika	40	30	–	30
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	budownictwo	120	30	–	–
	budownictwo (inżynier europejski)	45	–	–	–
	Civil Engineering	–	30	–	–
	inżynieria środowiska	45	30	–	–
Wydział Ekonomiczny	Economics	30	–	–	–
	Ekonomia	70	30	–	–
	gospodarka turystyczna	30	–	–	–
	zarządzanie	60	–	–	–
Wydział Elektryczny	automatyka i robotyka	90	–	–	45
	elektrotechnika	90	–	–	45
	teleinformatyka	60	–	–	30
Wydział Informatyki	informatyka	240	–	–	56
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	Energetyka	50	–	–	30
	inżynieria materiałowa	50	–	–	30
	inżynieria transportu	50	–	–	30
	Materials Engineering	–	30	–	30
	mechanika i budowa maszyn	50	–	–	30
	mechatronika	100	–	–	30
	technologie materiałowe i spawalnicze	50	–	–	–
	zarządzanie i inżynieria produkcji	50	–	–	30

Wydział	Kierunek studiów	Planowane limity przyjęć w semestrze zimowym na studia pierwszego stopnia	Planowane limity przyjęć w semestrze zimowym na studia drugiego stopnia	Planowane limity przyjęć w semestrze letnim na studia pierwszego stopnia	Planowane limity przyjęć w semestrze letnim na studia drugiego stopnia
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	agrobioinżynieria	40	–	–	–
	architektura krajobrazu	40	–	–	30
	ochrona środowiska	40	–	–	30
	odnawialne źródła energii	60	–	–	30
	rolnictwo	40	–	–	30
	uprawa winorośli i winiarstwo	40	–	–	–
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	Aquaculture and Fisheries	20	–	20	–
	dietetyka	60	–	–	–
	ichtiologia i akwakultura	40	15	–	15
	mikrobiologia	40	15	–	15
	technologia żywności i żywienie człowieka	40	15	–	15
Wydział Techniki Morskiej i Transportu	chłodnictwo i klimatyzacja	40	25	–	25
	logistyka	90	30	–	30
	oceanotechnika	40	30	–	30
	transport	40	30	–	30
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	chemia	40	–	–	–
	Chemical Engineering	40	30	40	30
	inżynieria chemiczna i procesowa	40	30	–	30
	inżynieria materiałów i nanomateriałów	-	30	–	30
	inżynieria w medycynie	60	–	–	–
	Materials Science and Engineering	40	–	40	–
	technologia chemiczna	40	30	–	30
<b>łącznie</b>		<b>2490</b>	<b>620</b>	<b>100</b>	<b>906</b>

**Liczba miejsc - w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów  
na poszczególne kierunki studiów niestacjonarnych  
na rok akademicki 2026/2027**

Wydział	Kierunek studiów	Planowane limity przyjęć w semestrze zimowym na studia pierwszego stopnia	Planowane limity przyjęć w semestrze zimowym na studia drugiego stopnia	Planowane limity przyjęć w semestrze letnim na studia pierwszego stopnia	Planowane limity przyjęć w semestrze letnim na studia drugiego stopnia
Wydział Architektury	architektura	–	30	–	–
Wydział Biotechnologii i Nauk o Zwierzętach	biotechnologia	30	–	–	20
	kynologia	30	–	–	20
	zootechnika	30	–	–	20
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	budownictwo	60	45	–	–
	inżynieria środowiska	–	30	–	–
Wydział Ekonomiczny	ekonomia	30	30	–	–
Wydział Elektryczny	elektrotechnika	75	45	–	–
Wydział Informatyki	informatyka	78	42	–	–
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	energetyka	30	30	–	–
	inżynieria materiałowa	30	30	–	–
	inżynieria transportu	30	30	–	–
	mechanika i budowa maszyn	30	30	–	–
	mechatronika	–	30	–	–
	technologie materiałowe i spawalnicze	30	–	–	–
	zarządzanie i inżynieria produkcji	30	30	–	–
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	architektura krajobrazu	–	30	–	–
	ochrona środowiska	30	30	–	–
	odnawialne źródła energii	30	30	–	–
	rolnictwo	30	30	–	–
	uprawa winorośli i winiarstwo	30	–	–	–
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	dietetyka	15	–	–	–
	technologia żywności i żywienie człowieka	15	15	–	15
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	inżynieria chemiczna i procesowa	30	30	30	30
<b>łącznie</b>		<b>693</b>	<b>567</b>	<b>30</b>	<b>105</b>