

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 uchwala 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**

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	PLANOWANE LIMITY PRZYJĘĆ			
		w semestrze			
		zimowym		letnim	
		NA STUDIA			
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
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 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 CHEMICZNE	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	
ŁĄCZNIE		2490	620	100	906

**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		letnim	
		NA STUDIA			
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	pierwszego stopnia	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
ŁĄCZNIE		693	567	30	105