

Uchwała nr 71

Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 28 marca 2022 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 2022/2023

Na podstawie § 48 pkt 2 Statutu ZUT w związku z uchwałą nr 154 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2021 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 2022/2023 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 2022/2023, 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

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

**Liczba miejsc - w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów
na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych
na rok akademicki 2022/2023**

Wydział	Kierunek studiów	Planowane limity	Planowane limity	Planowane limity	Planowane limity
		przyjęć w semestrze zimowym na studia pierwszego stopnia	przyjęć w semestrze zimowym na studia drugiego stopnia	przyjęć w semestrze letnim na studia pierwszego stopnia	przyjęć w semestrze letnim na studia drugiego stopnia
Wydział Architektury	architektura	75	60	-	-
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia	45	30	-	-
Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	biotechnologia	50	30	-	30
	kynologia	60	30	-	30
	zootechnika	40	30	-	30
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	budownictwo	150	60	-	-
	budownictwo (inżynier europejski)	30	-	-	-
	inżynieria środowiska	45	30	-	-
Wydział Ekonomiczny	Economics	30	-	-	-
	ekonomia	90	45	-	30
	zarządzanie	60	-	-	-
Wydział Elektryczny	automatyka i robotyka	90	-	-	45
	elektrotechnika	90	-	-	45
	teleinformatyka	60	-	-	45
Wydział Informatyki	informatyka	320	45	-	45
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	energetyka	30	-	-	30
	inżynieria materiałowa	30	-	-	30
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	30	-	-	-
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	30	-	-	-
	inżynieria transportu	30	-	-	30
	Materials Engineering	-	30	-	30
	mechanika i budowa maszyn	60	-	-	30
	mechatronika	60	-	-	30
	projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich	30	-	-	-
	zarządzanie i inżynieria produkcji	60	-	-	30
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	architektura krajobrazu	30	-	-	30
	ochrona środowiska	30	-	-	30
	odnawialne źródła energii	60	-	-	30
	ogrodnictwo	30	-	-	30
	rolnictwo	30	-	-	30
	uprawa winorośli i winiarstwo	30	-	-	-

Wydział	Kierunek studiów	Planowane limity	Planowane limity	Planowane limity	Planowane limity
		przyjąć w semestrze zimowym na studia pierwszego stopnia	przyjąć w semestrze zimowym na studia drugiego stopnia	przyjąć w semestrze letnim na studia pierwszego stopnia	przyjąć w semestrze letnim na studia drugiego stopnia
Wydział Nauk O Żywności I Rybactwa	Aquaculture and Fisheries	15	–	15	
	ichtiologia i akwakultura	30	15	-	15
	mikrobiologia	30	15	-	15
	technologia żywności i żywienie człowieka	45	30	-	30
Wydział Techniki Morskiej i Transportu	budowa jachtów	30	–	-	–
	chłodnictwo i klimatyzacja	30	–	-	–
	logistyka	90	30	-	30
	oceanotechnika	30	–	-	–
	transport	45	30	-	30
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	chemia	40	–	-	–
	Chemical Engineering	24	–	-	
	inżynieria chemiczna i procesowa	40	30	-	30
	inżynieria materiałów i nanomateriałów	40	30	-	30
	Materials Science and Engineering	24	–	-	–
	technologia chemiczna	40	30	-	30
łącznie		2358	600	15	870

**Liczba miejsc - w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów
na poszczególne kierunki studiów niestacjonarnych
na rok akademicki 2022/2023**

Wydział	Kierunek studiów	Planowany limit przyjęć w semestrze zimowym na studia pierwszego stopnia	Planowany limit przyjęć w semestrze zimowym na studia drugiego stopnia	Planowany limit przyjęć w semestrze letnim na studia drugiego stopnia
Wydział Architektury	architektura	–	30	–
Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	biotechnologia	30	–	20
	kynologia	30	–	20
	zootechnika	30	–	20
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	budownictwo	80	60	–
	inżynieria środowiska	–	45	–
Wydział Ekonomiczny	ekonomia	30	30	–
	zarządzanie	30	–	–
Wydział Elektryczny	elektrotechnika	75	45	–
Wydział Informatyki	informatyka	120	60	–
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	energetyka	30	30	–
	inżynieria materiałowa	30	30	–
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	30	–	–
	inżynieria transportu	30	30	–
	mechanika i budowa maszyn	30	30	–
	mechatronika	–	30	–
	zarządzanie i inżynieria produkcji	30	30	–
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	architektura krajobrazu	–	30	–
	ochrona środowiska	30	30	–
	odnawialne źródła energii	30	30	–
	ogrodnictwo	30	30	–
	rolnictwo	30	30	–
	uprawa winorośli i winiarstwo	30	–	–

Wydział	Kierunek studiów	Planowany limit przyjęć w semestrze zimowym na studia pierwszego stopnia	Planowany limit przyjęć w semestrze zimowym na studia drugiego stopnia	Planowany limit przyjęć w semestrze letnim na studia drugiego stopnia
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	technologia żywności i żywienie człowieka	15	15	15
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	inżynieria chemiczna i procesowa	30	30	30
Łącznie		800	645	105