

Uchwała nr 59

Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 29 marca 2021 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 2021/2022

Na podstawie § 48 pkt 2 Statutu ZUT w związku z uchwałą nr 145 Senatu ZUT z dnia 29 czerwca 2020 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 2021/2022 (z późn. zm.) 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 2021/2022, 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 2021/2022**

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 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	90	-
	budownictwo (inżynier europejski)	30	-	-
	inżynieria środowiska	45	30	-
Wydział Ekonomiczny	Economics	30	-	-
	ekonomia	90	60	30
	zarządzanie	60	-	-
Wydział Elektryczny	automatyka i robotyka	90	-	45
	elektrotechnika	90	-	45
	teleinformatyka	90	-	45
Wydział Informatyki	informatyka	320	60	60
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	energetyka	30	-	-
	inżynieria materiałowa	30	-	30
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	30	-	-
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	20	-	-
	inżynieria transportu	30	-	30
	Materials Engineering	-	-	30
	mechanika i budowa maszyn	60	-	30
	mechatronika	60	-	-
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	zarządzanie i inżynieria produkcji	60	-	30
	architektura krajobrazu	30	30	30
	ochrona środowiska	30	-	30
	odnawialne źródła energii	60	-	30
	ogrodnictwo	30	-	30
	rolnictwo	30	-	30
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	uprawa winorośli i winiarstwo	30	-	-
	Aquaculture and Fisheries	15	-	-
	ichtiologia i akwakultura	30	-	15
	mikrobiologia stosowana	30	15	20
Wydział Techniki Morskiej i Transportu	technologia żywności i żywienie człowieka	75	15	45
	budowa jachtów	30	-	-
	chłodnictwo i klimatyzacja	30	-	-
	logistyka	90	30	30
	oceanotechnika	30	-	-
	transport	45	30	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 drugiego stopnia
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	chemia	50	–	–
	Chemical Engineering	24	–	
	inżynieria chemiczna i procesowa	50	30	30
	inżynieria materiałów i nanomateriałów	30		
	Materials Science and Engineering	24	–	–
	nanotechnologia	–	30	30
	technologia chemiczna	50	30	30
łącznie		2398	630	845

**Liczba miejsc - w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów
na poszczególne kierunki studiów niestacjonarnych
na rok akademicki 2021/2022**

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	–	30	–
Wydział Ekonomiczny	ekonomia	30	60	–
	zarządzanie	30	–	–
Wydział Elektryczny	elektrotechnika	90	60	–
Wydział Informatyki	informatyka	120	60	–
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	energetyka	30	–	–
	inżynieria materiałowa	30	30	–
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	30	–	–
	inżynieria transportu	30	30	–
	mechanika i budowa maszyn	30	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 Nauk O Żywności i Rybactwa	technologia żywności i żywienie człowieka	20	20	–
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	inżynieria chemiczna i procesowa	30	30	30
łącznie		820	620	90