

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		letnim
		NA STUDIA		
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	drugiego stopnia
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	<i>Architektura</i>	75	60	-
	<i>projektowanie architektury wnętrz i otoczenia</i>	45	30	-
WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT	<i>Biotechnologia</i>	50	30	30
	<i>Kynologia</i>	60	30	30
	<i>Zootechnika</i>	40	30	30
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA	<i>Budownictwo</i>	150	90	-
	<i>budownictwo (inżynier europejski)</i>	30	-	-
	<i>inżynieria środowiska</i>	45	30	-
WYDZIAŁ EKONOMICZNY	<i>Economics</i>	30	-	-
	<i>Ekonomia</i>	90	60	30
	<i>Zarządzanie</i>	60	-	-
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	<i>automatyka i robotyka</i>	90	-	45
	<i>elektrotechnika</i>	90	-	45
	<i>teleinformatyka</i>	90	-	45
WYDZIAŁ INFORMATYKI	<i>informatyka</i>	320	60	60
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI	<i>Energetyka</i>	30	-	¹ 30
	<i>inżynieria materiałowa</i>	30	-	30
	<i>inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych</i>	30	-	-
	<i>inżynieria produkcji w przemyśle 4.0</i>	20	-	-
	<i>inżynieria transportu</i>	30	-	30
	<i>Materials Engineering</i>	-	-	30
	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	60	-	30
	<i>mechatronika</i>	60	-	² 30
	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	60	-	30
	³ <i>projektowanie materiałowe w konstrukcjach inżynierskich</i>	30	-	-
WYDZIAŁ KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA	<i>architektura krajobrazu</i>	30	30	30
	<i>ochrona środowiska</i>	30	-	30
	<i>odnawialne źródła energii</i>	60	-	30
	<i>ogrodnictwo</i>	30	-	30
	<i>rolnictwo</i>	30	-	30
	<i>uprawa winorośli i winiarstwo</i>	30	-	-
	<i>Aquaculture and Fisheries</i>	15	-	-
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I RYBACTWA	<i>ichtiologia i akwakultura</i>	30	-	15
	⁴ <i>mikrobiologia</i>	30	⁵ -	20
	<i>technologia żywności i żywienie człowieka</i>	75	⁶ -	45
	<i>budowa jachtów</i>	30	-	-
WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ I TRANSPORTU	<i>chłodnictwo i klimatyzacja</i>	30	-	-
	<i>logistyka</i>	90	30	30
	<i>oceanotechnika</i>	30	-	-
	<i>transport</i>	45	30	30
	<i>chemia</i>	50	-	-
WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ	<i>Chemical Engineering</i>	24	-	-
	<i>inżynieria chemiczna i procesowa</i>	50	30	30

¹ zmiana wprowadzona uchwałą nr 71 Senatu ZUT z dnia 26 kwietnia 2021 r.

² zmiana wprowadzona uchwałą nr 101 Senatu ZUT z dnia 31 maja 2021 r.

³ zmiana wprowadzona uchwałą nr 71 Senatu ZUT z dnia 26 kwietnia 2021 r.

⁴ zmiana wprowadzona uchwałą nr 101 Senatu ZUT z dnia 31 maja 2021 r.

⁵ zmiana wprowadzona uchwałą nr 101 Senatu ZUT z dnia 31 maja 2021 r.

⁶ zmiana wprowadzona uchwałą nr 101 Senatu ZUT z dnia 31 maja 2021 r.

	⁷ inżynieria materiałów i nanomaterialów	30	30	30
	Materials Science and Engineering	24	–	–
	⁸			
	technologia chemiczna	50	30	30
	^{9,10} ŁĄCZNIE	2428	600	905

⁷ zmiana wprowadzona uchwałą nr 71 Senatu ZUT z dnia 26 kwietnia 2021 r.

⁸ zmiana wprowadzona uchwałą nr 71 Senatu ZUT z dnia 26 kwietnia 2021 r.

⁹ zmiana wprowadzona uchwałą nr 71 Senatu ZUT z dnia 26 kwietnia 2021 r.

¹⁰ zmiana wprowadzona uchwałą nr 101 Senatu ZUT z dnia 31 maja 2021 r.

**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		letnim
		NA STUDIA		
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	drugiego stopnia
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	<i>architektura</i>	–	30	–
WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT	<i>biotechnologia</i>	30	–	20
	<i>kynologia</i>	30	–	20
	<i>zootechnika</i>	30	–	20
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA	<i>budownictwo</i>	80	60	–
	<i>inżynieria środowiska</i>	–	30	–
WYDZIAŁ EKONOMICZNY	<i>ekonomia</i>	30	60	–
	<i>zarządzanie</i>	30	–	–
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	<i>elektrotechnika</i>	90	60	–
WYDZIAŁ INFORMATYKI	<i>informatyka</i>	120	60	–
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI	<i>energetyka</i>	30	–	–
	<i>inżynieria materiałowa</i>	30	30	–
	<i>inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych</i>	30	–	–
	<i>inżynieria transportu</i>	30	30	–
	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	30	30	–
	¹¹ <i>mechatronika</i>	–	30	–
	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	30	30	–
WYDZIAŁ KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA	<i>architektura krajobrazu</i>	–	30	–
	<i>ochrona środowiska</i>	30	30	–
	<i>odnawialne źródła energii</i>	30	30	–
	<i>ogrodnictwo</i>	30	30	–
	<i>rolnictwo</i>	30	30	–
	<i>uprawa winorośli i winiarstwo</i>	30	–	–
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I RYBACTWA	<i>technologia żywności i żywienie człowieka</i>	20	20	–
WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ	<i>inżynieria chemiczna i procesowa</i>	30	30	30
¹² ŁĄCZNIE		820	650	90

¹¹ zmiana wprowadzona uchwałą nr 101 Senatu ZUT z dnia 31 maja 2021 r.

¹² zmiana wprowadzona uchwałą nr 101 Senatu ZUT z dnia 31 maja 2021 r.