

UCHWAŁA NR 46
Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 30 marca 2020 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 2020/2021**

Na podstawie § 48 pkt 2 Statutu ZUT w związku z uchwałą nr 78 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2019 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 2020/2021 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 2020/2021, 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 2020/2021**

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	PLANOWANE LIMITY PRZYJĘĆ w semestrze		
		zimowym		letnim
		NA STUDIA		
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	drugiego stopnia
WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT	<i>biotechnologia¹</i>	50	30	30
	¹ <i>kynologia</i>	60	30	30
	<i>Zootechnika</i>	40	30	30
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY	² <i>architektura</i>	75	60	–
	<i>budownictwo</i>	180	112	–
	<i>budownictwo (inżynier europejski)</i>	30	–	–
	<i>inżynieria środowiska</i>	50	30	–
	<i>projektowanie architektury wnętrz i otoczenia</i>	45	30	–
WYDZIAŁ EKONOMICZNY	<i>economics²</i>	30	–	–
	<i>Ekonomia</i>	90	60	30
	<i>zarządzanie</i>	60	–	–
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	³ <i>automatyka i robotyka</i>	90	30	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>	50	–	–
	<i>inżynieria materiałowa</i>	50	30	30
	<i>inżynieria materiałowa³</i>	–	30	30
	<i>inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych</i>	60	–	–
	<i>inżynieria produkcji w przemyśle 4.0</i>	20	–	–
	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	90	45	60
	<i>mechatronika</i>	90	–	–
	<i>inżynieria transportu</i>	50	30	30
	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	75	45	60
WYDZIAŁ KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA	<i>architektura krajobrazu</i>	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	–	–
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I RYBACTWA	<i>mikrobiologia stosowana</i>	30	15	30
	<i>rybactwo</i>	30	–	15
	<i>technologia żywności i żywienie człowieka</i>	75	15	45
WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ I TRANSPORTU	<i>budowa jachtów</i>	30	–	–
	<i>chłodnictwo i klimatyzacja</i>	30	–	–
	⁴ <i>logistyka</i>	90	30	30
	<i>oceanotechnika</i>	30	–	–
	<i>Transport</i>	45	30	30
WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ	<i>Chemia</i>	50	–	–
	<i>chemical engineering²</i>	24	–	–
	<i>inżynieria chemiczna i procesowa</i>	50	30	45

¹ zmiana wprowadzona uchwałą nr 146 Senatu ZUT z dnia 29.06.2020 r.

² zmiana wprowadzona uchwałą nr 104 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

³ zmiana wprowadzona uchwałą nr 146 Senatu ZUT z dnia 29.06.2020 r.

⁴ zmiana wprowadzona uchwałą nr 104 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

	<i>nanotechnologia</i>	30	30	30
	<i>technologia chemiczna</i>	50	30	45
	⁵ ŁĄCZNIE	2559	832	945

¹ studia odpłatne w języku angielskim na specjalności na studiach drugiego stopnia

² studia odpłatne

³ studia odpłatne w języku angielskim

**Liczba miejsc-w ramach planowanego limitu przyjęć kandydatów
na poszczególne kierunki studiów niestacjonarnych
na rok akademicki 2020/2021**

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	PLANOWANY LIMIT PRZYJĘĆ w semestrze		
		zimowym		letnim
		NA STUDIA		
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	drugiego stopnia
⁶ WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT	<i>biotechnologia</i>	30	–	20
	<i>kynologia</i>	30	–	20
	<i>zootechnika</i>	30	–	20
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY	<i>architektura i urbanistyka</i>	–	30	–
	<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>mechanika i budowa maszyn</i>	60	60	–
	<i>inżynieria transportu</i>	30	30	–
	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	60	60	–
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	–
⁷ ŁĄCZNIE		880	680	60

⁶ zmiana wprowadzona uchwałą nr 104 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

⁷ zmiana wprowadzona uchwałą nr 104 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.