

UCHWAŁA NR 24
Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 25 marca 2019 r.

w sprawie planowanych limitów przyjęć na studia wyższe
w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie
na rok akademicki 2019/2020

W związku z uchwałą nr 39 Senatu ZUT z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminów rekrutacji na studia wyższe w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2019/2020 (ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Ustala się planowane limity przyjęć na poszczególne kierunki studiów wyższych w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na rok akademicki 2019/2020, ujęte 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

**PLANOWANE LIMITY PRZYJĘĆ NA POSZCZEGÓLNE KIERUNKI STUDIÓW WYŻSZYCH
na rok akademicki 2019/2020 – STUDIA STACJONARNE**

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	PLANOWANY LIMIT PRZYJĘĆ w semestrze			
		zimowym		letnim	
		NA STUDIA			
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT	<i>biotechnologia *</i>	60	30	–	45
	<i>kynologia</i>	60	45	–	45
	<i>zootechnika</i>	50	30	–	30
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY	<i>architektura i urbanistyka*</i>	90	76	–	–
	<i>budownictwo *</i>	180	112	–	–
	<i>budownictwo (inżynier europejski)</i>	30	–	–	–
	<i>inżynieria środowiska</i>	60	30	–	–
	<i>projektowanie architektury wnętrz i otoczenia</i>	60	30	–	–
WYDZIAŁ EKONOMICZNY	<i>economics – studia odpłatne</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>	280	60	–	60
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I MECHATRONIKI	¹ <i>energetyka</i>	60	–	–	–
	<i>inżynieria materiałowa</i>	60	30	–	30
	<i>inżynieria materiałowa (w języku angielskim) - studia odpłatne</i>	–	30	–	30
	² <i>inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych</i>	60	–	–	–
	³ <i>inżynieria produkcji w przemyśle 4.0**</i>	20	–	–	–
	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	90	60	–	60
	<i>mechatronika</i>	90	–	–	–
	<i>inżynieria transportu</i>	60	30	–	30
	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	90	30	–	60
WYDZIAŁ KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA	<i>architektura krajobrazu</i>	30	–	–	30
	<i>gospodarka przestrzenna</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>	90	15	–	60
	<i>zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności</i>	30	–	–	–
WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ I TRANSPORTU	<i>budowa jachtów</i>	50	–	–	–
	<i>chłodnictwo i klimatyzacja</i>	30	–	–	–
	<i>inżynieria bezpieczeństwa</i>	50	–	–	–
	<i>logistyka</i>	90	–	–	–
	<i>oceanotechnika</i>	30	20	–	20
	<i>transport</i>	90	30	–	30

¹ zmiana wprowadzona uchwałą nr 50 Senatu ZUT z dnia 26.04.2019 r.

² zmiana wprowadzona uchwałą nr 50 Senatu ZUT z dnia 26.04.2019 r.

³ zmiana wprowadzona uchwałą nr 50 Senatu ZUT z dnia 26.04.2019 r.

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ	⁴ <i>chemia</i>	60	–	–	–
	<i>chemical engineering</i>	24	–	24	–
	<i>inżynieria chemiczna i procesowa</i>	60	30	–	45
	<i>nanotechnologia</i>	60	30	–	30
	<i>technologia chemiczna</i>	60	30	–	60
⁵ ⁶ ŁĄCZNIE		2874	823	24	1025

* na kierunku prowadzone są również nieodpłatnie specjalności w języku angielskim na studiach stacjonarnych drugiego stopnia w ramach programu POWER

⁷ ** studia dualne

⁴ wiersz dodany uchwałą nr 65 Senatu ZUT z dnia 27.05.2019 r.

⁵ zmiana wprowadzona uchwałą nr 50 Senatu ZUT z dnia 26.04.2019 r.

⁶ zmiana wprowadzona uchwałą nr 65 Senatu ZUT z dnia 27.05.2019 r.

⁷ zmiana wprowadzona uchwałą nr 50 Senatu ZUT z dnia 26.04.2019 r.

**PLANOWANE LIMITY PRZYJĘĆ NA POSZCZEGÓLNE KIERUNKI STUDIÓW WYŻSZYCH
na rok akademicki 2019/2020 – STUDIA NIESTACJONARNE**

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	PLANOWANY LIMIT PRZYJĘĆ w semestrze		
		zimowym		letnim
		NA STUDIA		
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	drugiego stopnia
WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT	<i>biotechnologia</i>	30	30	30
	<i>kynologia</i>	30	20	20
	<i>zootechnika</i>	30	30	30
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	⁸ <i>energetyka</i>	30	–	–
	<i>inżynieria materiałowa</i>	30	30	30
	⁹ <i>inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych</i>	30	–	–
	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	60	60	30
	<i>inżynieria transportu</i>	30	30	30
	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	60	60	30
WYDZIAŁ KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA	<i>architektura krajobrazu</i>	–	30	–
	<i>gospodarka przestrzenna</i>	30	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	–
¹⁰ ŁĄCZNIE		910	790	200

⁸ zmiana wprowadzona uchwałą nr 50 Senatu ZUT z dnia 26.04.2019 r.

⁹ zmiana wprowadzona uchwałą nr 50 Senatu ZUT z dnia 26.04.2019 r.

¹⁰ zmiana wprowadzona uchwałą nr 50 Senatu ZUT z dnia 26.04.2019 r.