

UCHWAŁA NR 261

Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 24 października 2022 r.

**w sprawie Zasad przyjmowania na studia pierwszego stopnia
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego
oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich
w kolejnych latach akademickich 2023/2024 – 2026/2027**

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich przyjmowani są na studia pierwszego stopnia na zasadach zawartych w uchwale Senatu ZUT w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia odpowiednio w danym roku akademickim: 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026, 2026/2027, z uwzględnieniem preferencji polegających na przyznaniu kandydatowi maksymalnej liczby punktów w procesie rekrutacji oraz zwolnieniu z opłaty rekrutacyjnej.
2. Podstawą do skorzystania z preferencji, o których mowa w ust. 1, są:
 - 1) dokonanie rejestracji w Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK),
 - 2) przedstawienie dokumentu wydanego przez komitet organizacyjny danej olimpiady, konkursu, stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty,
 - 3) złożenie kompletu dokumentów wymaganych w procesie rekrutacji na studia, w terminie określonym harmonogramem rekrutacji w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na dany odpowiednio rok akademicki, o którym mowa w ust. 1.

§ 2.

Wykaz olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich, których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia w kolejnych latach akademickich 2023/2024 – 2026/2027 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

**Wykaz olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich,
których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji
na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia
w kolejnych latach akademickich 2023/2024 – 2026/2027**

Tabela 1. Wykaz olimpiad stopnia centralnego

* kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych

Kierunki studiów preferowane w procesie rekrutacji		
Olimpiada Artystyczna – sekcja plastyki		
– architektura*	– architektura krajobrazu	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
Olimpiada Astronomiczna		
– automatyka i robotyka	– inżynieria chemiczna i procesowa	– mechanika i budowa maszyn
– biotechnologia	– inżynieria materiałowa	– mechatronika
– budownictwo	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– logistyka
– chemia	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– Chemical Engineering	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– technologia chemiczna
– elektrotechnika	– inżynieria transportu	– teleinformatyka
– energetyka	– inżynieria w medycynie	– transport
– informatyka	– Materials Science and Engineering	– zarządzanie i inżynieria produkcji
Olimpiada Biologiczna		
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria transportu	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– architektura krajobrazu	– inżynieria w medycynie	– rolnictwo
– biotechnologia	– mikrobiologia	– technologia żywności i żywienie człowieka
– kynologia	– ochrona środowiska	– uprawa winorośli i winiarstwo
– ichtiologia i akwakultura	– odnawialne źródła energii	– zootechnika
– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– ogrodnictwo	
Olimpiada Chemiczna		
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria materiałowa	– ochrona środowiska
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– odnawialne źródła energii
– biotechnologia	– inżynieria środowiska	– ogrodnictwo
– budowa jachtów	– inżynieria w medycynie	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– chemia	– kynologia	– rolnictwo
– Chemical Engineering	– logistyka	– technologia chemiczna
– chłodnictwo i klimatyzacja	– Materials Science and Engineering	– technologia żywności i żywienie człowieka
– energetyka	– mechanika i budowa maszyn	– transport
– ichtiologia i akwakultura	– mechatronika	– uprawa winorośli i winiarstwo
– inżynieria bezpieczeństwa	– mikrobiologia	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– inżynieria chemiczna i procesowa	– oceanotechnika	– zootechnika
Olimpiada Elektrotechników i Mechatroników „ELEKTROMECHATRON”		
– automatyka i robotyka	– informatyka	– odnawialne źródła energii
– elektrotechnika	– mechatronika	– teleinformatyka

Olimpiada Fizyczna		
– architektura*	– inżynieria chemiczna i procesowa	– ochrona środowiska
– automatyka i robotyka	– inżynieria materiałowa	– odnawialne źródła energii
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– ogrodnictwo
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– projektowanie architektury wnętrza i otoczenia*
– biotechnologia	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– budowa jachtów	– inżynieria środowiska	– rolnictwo
– budownictwo	– inżynieria transportu	– technologia chemiczna
– chemia	– inżynieria w medycynie	– technologia żywności i żywienie człowieka
– Chemical Engineering	– logistyka	– teleinformatyka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– Materials Science and Engineering	– transport
– elektrotechnika	– mechanika i budowa maszyn	– uprawa winorośli i winiarstwo
– energetyka	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– ichtiologia i akwakultura	– mikrobiologia	
– informatyka	– oceanotechnika	
Olimpiada Geograficzna		
– Aquaculture and Fisheries	– informatyka	– ogrodnictwo
– bezpieczeństwo techniczne	– logistyka	– rolnictwo
– budowa jachtów	– oceanotechnika	– transport
– biotechnologia	– ochrona środowiska	– uprawa winorośli i winiarstwo
– ichtiologia i akwakultura	– odnawialne źródła energii	
Olimpiada Informatyczna		
– Aquaculture and Fisheries	– informatyka	– ochrona środowiska
– architektura*	– inżynieria chemiczna i procesowa	– odnawialne źródła energii
– automatyka i robotyka	– inżynieria materiałowa	– ogrodnictwo
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– projektowanie architektury wnętrza i otoczenia*
– biotechnologia	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– budowa jachtów	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– rolnictwo
– chemia	– inżynieria transportu	– technologia chemiczna
– Chemical Engineering	– inżynieria w medycynie	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– kynologia	– teleinformatyka
– Economics	– Materials Science and Engineering	– transport
– ekonomia	– mechanika i budowa maszyn	– uprawa winorośli i winiarstwo
– elektrotechnika	– mechatronika	– zarządzanie
– energetyka	– mikrobiologia	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– ichtiologia i akwakultura	– oceanotechnika	– zootechnika

Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości

– Aquaculture and Fisheries	– informatyka	– mikrobiologia
– architektura*	– inżynieria bezpieczeństwa	– oceanotechnika
– automatyka i robotyka	– inżynieria chemiczna i procesowa	– ochrona środowiska
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałowa	– odnawialne źródła energii
– biotechnologia	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– ogrodnictwo
– budowa jachtów	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– budownictwo	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– chemia	– inżynieria środowiska	– rolnictwo
– chemia	– inżynieria transportu	– technologia chemiczna
– Chemical Engineering	– inżynieria w medycynie	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– logistyka	– teleinformatyka
– elektrotechnika	– Materials Science and Engineering	– transport
– energetyka	– mechanika i budowa maszyn	– uprawa winorośli i winiarstwo
– ichtiologia i akwakultura	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji

Olimpiada Języka Angielskiego

– biotechnologia	– Economics	– Materials Science and Engineering
– Chemical Engineering	– ekonomia	– zarządzanie

Olimpiada Języka Niemieckiego

– biotechnologia	– ekonomia	– zarządzanie
– Economics		

Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki „POLTELEINFO”

– automatyka i robotyka	– informatyka	– odnawialne źródła energii
– elektrotechnika	– mechatronika	– teleinformatyka

Olimpiada Lingwistyki Matematycznej

– architektura*	– informatyka	– ochrona środowiska
– automatyka i robotyka	– inżynieria chemiczna i procesowa	– odnawialne źródła energii
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria materiałowa	– ogrodnictwo
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– biotechnologia	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– budowa jachtów	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– rolnictwo
– budownictwo	– inżynieria środowiska	– technologia chemiczna
– chemia	– inżynieria transportu	– technologia żywności i żywienie człowieka
– Chemical Engineering	– inżynieria w medycynie	– teleinformatyka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– logistyka	– transport
– Economics	– Materials Science and Engineering	– uprawa winorośli i winiarstwo
– ekonomia	– mechanika i budowa maszyn	– zarządzanie
– elektrotechnika	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– energetyka	– mikrobiologia	
– ichtiologia i akwakultura	– oceanotechnika	

Olimpiada Matematyczna		
– architektura*	– informatyka	– oceanotechnika
– automatyka i robotyka	– inżynieria bezpieczeństwa	– ochrona środowiska
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria chemiczna i procesowa	– odnawialne źródła energii
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałowa	– ogrodnictwo
– biotechnologia	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– budowa jachtów	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– budownictwo	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– rolnictwo
– chemia	– inżynieria środowiska	– technologia chemiczna
– Chemical Engineering	– inżynieria transportu	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– inżynieria w medycynie	– teleinformatyka
– Economics	– logistyka	– transport
– ekonomia	– Materials Science and Engineering	– uprawa winorośli i winiarstwo
– elektrotechnika	– mechanika i budowa maszyn	– zarządzanie
– energetyka	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– ichtiologia i akwakultura	– mikrobiologia	
Olimpiada Wiedzy Ekologicznej		
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria środowiska	– ogrodnictwo
– biotechnologia	– inżynieria w medycynie	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– chemia	– kynologia	– rolnictwo
– Chemical Engineering	– Materials Science and Engineering	– technologia chemiczna
– ichtiologia i akwakultura	– mikrobiologia	– technologia żywności i żywienie człowieka
– inżynieria chemiczna i procesowa	– ochrona środowiska	– uprawa winorośli i winiarstwo
– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– odnawialne źródła energii	– zootechnika
Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej		
– Aquaculture and Fisheries	– kynologia	– technologia żywności i żywienie człowieka
– biotechnologia	– ochrona środowiska	– uprawa winorośli i winiarstwo
– Economics	– odnawialne źródła energii	– zarządzanie
– ekonomia	– ogrodnictwo	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– ichtiologia i akwakultura	– rolnictwo	– zootechnika
Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej		
– architektura*	– inżynieria środowiska	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– budownictwo	– ochrona środowiska	
Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej „EUROELEKTRA”		
– automatyka i robotyka	– informatyka	– odnawialne źródła energii
– elektrotechnika	– mechatronika	– teleinformatyka
Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej		
– automatyka i robotyka	– informatyka	– odnawialne źródła energii
– elektrotechnika	– mechatronika	– teleinformatyka
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych		
– architektura*	– budownictwo	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– architektura krajobrazu	– inżynieria środowiska	

w blokach tematycznych	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	
agrobiznes	– Aquaculture and Fisheries	– ichtiologia i akwakultura
	– Economics	– zarządzanie
	– ekonomia	
architektura krajobrazu	– architektura*	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
	– architektura krajobrazu	
gastronomia	– technologia żywności i żywienie człowieka	– zarządzanie
	– mikrobiologia	
leśnictwo	– odnawialne źródła energii	
mechanizacja rolnictwa	– odnawialne źródła energii	– rolnictwo
ochrona i inżynieria środowiska	– Aquaculture and Fisheries	– ochrona środowiska
	– ichtiologia i akwakultura	– odnawialne źródła energii
	– inżynieria środowiska	
ogrodnictwo	– ogrodnictwo	– uprawa winorośli i winiarstwo
	– rolnictwo	
produkcja roślinna	– ochrona środowiska	– technologia żywności i żywienie człowieka
	– ogrodnictwo	– uprawa winorośli i winiarstwo
	– rolnictwo	
produkcja zwierzęca	– Aquaculture and Fisheries	– rolnictwo
	– ichtiologia i akwakultura,	– technologia żywności i żywienie człowieka
	– kynologia	– zootechnika
	– mikrobiologia	–
technologia żywności	– mikrobiologia	– technologia żywności i żywienie człowieka
Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce „EDU-ELEKTRA”		
– automatyka i robotyka	– informatyka	– odnawialne źródła energii
– elektrotechnika	– mechatronika	– teleinformatyka
Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej		
– Economics	– ekonomia	– zarządzanie
Olimpiada Wiedzy Technicznej		
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria materiałowa	– mikrobiologia
– architektura*	– informatyka	– oceanotechnika
– automatyka i robotyka	– inżynieria bezpieczeństwa	– ochrona środowiska
– architektura krajobrazu	– inżynieria chemiczna i procesowa	– odnawialne źródła energii
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– ogrodnictwo
– biotechnologia	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– budowa jachtów	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– budownictwo	– inżynieria środowiska	– rolnictwo
– chemia	– inżynieria transportu	– technologia chemiczna
– Chemical Engineering	– inżynieria w medycynie	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– logistyka	– teleinformatyka
– elektrotechnika	– Materials Science and Engineering	– transport
– energetyka	– mechanika i budowa maszyn	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– ichtiologia i akwakultura	– mechatronika	

Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości

– architektura*	– informatyka	– mechanika i budowa maszyn
– automatyka i robotyka	– inżynieria chemiczna i procesowa	– mechatronika
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałowa	– oceanotechnika
– biotechnologia	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– odnawialne źródła energii
– budowa jachtów	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– budownictwo	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– chemia	– inżynieria środowiska	– technologia chemiczna
– Chemical Engineering	– inżynieria transportu	– teleinformatyka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– inżynieria w medycynie	– transport
– elektrotechnika	– logistyka	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– energetyka	– Materials Science and Engineering	

Olimpiada Wiedzy o Żywieniu

– Aquaculture and Fisheries	– mikrobiologia	– zootechnika
– biotechnologia	– technologia żywności i żywienie człowieka	
– ichtiologia i akwakultura	– uprawa winorośli i winiarstwo	

Tabela 2. Wykaz konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich

* kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych

Kierunki studiów preferowane w procesie rekrutacji		
Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej		
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria chemiczna i procesowa	– mikrobiologia
– biotechnologia	– Inżynieria materiałów i nanomateriałów	– rolnictwo
– chemia	– inżynieria w medycynie	– technologia chemiczna
– Chemical Engineering	– ogrodnictwo	– technologia żywności i żywienie człowieka
– ichtiologia i akwakultura	– Materials Science and Engineering	
Międzynarodowy konkurs „Kangur Matematyczny” w klasie Student		
– Aquaculture and Fisheries	– informatyka	– oceanotechnika
– architektura*	– inżynieria bezpieczeństwa	– ochrona środowiska
– automatyka i robotyka	– inżynieria chemiczna i procesowa	– odnawialne źródła energii
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałowa	– ogrodnictwo
– biotechnologia	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– budowa jachtów	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– budownictwo	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– rolnictwo
– chemia	– inżynieria środowiska	– technologia chemiczna
– Chemical Engineering	– inżynieria transportu	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– inżynieria w medycynie	– teleinformatyka
– Economics	– logistyka	– transport
– ekonomia	– Materials Science and Engineering	– uprawa winorośli i winiarstwo
– elektrotechnika	– mechanika i budowa maszyn	– zarządzanie
– energetyka	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– ichtiologia i akwakultura	– mikrobiologia	
Ogólnopolski Konkurs Chemiczny		
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria materiałowa	– ochrona środowiska
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– odnawialne źródła energii
– biotechnologia	– inżynieria środowiska	– ogrodnictwo
– budowa jachtów	– inżynieria w medycynie	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– chemia	– kynologia	– rolnictwo
– Chemical Engineering	– logistyka	– technologia chemiczna
– chłodnictwo i klimatyzacja	– Materials Science and Engineering	– technologia żywności i żywienie człowieka
– energetyka	– mechanika i budowa maszyn	– transport
– ichtiologia i akwakultura	– mechatronika	– uprawa winorośli i winiarstwo
– inżynieria bezpieczeństwa	– mikrobiologia	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– inżynieria chemiczna i procesowa	– oceanotechnika	– zootechnika
"PING" Potyczki Informatyczne Nowej Generacji		
– informatyka		