

UCHWAŁA NR 145
Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 26 czerwca 2023 r.

w sprawie Zasad przyjmowania na studia pierwszego stopnia
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego
oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich
w roku akademickim 2027/2028

Na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, 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 roku akademickim 2027/2028, 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 rok akademicki 2027/2028.

§ 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 roku akademickim 2027/2028 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 roku akademickim 2027/2028**

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		
– agrobioinżynieria	– informatyka	– mechatronika
– automatyka i robotyka	– inżynieria chemiczna i procesowa	– logistyka
– biotechnologia	– inżynieria materiałowa	– technologia chemiczna
– budownictwo	– inżynieria transportu	– technologie materiałowe i spawalnicze
– chemia	– inżynieria w medycynie	– teleinformatyka
– Chemical Engineering	– Materials Science and Engineering	– transport
– elektrotechnika	– mechanika i budowa maszyn	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– energetyka	– mechanika i robotyzacja przemysłu	
Olimpiada Biologiczna		
– agrobioinżynieria	– inżynieria transportu	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria w medycynie	– rolnictwo
– architektura krajobrazu	– mikrobiologia	– technologia żywności i żywienie człowieka
– biotechnologia	– ochrona środowiska	– uprawa winorośli i winiarstwo
– kynologia	– odnawialne źródła energii	– zootechnika
– ichtiologia i akwakultura	– ogrodnictwo	
Olimpiada Chemiczna		
– agrobioinżynieria	– inżynieria materiałowa	– ochrona środowiska
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria środowiska	– odnawialne źródła energii
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria w medycynie	– ogrodnictwo
– biotechnologia	– kynologia	– rolnictwo
– chemia	– logistyka	– technologia chemiczna
– Chemical Engineering	– Materials Science and Engineering	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– mechanika i budowa maszyn	– technologie materiałowe i spawalnicze
– energetyka	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– 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

– agrobioinżynieria	– informatyka	– ochrona środowiska
– architektura*	– inżynieria chemiczna i procesowa	– odnawialne źródła energii
– automatyka i robotyka	– inżynieria materiałowa	– ogrodnictwo
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria środowiska	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria transportu	– rolnictwo
– biotechnologia	– inżynieria w medycynie	– technologia chemiczna
– budownictwo	– logistyka	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chemia	– Materials Science and Engineering	– technologie materiałowe i spawalnicze
– Chemical Engineering	– mechanika i budowa maszyn	– teleinformatyka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– transport
– elektrotechnika	– mechatronika	– uprawa winorośli i winiarstwo
– energetyka	– mikrobiologia	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– ichtiologia i akwakultura	– oceanotechnika	

Olimpiada Geograficzna

– Aquaculture and Fisheries	– informatyka	– ogrodnictwo
– bezpieczeństwo techniczne	– logistyka	– rolnictwo
– biotechnologia	– oceanotechnika	– transport
– gospodarka turystyczna	– ochrona środowiska	– uprawa winorośli i winiarstwo
– ichtiologia i akwakultura	– odnawialne źródła energii	

Olimpiada Informatyczna

– agrobioinżynieria	– ichtiologia i akwakultura	– ochrona środowiska
– Aquaculture and Fisheries	– informatyka	– ogrodnictwo
– architektura*	– inżynieria chemiczna i procesowa	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– automatyka i robotyka	– inżynieria materiałowa	– rolnictwo
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria transportu	– technologia chemiczna
– biotechnologia	– inżynieria w medycynie	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chemia	– kynologia	– technologie materiałowe i spawalnicze
– Chemical Engineering	– Materials Science and Engineering	– teleinformatyka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– mechanika i budowa maszyn	– transport
– Economics	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– uprawa winorośli i winiarstwo
– ekonomia	– mechatronika	– zarządzanie
– elektrotechnika	– mikrobiologia	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– energetyka	– oceanotechnika	
– gospodarka turystyczna	– ochrona środowiska	– zootechnika

Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości

– agrobiżynieria	– informatyka	– ochrona środowiska
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria bezpieczeństwa	– odnawialne źródła energii
– architektura*	– inżynieria chemiczna i procesowa	– ogrodnictwo
– automatyka i robotyka	– inżynieria materiałowa	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria środowiska	– rolnictwo
– biotechnologia	– inżynieria transportu	– technologia chemiczna
– budownictwo	– inżynieria w medycynie	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chemia	– logistyka	– technologie materiałowe i spawalnicze
– chemia	– Materials Science and Engineering	– teleinformatyka
– Chemical Engineering	– mechanika i budowa maszyn	– transport
– chłodnictwo i klimatyzacja	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– uprawa winorośli i winiarstwo
– elektrotechnika	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– energetyka	– mikrobiologia	
– ichtiologia i akwakultura	– oceanotechnika	

Olimpiada Języka Angielskiego

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

Olimpiada Języka Niemieckiego

– biotechnologia	– ekonomia	– zarządzanie
– Economics	– gospodarka turystyczna	

Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki „POLTELEINFO”

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

Olimpiada Lingwistyki Matematycznej

– agrobiżynieria	– gospodarka turystyczna	– oceanotechnika
– architektura*	– ichtiologia i akwakultura	– ochrona środowiska
– automatyka i robotyka	– informatyka	– odnawialne źródła energii
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria chemiczna i procesowa	– ogrodnictwo
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałowa	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– biotechnologia	– inżynieria środowiska	– rolnictwo
– budownictwo	– inżynieria transportu	– technologia chemiczna
– chemia	– inżynieria w medycynie	– technologia żywności i żywienie człowieka
– Chemical Engineering	– logistyka	– technologie materiałowe i spawalnicze
– chłodnictwo i klimatyzacja	– Materials Science and Engineering	– teleinformatyka
– Economics	– mechanika i budowa maszyn	– transport
– ekonomia	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– uprawa winorośli i winiarstwo
– elektrotechnika	– mechatronika	– zarządzanie
– energetyka	– mikrobiologia	

Olimpiada Matematyczna		
– agrobioinżynieria	– ichtiologia i akwakultura	– ochrona środowiska
– architektura*	– informatyka	– odnawialne źródła energii
– automatyka i robotyka	– inżynieria bezpieczeństwa	– ogrodnictwo
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria chemiczna i procesowa	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałowa	– rolnictwo
– biotechnologia	– inżynieria środowiska	– technologia chemiczna
– budownictwo	– inżynieria transportu	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chemia	– inżynieria w medycynie	– technologie materiałowe i spawalnicze
– Chemical Engineering	– logistyka	– teleinformatyka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– Materials Science and Engineering	– transport
– Economics	– mechanika i budowa maszyn	– uprawa winorośli i winiarstwo
– ekonomia	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– zarządzanie
– elektrotechnika	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– energetyka	– mikrobiologia	
– gospodarka turystyczna	– oceanotechnika	
Olimpiada Wiedzy Ekologicznej		
– agrobioinżynieria	– inżynieria środowiska	– ogrodnictwo
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria w medycynie	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– biotechnologia	– kynologia	– rolnictwo
– chemia	– Materials Science and Engineering	– technologia chemiczna
– Chemical Engineering	– mikrobiologia	– technologia żywności i żywienie człowieka
– ichtiologia i akwakultura	– ochrona środowiska	– uprawa winorośli i winiarstwo
– inżynieria chemiczna i procesowa	– odnawialne źródła energii	– zootechnika
Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej		
– agrobioinżynieria	– ichtiologia i akwakultura	– technologia żywności i żywienie człowieka
– Aquaculture and Fisheries	– kynologia	– uprawa winorośli i winiarstwo
– biotechnologia	– ochrona środowiska	– zarządzanie
– Economics	– odnawialne źródła energii	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– ekonomia	– ogrodnictwo	– zootechnika
– gospodarka turystyczna	– rolnictwo	
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	– gospodarka turystyczna
	– Economics	– ichtiologia i akwakultura
	– ekonomia	– zarządzanie
architektura krajobrazu	– architektura*	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
	– architektura krajobrazu	
gastronomia	– technologia żywności i żywienie człowieka	– zarządzanie
	– mikrobiologia	
leśnictwo	– odnawialne źródła energii	
mechanizacja rolnictwa	– agrobioinżynieria	– rolnictwo
	– odnawialne źródła energii	
ochrona i inżynieria środowiska	– agrobioinżynieria	– inżynieria środowiska
	– Aquaculture and Fisheries	– ochrona środowiska
	– ichtiologia i akwakultura	– odnawialne źródła energii
ogrodnictwo	– agrobioinżynieria	– rolnictwo
	– ogrodnictwo	– uprawa winorośli i winiarstwo
produkcja roślinna	– agrobioinżynieria	– rolnictwo
	– ochrona środowiska	– technologia żywności i żywienie człowieka
	– ogrodnictwo	– uprawa winorośli i winiarstwo
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	– gospodarka turystyczna	
– ekonomia	– zarządzanie	
Olimpiada Wiedzy Technicznej		
– agrobioinżynieria	– ichtiologia i akwakultura	– mikrobiologia
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria materiałowa	– oceanotechnika
– architektura*	– informatyka	– ochrona środowiska
– automatyka i robotyka	– inżynieria bezpieczeństwa	– odnawialne źródła energii
– architektura krajobrazu	– inżynieria chemiczna i procesowa	– ogrodnictwo
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria środowiska	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– biotechnologia	– inżynieria transportu	– rolnictwo
– budownictwo	– inżynieria w medycynie	– technologia chemiczna
– chemia	– logistyka	– technologia żywności i żywienie człowieka
– Chemical Engineering	– Materials Science and Engineering	– technologie materiałowe i spawalnicze
– chłodnictwo i klimatyzacja	– mechanika i budowa maszyn	– teleinformatyka
– elektrotechnika	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– transport
– energetyka	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji

Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości

- architektura*	- informatyka	- mechatronika
- automatyka i robotyka	- inżynieria chemiczna i procesowa	- oceanotechnika
- bezpieczeństwo techniczne	- inżynieria materiałowa	- odnawialne źródła energii
- biotechnologia	- inżynieria środowiska	- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
- budownictwo	- inżynieria transportu	- technologia chemiczna
- chemia	- inżynieria w medycynie	- technologie materiałowe i spawalnicze
- Chemical Engineering	- logistyka	- teleinformatyka
- chłodnictwo i klimatyzacja	- Materials Science and Engineering	- transport
- elektrotechnika	- mechanika i budowa maszyn	- zarządzanie i inżynieria produkcji
- energetyka	- mechanika i robotyzacja przemysłu	

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		
– agrobioinżynieria	– ichtiologia i akwakultura	– mikrobiologia
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria chemiczna i procesowa	– rolnictwo
– biotechnologia	– inżynieria w medycynie	– technologia chemiczna
– chemia	– ogrodnictwo	– technologia żywności i żywienie człowieka
– Chemical Engineering	– Materials Science and Engineering	
Międzynarodowy konkurs „Kangur Matematyczny” w klasie Student		
– agrobioinżynieria	– ichtiologia i akwakultura	– ochrona środowiska
– Aquaculture and Fisheries	– informatyka	– odnawialne źródła energii
– architektura*	– inżynieria bezpieczeństwa	– ogrodnictwo
– automatyka i robotyka	– inżynieria chemiczna i procesowa	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałowa	– rolnictwo
– biotechnologia	– inżynieria środowiska	– technologia chemiczna
– budownictwo	– inżynieria transportu	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chemia	– inżynieria w medycynie	– technologie materiałowe i spawalnicze
– Chemical Engineering	– logistyka	– teleinformatyka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– Materials Science and Engineering	– transport
– Economics	– mechanika i budowa maszyn	– uprawa winorośli i winiarstwo
– ekonomia	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– zarządzanie
– elektrotechnika	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– energetyka	– mikrobiologia	
– gospodarka turystyczna	– oceanotechnika	
Ogólnopolski Konkurs Chemiczny		
– agrobioinżynieria	– inżynieria środowiska	– ogrodnictwo
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria w medycynie	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– bezpieczeństwo techniczne	– kynologia	– rolnictwo
– biotechnologia	– logistyka	– technologia chemiczna
– chemia	– Materials Science and Engineering	– technologia żywności i żywienie człowieka
– Chemical Engineering	– mechanika i budowa maszyn	– technologie materiałowe i spawalnicze
– chłodnictwo i klimatyzacja	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– transport
– energetyka	– mechatronika	– uprawa winorośli i winiarstwo
– ichtiologia i akwakultura	– mikrobiologia	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– inżynieria bezpieczeństwa	– oceanotechnika	– zootechnika
– inżynieria chemiczna i procesowa	– ochrona środowiska	
– inżynieria materiałowa	– odnawialne źródła energii	
"PING" Potyczki Informatyczne Nowej Generacji		
– informatyka		