

# **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
- biotechnologia
- budownictwo
- chemia
- Chemical Engineering
- elektrotechnika
- energetyka
- informatyka
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria materiałów i nanomateriałów
- inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
- inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- logistyka
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
- technologia chemiczna
- teleinformatyka
- transport
- zarządzanie i inżynieria produkcji

**Olimpiada Biologiczna**

- Aquaculture and Fisheries
- architektura krajobrazu

- biotechnologia
- kynologia
- ichtiologia i akwakultura
- inżynieria materiałów i nanomateriałów
- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie
- mikrobiologia
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zootechnika

### **Olimpiada Chemiczna**

- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budowa jachtów
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- energetyka
- ichtiologia i akwakultura
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria materiałów i nanomateriałów
- inżynieria środowiska
- inżynieria w medycynie
- kynologia
- logistyka
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
- rolnictwo

- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zootechnika

**Olimpiada Elektrotechników i Mechatroników „ELEKTROMECHATRON”**

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

**Olimpiada Fizyczna**

- architektura\*
- automatyka i robotyka
- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budowa jachtów
- budownictwo
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- elektrotechnika
- energetyka
- ichtiologia i akwakultura
- informatyka
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria materiałów i nanomateriałów
- inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
- inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
- inżynieria środowiska
- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie
- logistyka
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska

- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- teleinformatyka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie i inżynieria produkcji

#### **Olimpiada Geograficzna**

- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- budowa jachtów
- biotechnologia
- ichtiologia i akwakultura
- informatyka
- logistyka
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo

#### **Olimpiada Informatyczna**

- Aquaculture and Fisheries
- architektura\*
- automatyka i robotyka
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budowa jachtów
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- Economics
- ekonomia
- elektrotechnika
- energetyka
- ichtiologia i akwakultura
- informatyka
- inżynieria chemiczna i procesowa

- inżynieria materiałowa
- inżynieria materiałów i nanomateriałów
- inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
- inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie
- kynologia
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie architektury wnętrza i otoczenia\*
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- teleinformatyka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zootechnika

#### **Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości**

- Aquaculture and Fisheries
- architektura\*
- automatyka i robotyka
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budowa jachtów
- budownictwo
- chemia
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- elektrotechnika
- energetyka
- ichtiologia i akwakultura
- informatyka
- inżynieria bezpieczeństwa

- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria materiałów i nanomateriałów
- inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
- inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
- inżynieria środowiska
- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie
- logistyka
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie architektury wnętrza i otoczenia\*
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- teleinformatyka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie i inżynieria produkcji

#### **Olimpiada Języka Angielskiego**

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

#### **Olimpiada Języka Niemieckiego**

- biotechnologia
- Economics
- ekonomia
- zarządzanie

#### **Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki „POLTELEINFO”**

- automatyka i robotyka
- elektrotechnika
- informatyka
- mechatronika
- odnawialne źródła energii

– teleinformatyka

**Olimpiada Lingwistyki Matematycznej**

– architektura\*

– automatyka i robotyka

– Aquaculture and Fisheries

– bezpieczeństwo techniczne

– biotechnologia

– budowa jachtów

– budownictwo

– chemia

– Chemical Engineering

– chłodnictwo i klimatyzacja

– Economics

– ekonomia

– elektrotechnika

– energetyka

– ichtiologia i akwakultura

– informatyka

– inżynieria chemiczna i procesowa

– inżynieria materiałowa

– inżynieria materiałów i nanomateriałów

– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych

– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0

– inżynieria środowiska

– inżynieria transportu

– inżynieria w medycynie

– logistyka

– Materials Science and Engineering

– mechanika i budowa maszyn

– mechatronika

– mikrobiologia

– oceanotechnika

– ochrona środowiska

– odnawialne źródła energii

– ogrodnictwo

– projektowanie architektury wnętrza i otoczenia\*

– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich

– rolnictwo

– technologia chemiczna

– technologia żywności i żywienie człowieka

– teleinformatyka

– transport

– uprawa winorośli i winiarstwo



- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji

### **Olimpiada Matematyczna**

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

- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji

#### **Olimpiada Wiedzy Ekologicznej**

- Aquaculture and Fisheries
- biotechnologia
- chemia
- Chemical Engineering
- ichtiologia i akwakultura
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałów i nanomateriałów
- inżynieria środowiska
- inżynieria w medycynie
- kynologia
- Materials Science and Engineering
- mikrobiologia
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zootechnika

#### **Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej**

- Aquaculture and Fisheries
- biotechnologia
- Economics
- ekonomia
- ichtiologia i akwakultura
- kynologia
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zootechnika

### **Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej**

- architektura\*
- budownictwo
- inżynieria środowiska
- ochrona środowiska
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*

### **Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej „EUROELEKTRA”**

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

### **Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej**

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

### **Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych**

- architektura\*
- architektura krajobrazu
- budownictwo
- inżynieria środowiska
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*

### **Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w blokach tematycznych**

#### **a) agrobiznes**

- Aquaculture and Fisheries
- Economics
- ekonomia
- ichtiologia i akwakultura
- zarządzanie

#### **b) architektura krajobrazu**

- architektura\*
- architektura krajobrazu
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*

#### **c) gastronomia**

- technologia żywności i żywienie człowieka
- mikrobiologia
- zarządzanie

#### **d) leśnictwo**

- odnawialne źródła energii

e) **mechanizacja rolnictwa**

- odnawialne źródła energii
- rolnictwo

f) **ochrona i inżynieria środowiska**

- Aquaculture and Fisheries
- ichtiologia i akwakultura
- inżynieria środowiska
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii

g) **ogrodnictwo**

- ogrodnictwo
- rolnictwo
- uprawa winorośli i winiarstwo

h) **produkcja roślinna**

- ochrona środowiska
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- uprawa winorośli i winiarstwo

i) **produkcja zwierzęca**

- Aquaculture and Fisheries
- ichtiologia i akwakultura,
- kynologia
- mikrobiologia
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- zootechnika

j) **technologia żywności**

- mikrobiologia
- technologia żywności i żywienie człowieka

**Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce „EDU-ELEKTRA”**

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

**Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej**

- Economics
- ekonomia
- zarządzanie

**Olimpiada Wiedzy Technicznej**

- Aquaculture and Fisheries
- architektura\*

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

#### **Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości**

- architektura\*
- automatyka i robotyka
- bezpieczeństwo techniczne

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

#### **Olimpiada Wiedzy o Żywieniu**

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

## **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
- biotechnologia
- chemia
- Chemical Engineering
- ichtiologia i akwakultura
- inżynieria chemiczna i procesowa
- Inżynieria materiałów i nanomateriałów
- inżynieria w medycynie
- ogrodnictwo
- Materials Science and Engineering
- mikrobiologia
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka

#### **Międzynarodowy konkurs „Kangur Matematyczny” w klasie Student**

- Aquaculture and Fisheries
- architektura\*
- automatyka i robotyka
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budowa jachtów
- budownictwo
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- Economics
- ekonomia
- elektrotechnika
- energetyka
- ichtiologia i akwakultura
- informatyka
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria materiałów i nanomateriałów
- inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
- inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
- inżynieria środowiska

- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie
- logistyka
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- teleinformatyka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji

#### **Ogólnopolski Konkurs Chemiczny**

- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budowa jachtów
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- energetyka
- ichtiologia i akwakultura
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria materiałów i nanomateriałów
- inżynieria środowiska
- inżynieria w medycynie
- kynologia
- logistyka
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- mikrobiologia



- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zootechnika
- "PING" Potyczki Informatyczne Nowej Generacji**
- informatyka