

## **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**

**1) Olimpiada Artystyczna – sekcja plastyki**

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

**2) Olimpiada Astronomiczna**

- agrobioinżynieria
- automatyka i robotyka
- biotechnologia
- budownictwo
- chemia
- Chemical Engineering
- elektrotechnika
- energetyka
- informatyka
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- mechatronika
- logistyka
- technologia chemiczna
- technologie materiałowe i spawalnicze
- teleinformatyka
- transport
- zarządzanie i inżynieria produkcji

**3) Olimpiada Biologiczna**

- agrobioinżynieria
- Aquaculture and Fisheries
- architektura krajobrazu
- biotechnologia
- kynologia
- ichtiologia i akwakultura
- 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

#### **4) Olimpiada Chemiczna**

- agrobioinżynieria
- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- energetyka
- ichtiologia i akwakultura
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria środowiska
- inżynieria w medycynie
- kynologia
- logistyka
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- mechatronika
- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- technologie materiałowe i spawalnicze
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zootechnika

#### **5) Olimpiada Elektrotechników i Mechatroników „ELEKTROMECHATRON”**

- automatyka i robotyka
- elektrotechnika
- informatyka
- mechatronika

- odnawialne źródła energii
- teleinformatyka

#### **6) Olimpiada Fizyczna**

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

#### **7) Olimpiada Geograficzna**

- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- gospodarka turystyczna
- ichtiologia i akwakultura
- informatyka
- logistyka

- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo

#### **8) Olimpiada Informatyczna**

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

## 9) Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości

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

## 10) Olimpiada Języka Angielskiego

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

### 11) Olimpiada Języka Niemieckiego

- biotechnologia
- Economics
- ekonomia
- gospodarka turystyczna
- zarządzanie

### 12) Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki „POLTELEINFO”

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

### 13) Olimpiada Lingwistyki Matematycznej

- agrobiotechnologia
- architektura\*
- automatyka i robotyka
- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budownictwo
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- Economics
- ekonomia
- elektrotechnika
- energetyka
- gospodarka turystyczna
- ichtiologia i akwakultura
- informatyka
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria środowiska
- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie
- logistyka
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- mechatronika
- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie architektury wnętrza i otoczenia\*
- rolnictwo
- technologia chemiczna

- technologia żywności i żywienie człowieka
- technologie materiałowe i spawalnicze
- teleinformatyka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie

#### 14) Olimpiada Matematyczna

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



- zarządzanie i inżynieria produkcji

#### **15) Olimpiada Wiedzy Ekologicznej**

- agrobioinżynieria
- Aquaculture and Fisheries
- biotechnologia
- chemia
- Chemical Engineering
- ichtiologia i akwakultura
- inżynieria chemiczna i procesowa
- 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

#### **16) Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej**

- agrobioinżynieria
- Aquaculture and Fisheries
- biotechnologia
- Economics
- ekonomia
- gospodarka turystyczna
- 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

#### **17) Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej**

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

### 18) Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej „EUROELEKTRA”

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

### 19) Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej

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

### 20) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych

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

### 21) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w blokach tematycznych:

- **Agrobiznes**
  - Aquaculture and Fisheries
  - Economics
  - ekonomia
  - gospodarka turystyczna
  - ichtiologia i akwakultura
  - zarządzanie
- **architektura krajobrazu**
  - architektura\*
  - architektura krajobrazu
  - projektowanie architektury wewnątrz i otoczenia\*
- **gastronomia**
  - technologia żywności i żywienie człowieka
  - mikrobiologia
  - zarządzanie
- **leśnictwo**
  - odnawialne źródła energii
- **mechanizacja rolnictwa**
  - agrobiainżynieria
  - odnawialne źródła energii
  - rolnictwo
- **ochrona i inżynieria środowiska**
  - agrobiainżynieria
  - Aquaculture and Fisheries
  - ichtiologia i akwakultura
  - inżynieria środowiska
  - ochrona środowiska

- odnawialne źródła energii
- **ogrodnictwo**
  - agrobioinżynieria
  - ogrodnictwo
  - rolnictwo
  - uprawa winorośli i winiarstwo
- **produkcja roślinna**
  - agrobioinżynieria
  - ochrona środowiska
  - ogrodnictwo
  - rolnictwo
  - technologia żywności i żywienie człowieka
  - uprawa winorośli i winiarstwo
- **produkcja zwierzęca**
  - Aquaculture and Fisheries
  - ichtiologia i akwakultura,
  - kynologia
  - mikrobiologia
  - rolnictwo
  - technologia żywności i żywienie człowieka
  - zootechnika
- **technologia żywności**
  - mikrobiologia
  - technologia żywności i żywienie człowieka

## 22) Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce „EDU-ELEKTRA”

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

## 23) Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej

- Economics
- ekonomia
- gospodarka turystyczna
- zarządzanie

## 24) Olimpiada Wiedzy Technicznej

- agrobioinżynieria
- Aquaculture and Fisheries
- architektura\*
- automatyka i robotyka
- architektura krajobrazu
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budownictwo
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- elektrotechnika

- energetyka
- ichtiologia i akwakultura
- inżynieria materiałowa
- informatyka
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria środowiska
- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie
- logistyka
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechanika i robotyzacja przemysł
- mechatronika
- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- technologie materiałowe i spawalnicze
- teleinformatyka
- transport
- zarządzanie i inżynieria produkcji

## 25) Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości

- architektura\*
- automatyka i robotyka
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budownictwo
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- elektrotechnika
- energetyka
- informatyka
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria środowiska
- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie
- logistyka
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- mechatronika

- oceanotechnika
- odnawialne źródła energii
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
- technologia chemiczna
- technologie materiałowe i spawalnicze
- teleinformatyka
- transport
- zarządzanie i inżynieria produkcji

**26) 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

#### 1) Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej

- agrobioinżynieria
- Aquaculture and Fisheries
- biotechnologia
- chemia
- Chemical Engineering
- ichtiologia i akwakultura
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria w medycynie
- ogrodnictwo
- Materials Science and Engineering
- mikrobiologia
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka

#### 2) Międzynarodowy konkurs „Kangur Matematyczny” w klasie Student

- agrobioinżynieria
- Aquaculture and Fisheries
- architektura\*
- automatyka i robotyka
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budownictwo
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- Economics
- ekonomia
- elektrotechnika
- energetyka
- gospodarka turystyczna
- ichtiologia i akwakultura
- informatyka
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria środowiska
- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie
- logistyka
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- mechatronika

- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- technologie materiałowe i spawalnicze
- teleinformatyka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji

### 3) **Ogólnopolski Konkurs Chemiczny**

- agrobioinżynieria
- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- energetyka
- ichtiologia i akwakultura
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria materiałowa
- inżynieria środowiska
- inżynieria w medycynie
- kynologia
- logistyka
- Materials Science and Engineering
- mechanika i budowa maszyn
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- mechatronika
- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- technologie materiałowe i spawalnicze
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo

- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zootechnika

4) **"PING" Potyczki Informatyczne Nowej Generacji**

- informatyka