

Uchwała nr 144

Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 26 czerwca 2023 r.

zmieniającą uchwałę nr 261 Senatu ZUT 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 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr 261 Senatu ZUT 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, wprowadza się zmianę:

- 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, otrzymuje brzmienie jak stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

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

1) Olimpiada Artystyczna – sekcja plastyki

- architektura*
- architektura krajobrazu
- projektowanie architektury wewnątrz i otoczenia*

2) Olimpiada Astronomiczna

- agrobioinżynieria
- 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
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- mechatronika
- logistyka
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
- 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 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

4) Olimpiada Chemiczna

- agrobioinżynieria
- 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
- 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

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
- 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
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- 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

- technologie materiałowe i spawalnicze
- teleinformatyka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie i inżynieria produkcji

7) Olimpiada Geograficzna

- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- budowa jachtów
- 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
- budowa jachtów
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- Economics
- ekonomia
- elektrotechnika
- energetyka
- gospodarka turystyczna
- 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

- mechanika i robotyzacja przemysłu
- mechatronika
- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- ochrona środowiska
- ogrodnictwo
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
- 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
- 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
- mechanika i robotyzacja przemysłu

- 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
- 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

- agrobioinżynieria
- architektura*
- automatyka i robotyka
- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budowa jachtów
- budownictwo
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja

- Economics
- ekonomia
- elektrotechnika
- energetyka
- gospodarka turystyczna
- 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
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- 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
- technologie materiałowe i spawalnicze
- teleinformatyka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji

14) Olimpiada Matematyczna

- agrobiotechnologia
- architektura*
- automatyka i robotyka
- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budowa jachtów
- 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 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
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- 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
- technologie materiałowe i spawalnicze
- teleinformatyka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji

15) Olimpiada Wiedzy Ekologicznej

- agrobiotechnologia
- 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

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 wnętrz 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 wnętrz i otoczenia*
- **gastronomia**
 - technologia żywności i żywienie człowieka
 - mikrobiologia
 - zarządzanie
- **leśnictwo**
 - odnawialne źródła energii
- **mechanizacja rolnictwa**
 - agrobioinżynieria
 - odnawialne źródła energii
 - rolnictwo
- **ochrona i inżynieria środowiska**
 - agrobioinżynieria
 - 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
- 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
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- 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
- technologie materiałowe i spawalnicze
- teleinformatyka
- transport
- zarządzanie i inżynieria produkcji

25) 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
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- mechatronika
- oceanotechnika
- odnawialne źródła energii
- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich

- 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 materiałów i nanomateriałów
- 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
- budowa jachtów
- 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 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
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- 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
- technologie materiałowe i spawalnicze
- teleinformatyka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji

3) **Ogólnopolski Konkurs Chemiczny**

- agrobiainżynieria
- 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

- 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