**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.) uchwala 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:
3. dokonanie rejestracji w Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK),
4. przedstawienie dokumentu wydanego przez komitet organizacyjny danej olimpiady, konkursu, stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty,
5. 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

Załącznik   
do uchwały nr 261 Senatu ZUT z dnia 24 października 2022 r.

**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 wnętrz 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 wnętrz 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 | | |