**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
 |