

Uchwała nr 51

Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 24 czerwca 2024 r.

**w sprawie Zasad przyjmowania na studia pierwszego stopnia
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego
oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich
w roku akademickim 2028/2029**

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 2028/2029, 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 2028/2029.

§ 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 2028/2029 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 2028/ 2029**

Wykaz olimpiad stopnia centralnego - Kierunki studiów preferowane w procesie rekrutacji

(*kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)

Olimpiada Artystyczna – sekcja plastyki

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

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

Olimpiada Biologiczna

- agrobioinżynieria
- Aquaculture and Fisheries
- architektura krajobrazu
- biotechnologia
- kynologia
- ichtiologia i akwakultura
- dietetyka
- inżynieria materiałów i nanomateriałów
- inżynieria transportu
- inżynieria w medycynie

- mikrobiologia
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- projektowanie architektury wnętrza i otoczenia*
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- zootechnika

Olimpiada Chemiczna

- agrobiotechnologia
- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budowa jachtów
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- dietetyka
- 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
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- zootechnika

Olimpiada Elektrotechników i Mechatroników „ELEKTROMECHATRON”

- automatyka i robotyka
- elektrotechnika
- energetyka

- informatyka
- mechatronika
- odnawialne źródła energii
- teleinformatyka

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
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności

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

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

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

Olimpiada Języka Angielskiego

- biotechnologia
- Chemical Engineering

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

Olimpiada Języka Niemieckiego

- biotechnologia
- Economics
- ekonomia
- gospodarka turystyczna
- zarządzanie

Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki „POLTELEINFO”

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

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
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności

Olimpiada Logistyczna

- logistyka
- zarządzanie
- transport

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 bezpieczeństwem i jakością żywności
- zarządzanie i inżynieria produkcji

Olimpiada Przedsiębiorczości

- Economics
- ekonomia
- gospodarka turystyczna
- zarządzanie

Olimpiada Statystyczna

- automatyka i robotyka
- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- budownictwo
- chłodnictwo i klimatyzacja
- dietetyka
- Economics
- ekonomia
- elektrotechnika
- gospodarka turystyczna
- ichtiologia i akwakultura
- informatyka
- inżynieria środowiska
- logistyka
- mikrobiologia
- oceanotechnika
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- teleinformatyka
- transport
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- zarządzanie i inżynieria produkcji

Olimpiada Wiedzy Ekologicznej

- agrobioinżynieria
- Aquaculture and Fisheries
- biotechnologia
- chemia

- Chemical Engineering
- energetyka
- 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
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- zootechnika

Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej

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

Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej

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

Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej „EUROELEKTRA”

- automatyka i robotyka
- elektrotechnika
- energetyka
- informatyka

- mechatronika
- odnawialne źródła energii
- teleinformatyka

Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej

- automatyka i robotyka
- elektrotechnika
- energetyka
- 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):

1) agrobiznes

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

2) architektura krajobrazu

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

3) gastronomia

- dietetyka
- mikrobiologia
- technologia żywności i żywienie człowieka
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności

4) leśnictwo

- odnawialne źródła energii

5) mechanizacja rolnictwa

- agrobioinżynieria
- odnawialne źródła energii
- rolnictwo

6) ochrona i inżynieria środowiska

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

7) ogrodnictwo

- agrobioinżynieria
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- uprawa winorośli i winiarstwo

8) produkcja roślinna

- agrobioinżynieria

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

9) produkcja zwierzęca

- Aquaculture and Fisheries
- ichtiologia i akwakultura
- kynologia
- mikrobiologia
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- zootechnika

10) technologia żywności

- dietetyka
- mikrobiologia
- technologia żywności i żywienie człowieka
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności

11) weterynaria

- kynologia
- rolnictwo
- zootechnika

Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce „EDU-ELEKTRA”

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

Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej

- Economics
- ekonomia
- gospodarka turystyczna
- zarządzanie

Olimpiada Wiedzy o Turystyce

- gospodarka turystyczna

Olimpiada Wiedzy Technicznej

- agrobiotechnologia
- 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 bezpieczeństwem i jakością żywności
- 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
- mechanika i robotyzacja przemysłu
- mechatronika
- oceanotechnika
- odnawialne źródła energii
- projektowanie architektury wewnątrz i otoczenia*
- projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
- technologia chemiczna
- technologie materiałowe i spawalnicze
- teleinformatyka
- transport
- zarządzanie i inżynieria produkcji

Olimpiada Wiedzy o Żywieniu

- Aquaculture and Fisheries
- biotechnologia
- dietetyka
- ichtiologia i akwakultura
- Mikrobiologia
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- zootechnika

Olimpiada Wiedzy o Żywności

- Aquaculture and Fisheries
- biotechnologia
- dietetyka
- ichtiologia i akwakultura
- Mikrobiologia
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- zootechnika

Wykaz konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich - Kierunki studiów preferowane w procesie rekrutacji (*kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)

Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej

- agrobioinżynieria
- Aquaculture and Fisheries
- biotechnologia
- chemia
- Chemical Engineering
- dietetyka
- 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
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności

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 wewnątrz 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
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- zarządzanie i inżynieria produkcji

Ogólnopolski Konkurs Chemiczny

- agrobiotechnologia
- Aquaculture and Fisheries
- bezpieczeństwo techniczne
- biotechnologia
- budowa jachtów
- chemia
- Chemical Engineering
- chłodnictwo i klimatyzacja
- dietetyka
- 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
- ochrona środowiska
- 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
 - zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- "PING" Potyczki Informatyczne Nowej Generacji**
- informatyka