

## **Uchwała nr 53**

### **Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 24 czerwca 2024 r.**

**zmieniająca 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 (z późn.zm.), 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**

**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 wnętrz i otoczenia\*
- rolnictwo
- technologia żywności i żywienie człowieka
- uprawa winorośli i winiarstwo
- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- zootechnika

### **Olimpiada Chemiczna**

- agrobioinżynieria
- 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**

- agrobiotechnologia
- 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**

- 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 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**

- 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 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
- 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**

- agrobiotechnologia
- 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**

- agrobiainżynieria
- odnawialne źródła energii
- rolnictwo

#### **6) ochrona i inżynieria środowiska**

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

7) **ogrodnictwo**

- agrobiżynieria
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- uprawa winorośli i winiarstwo

8) **produkcja roślinna**

- agrobiżynieria
- 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**

- 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 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 wnętrz 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**

- agrobiotechnologia
- 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**

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

### **Ogólnopolski Konkurs Chemiczny**

- agrobioinżynieria
- 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