

## 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**

**Tabela 1. Wykaz olimpiad stopnia centralnego**

\* kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych

<b>Kierunki studiów preferowane w procesie rekrutacji</b>		
<b>Olimpiada Artystyczna – sekcja plastyki</b>		
– architektura*	– architektura krajobrazu	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
<b>Olimpiada Astronomiczna</b>		
– agrobioinżynieria	– inżynieria chemiczna i procesowa	– mechanika i robotyzacja przemysłu
– automatyka i robotyka	– inżynieria materiałowa	– mechatronika
– biotechnologia	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– logistyka
– budownictwo	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– chemia	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– technologia chemiczna
– Chemical Engineering	inżynieria transportu	– technologie materiałowe i spawalnicze
– elektrotechnika	– inżynieria w medycynie	– teleinformatyka
– energetyka	– Materials Science and Engineering	– transport
– informatyka	– mechanika i budowa maszyn	– zarządzanie i inżynieria produkcji
<b>Olimpiada Biologiczna</b>		
– agrobioinżynieria	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria transportu	– rolnictwo
– architektura krajobrazu	– inżynieria w medycynie	– technologia żywności i żywienie człowieka
– biotechnologia	– mikrobiologia	– uprawa winorośli i winiarstwo
– kynologia	– ochrona środowiska	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
– ichtiologia i akwakultura	– odnawialne źródła energii	– zootechnika
– dietetyka	– ogrodnictwo	
<b>Olimpiada Chemiczna</b>		
– agrobioinżynieria	– inżynieria materiałowa	– odnawialne źródła energii
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– ogrodnictwo
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria środowiska	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– biotechnologia	– inżynieria w medycynie	– rolnictwo
– budowa jachtów	– kynologia	– technologia chemiczna
– chemia	– logistyka	– technologia żywności i żywienie człowieka
– Chemical Engineering	– Materials Science and Engineering	– technologie materiałowe i spawalnicze
– chłodnictwo i klimatyzacja	– mechanika i budowa maszyn	– transport
– dietetyka	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– uprawa winorośli i winiarstwo
– energetyka	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– ichtiologia i akwakultura	– mikrobiologia	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
– inżynieria bezpieczeństwa	– oceanotechnika	– zootechnika
– inżynieria chemiczna i procesowa	– ochrona środowiska	



## Olimpiada Elektrotechników i Mechatroników „ELEKTROMECHATRON”

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

### Olimpiada Fizyczna

– agrobioinżynieria	– inżynieria chemiczna i procesowa	– ochrona środowiska
– architektura*	– inżynieria materiałowa	– odnawialne źródła energii
– automatyka i robotyka	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– ogrodnictwo
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– biotechnologia	– inżynieria środowiska	– rolnictwo
– budowa jachtów	– inżynieria transportu	– technologia chemiczna
– budownictwo	– inżynieria w medycynie	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chemia	– logistyka	– technologie materiałowe i spawalnicze
– Chemical Engineering	– Materials Science and Engineering	– Teleinformatyka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– mechanika i budowa maszyn	– transport
– elektrotechnika	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– uprawa winorośli i winiarstwo
– energetyka	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– ichtiologia i akwakultura	– mikrobiologia	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
– informatyka	– oceanotechnika	

### Olimpiada Geograficzna

– Aquaculture and Fisheries	– ichtiologia i akwakultura	– odnawialne źródła energii
– bezpieczeństwo techniczne	– informatyka	– ogrodnictwo
– budowa jachtów	– logistyka	– rolnictwo
– biotechnologia	– oceanotechnika	– transport
– gospodarka turystyczna	– ochrona środowiska	– uprawa winorośli i winiarstwo

### Olimpiada Informatyczna

– agrobioinżynieria	– informatyka	– ochrona środowiska
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria chemiczna i procesowa	– ogrodnictwo
– architektura*	– inżynieria materiałowa	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– automatyka i robotyka	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– rolnictwo
– biotechnologia	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– technologia chemiczna
– budowa jachtów	– inżynieria transportu	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chemia	– inżynieria w medycynie	– technologie materiałowe i spawalnicze
– Chemical Engineering	– kynologia	– teleinformatyka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– Materials Science and Engineering	– transport
– Economics	– mechanika i budowa maszyn	– uprawa winorośli i winiarstwo
– ekonomia	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– zarządzanie
– elektrotechnika	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– energetyka	– mikrobiologia	
– gospodarka turystyczna	– oceanotechnika	– zootechnika
– ichtiologia i akwakultura	– ochrona środowiska	

### Olimpiada Innowacji Technicznych i Wnalazczości

– agrobioinżynieria	– informatyka	– mikrobiologia
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria bezpieczeństwa	– oceanotechnika
– architektura*	– inżynieria chemiczna i procesowa	– ochrona środowiska
– automatyka i robotyka	– inżynieria materiałowa	– 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
– chemia	– inżynieria w medycynie	– technologia żywności i żywienie człowieka
– Chemical Engineering	– logistyka	– technologie materiałowe i spawalnicze
– chłodnictwo i klimatyzacja	– Materials Science and Engineering	– teleinformatyka
– elektrotechnika	– mechanika i budowa maszyn	– transport
– energetyka	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– uprawa winorośli i winiarstwo
– ichtiologia i akwakultura	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji

### Olimpiada Języka Angielskiego

– biotechnologia	– ekonomia	– zarządzanie
– Chemical Engineering	– gospodarka turystyczna	
– Economics	– Materials Science and Engineering	

### Olimpiada Języka Niemieckiego

– biotechnologia	– ekonomia	– zarządzanie
– Economics	– gospodarka turystyczna	

### Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki „POLTELEINFO”

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

### Olimpiada Lingwistyki Matematycznej

– agrobioinżynieria	– ichtiologia i akwakultura	– oceanotechnika
– 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	– technologie materiałowe i spawalnicze
– chłodnictwo i klimatyzacja	– logistyka	– teleinformatyka
– Economics	– Materials Science and Engineering	– transport
– ekonomia	– mechanika i budowa maszyn	– uprawa winorośli i winiarstwo
– elektrotechnika	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– zarządzanie
– energetyka	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– gospodarka turystyczna	– mikrobiologia	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności

### Olimpiada Logistyczna

– logistyka	– zarządzanie	– transport
-------------	---------------	-------------



<b>Olimpiada Matematyczna</b>		
– agrobioinżynieria	– informatyka	– ochrona środowiska
– architektura*	– inżynieria bezpieczeństwa	– odnawialne źródła energii
– automatyka i robotyka	– inżynieria chemiczna i procesowa	– ogrodnictwo
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria materiałowa	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– biotechnologia	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– rolnictwo
– budowa jachtów	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– technologia chemiczna
– budownictwo	– inżynieria środowiska	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chemia	– inżynieria transportu	– technologie materiałowe i spawalnicze
– 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	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
– energetyka	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– gospodarka turystyczna	– mikrobiologia	
– ichtiologia i akwakultura	– oceanotechnika	
<b>Olimpiada Przedsiębiorczości</b>		
– Economics	– gospodarka turystyczna	
– ekonomia	– zarządzanie	
<b>Olimpiada Statystyczna</b>		
– automatyka i robotyka	– gospodarka turystyczna	– ogrodnictwo
– Aquaculture and Fisheries	– ichtiologia i akwakultura	– rolnictwo
– bezpieczeństwo techniczne	– informatyka	– technologia żywności i żywienie człowieka
– budownictwo	– inżynieria środowiska	– teleinformatyka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– logistyka	– transport
– dietetyka	– mikrobiologia	– uprawa winorośli i winiarstwo
– Economics	– oceanotechnika	– zarządzanie
– ekonomia	– ochrona środowiska	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
– elektrotechnika	– odnawialne źródła energii	– zarządzanie i inżynieria produkcji
<b>Olimpiada Wiedzy Ekologicznej</b>		
– agrobioinżynieria	– inżynieria środowiska	– rolnictwo
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria w medycynie	– technologia chemiczna
– biotechnologia	– kynologia	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chemia	– Materials Science and Engineering	– uprawa winorośli i winiarstwo
– Chemical Engineering	– mikrobiologia	– uprawa winorośli i winiarstwo
– energetyka	– ochrona środowiska	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
– ichtiologia i akwakultura	– odnawialne źródła energii	– zootechnika
– inżynieria chemiczna i procesowa	– ogrodnictwo	
– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*	
<b>Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej</b>		
– agrobioinżynieria	– ichtiologia i akwakultura	– uprawa winorośli i winiarstwo
– Aquaculture and Fisheries	– kynologia	– zarządzanie

- biotechnologia	- ochrona środowiska	- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- Economics	- odnawialne źródła energii	- zarządzanie i inżynieria produkcji
- ekonomia	- ogrodnictwo	- zootechnika
- energetyka	- rolnictwo	
- gospodarka turystyczna	- technologia żywności i żywienie człowieka	
<b>Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej</b>		
- architektura*	- budownictwo	- ochrona środowiska
- architektura krajobrazu	- inżynieria środowiska	- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
<b>Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej „EUROELEKTRA”</b>		
- automatyka i robotyka	- informatyka	- teleinformatyka
- elektrotechnika	- mechatronika	
- energetyka	- odnawialne źródła energii	
<b>Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej</b>		
- automatyka i robotyka	- informatyka	- teleinformatyka
- elektrotechnika	- mechatronika	
- energetyka	- odnawialne źródła energii	
<b>Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych</b>		
- architektura*	- budownictwo	- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
- architektura krajobrazu	- inżynieria środowiska	



w blokach tematycznych	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	
agrobiznes	- Aquaculture and Fisheries	- gospodarka turystyczna
	- Economics	- ichtiologia i akwakultura
	- ekonomia	- zarządzanie
architektura krajobrazu	- architektura*	- projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
	- architektura krajobrazu	
gastronomia	- dietetyka	- technologia żywności i żywienie człowieka
	- mikrobiologia	- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
leśnictwo	- odnawialne źródła energii	
mechanizacja rolnictwa	- agrobiżynieria	- rolnictwo
	- odnawialne źródła energii	
ochrona i inżynieria środowiska	- agrobiżynieria	- inżynieria środowiska
	- Aquaculture and Fisheries	- ochrona środowiska
	- ichtiologia i akwakultura	- odnawialne źródła energii
ogrodnictwo	- agrobiżynieria	- rolnictwo
	- ogrodnictwo	- uprawa winorośli i winiarstwo
produkcja roślinna	- agrobiżynieria	- technologia żywności i żywienie człowieka
	- ochrona środowiska	- uprawa winorośli i winiarstwo
	- ogrodnictwo	- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
	- rolnictwo	
produkcja zwierzęca	- Aquaculture and Fisheries	- rolnictwo
	- ichtiologia i akwakultura	- technologia żywności i żywienie człowieka
	- kynologia	- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
	- mikrobiologia	- zootechnika
technologia żywności	- dietetyka	- technologia żywności i żywienie człowieka
	- mikrobiologia	- zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
weterynaria	- kynologia	- zootechnika
	- rolnictwo	
<b>Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce „EDU-ELEKTRA”</b>		
- automatyka i robotyka	- informatyka	- teleinformatyka
- elektrotechnika	- mechatronika	
- energetyka	- odnawialne źródła energii	
<b>Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej</b>		
- Economics	- gospodarka turystyczna	
- ekonomia	- zarządzanie	
<b>Olimpiada Wiedzy o Turystyce</b>		
- gospodarka turystyczna		
<b>Olimpiada Wiedzy Technicznej</b>		
- agrobiżynieria	- inżynieria materiałowa	- mikrobiologia
- Aquaculture and Fisheries	- informatyka	- oceanotechnika
- architektura*	- inżynieria bezpieczeństwa	- ochrona środowiska
- automatyka i robotyka	- inżynieria chemiczna i procesowa	- odnawialne źródła energii
- architektura krajobrazu	- 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	– technologie materiałowe i spawalnicze
– chłodnictwo i klimatyzacja	– Materials Science and Engineering	– teleinformatyka
– elektrotechnika	– mechanika i budowa maszyn	– transport
– energetyka	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
– ichtiologia i akwakultura	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji

#### **Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości**

– architektura*	– inżynieria chemiczna i procesowa	– mechatronika
– automatyka i robotyka	– inżynieria materiałowa	– oceanotechnika
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– odnawialne źródła energii
– 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	– technologia chemiczna
– chemia	– inżynieria transportu	– technologie materiałowe i spawalnicze
– Chemical Engineering	– inżynieria w medycynie	– teleinformatyka
– chłodnictwo i klimatyzacja	– logistyka	– transport
– elektrotechnika	– Materials Science and Engineering	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– energetyka	– mechanika i budowa maszyn	
– informatyka	– mechanika i robotyzacja przemysłu	

#### **Olimpiada Wiedzy o Żywieniu**

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

#### **Olimpiada Wiedzy o Żywności**

– Aquaculture and Fisheries	– mikrobiologia	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
– biotechnologia	– rolnictwo	– zootechnika
– dietetyka	– 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

<b>Kierunki studiów preferowane w procesie rekrutacji</b>		
<b>Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej</b>		
– agrobioinżynieria	– ichtiologia i akwakultura	– mikrobiologia
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria chemiczna i procesowa	– rolnictwo
– biotechnologia	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– technologia chemiczna
– chemia	– inżynieria w medycynie	– technologia żywności i żywienie człowieka
– Chemical Engineering	– ogrodnictwo	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
– dietetyka	– Materials Science and Engineering	
<b>Międzynarodowy konkurs „Kangur Matematyczny” w klasie Student</b>		
– agrobioinżynieria	– informatyka	– ochrona środowiska
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria bezpieczeństwa	– odnawialne źródła energii
– architektura*	– inżynieria chemiczna i procesowa	– ogrodnictwo
– automatyka i robotyka	– inżynieria materiałowa	– projektowanie architektury wnętrz i otoczenia*
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– biotechnologia	– inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych	– rolnictwo
– budowa jachtów	– inżynieria produkcji w przemyśle 4.0	– technologia chemiczna
– budownictwo	– inżynieria środowiska	– technologia żywności i żywienie człowieka
– chemia	– inżynieria transportu	– technologie materiałowe i spawalnicze
– 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	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– uprawa winorośli i winiarstwo
– energetyka	– mechatronika	– zarządzanie
– gospodarka turystyczna	– mikrobiologia	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
– ichtiologia i akwakultura	– oceanotechnika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
<b>Ogólnopolski Konkurs Chemiczny</b>		
– agrobioinżynieria	– inżynieria materiałowa	– ochrona środowiska
– Aquaculture and Fisheries	– inżynieria materiałów i nanomateriałów	– ogrodnictwo
– bezpieczeństwo techniczne	– inżynieria środowiska	– projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
– biotechnologia	– inżynieria w medycynie	– rolnictwo
– budowa jachtów	– kynologia	– technologia chemiczna
– chemia	– logistyka	– technologia żywności i żywienie człowieka
– Chemical Engineering	– Materials Science and Engineering	– technologie materiałowe i spawalnicze
– chłodnictwo i klimatyzacja	– mechanika i budowa maszyn	– transport
– dietetyka	– mechanika i robotyzacja przemysłu	– uprawa winorośli i winiarstwo
– energetyka	– mechatronika	– zarządzanie i inżynieria produkcji
– ichtiologia i akwakultura	– mikrobiologia	– zootechnika
– inżynieria bezpieczeństwa	– oceanotechnika	– zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
– inżynieria chemiczna i procesowa	– ochrona środowiska	
<b>"PING" Potyczki Informatyczne Nowej Generacji</b>		
– informatyka		