

**UCHWAŁA NR 72**  
**Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z dnia 17 grudnia 2018 r.**

**w sprawie zasad przyjmowania na studia pierwszego stopnia**  
**w latach: 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023**  
**laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego**  
**oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich**

Na podstawie art. 266 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) oraz art. 70 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668) Senat Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie uchwała, co następuje:

**§ 1.**

1. Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich przyjmowani są na studia pierwszego stopnia w latach: 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 na zasadach zawartych w uchwale w sprawie warunków, trybu oraz terminów rekrutacji na studia wyższe odpowiednio w danym roku akademickim, z uwzględnieniem preferencji polegających na przyznaniu kandydatowi maksymalnej liczby punktów w procesie rekrutacji.
- 1a. <sup>1</sup> Uczestnicy zakwalifikowani do zawodów trzeciego stopnia olimpiady przeprowadzonej w roku szkolnym 2019/2020 otrzymują tytuł finalisty. W olimpiadach przeprowadzonych w roku szkolnym 2019/2020 nie wyłania się laureatów.
- 1b. <sup>2</sup> Postanowienie ust. 1a nie dotyczy uczestników olimpiad, w których zawody trzeciego stopnia w części lub w całości odbyły się przed dniem 26 marca 2020 r.
- 1c. <sup>3</sup> W roku szkolnym 2019/2020 regulamin konkursu międzynarodowego lub ogólnopolskiego określa uprawnienia uczestnika do otrzymania tytułu laureata lub finalisty konkursu.
2. <sup>4</sup> Kandydat na studia, o którym mowa w ust. 1, 1a i 1c, może skorzystać z preferencji w procesie rekrutacji jednorazowo na dany kierunek studiów.
3. Potwierdzeniem uzyskania przez kandydata statusu laureata lub finalisty jest odpowiednie zaświadczenie składane wraz z kompletem dokumentów wymaganych w rekrutacji na studia wyższe w danym roku akademickim.

**§ 2.**

Wykaz olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich, których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji na studia pierwszego stopnia w latach 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

---

<sup>1</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

<sup>2</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

<sup>3</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

<sup>4</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

**Wykaz olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich,  
których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji  
na studia pierwszego stopnia  
w latach 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023**

**Tabela 1****Wykaz olimpiad stopnia centralnego, których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje**

Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
<b>Olimpiada Artystyczna – sekcja plastyki</b>	<sup>5</sup> architektura (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
	architektura krajobrazu
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
<b>Olimpiada Astronomiczna</b>	automatyka i robotyka
	biotechnologia
	budownictwo
	chemical engineering
	elektrotechnika
	energetyka
	informatyka
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria materiałowa
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	nanotechnologia
	logistyka
	technologia chemiczna
teleinformatyka	
transport	
zarządzanie i inżynieria produkcji	
<b>Olimpiada Biologiczna</b>	architektura krajobrazu
	biotechnologia
	gospodarka przestrzenna
	kynologia
	mikrobiologia stosowana
	nanotechnologia
	odnawialne źródła energii
	ochrona środowiska
	ogrodnictwo
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
	rolnictwo
	rybactwo
	technologia żywności i żywienie człowieka
	zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
zootechnika	
<b>Olimpiada Chemiczna</b>	biotechnologia
	budowa jachtów
	energetyka
	chemical engineering
	chłodnictwo i klimatyzacja
	gospodarka przestrzenna

<sup>5</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria materiałowa
	inżynieria środowiska
	kynologia
	logistyka
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	mikrobiologia stosowana
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	technologia chemiczna
	technologia żywności i żywienie człowieka
	transport
	zarządzanie i inżynieria produkcji
	zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
	zootechnika
<b>Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna "Eurolektra"</b>	automatyka i robotyka
	elektrotechnika
	informatyka
	mechatronika
	odnawialne źródła energii
teleinformatyka	
<b>Olimpiada Fizyczna</b>	automatyka i robotyka
	biotechnologia
	budowa jachtów
	budownictwo
	chemical engineering
	chłodnictwo i klimatyzacja
	elektrotechnika
	energetyka
	gospodarka przestrzenna
	informatyka
	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria materiałowa
	inżynieria środowiska
	logistyka
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	mikrobiologia stosowana
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
	rolnictwo
	rybactwo
	technologia chemiczna
	technologia żywności i żywienie człowieka
	teleinformatyka
	transport

	zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
	zarządzanie i inżynieria produkcji

<b>Olimpiada Geograficzna</b>	budowa jachtów
	biotechnologia
	gospodarka przestrzenna
	inżynieria bezpieczeństwa
	logistyka
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	transport
<b>Olimpiada Informatyczna</b>	automatyka i robotyka
	biotechnologia
	budowa jachtów
	chłodnictwo i klimatyzacja
	ekonomia
	economics
	elektrotechnika
	energetyka
	gospodarka przestrzenna
	informatyka
	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria materiałowa
	kynologia
	logistyka
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
	rolnictwo
	technologia chemiczna
	teleinformatyka
	transport
zarządzanie	
zarządzanie i inżynieria produkcji	
zootechnika	
<b>Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości</b>	automatyka i robotyka
	biotechnologia
	budowa jachtów
	chłodnictwo i klimatyzacja
	elektronika i telekomunikacja
	elektrotechnika
	energetyka
	gospodarka przestrzenna
	informatyka
	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria materiałowa
	logistyka

	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
	rolnictwo
	technologia chemiczna
	teleinformatyka
	transport
	zarządzanie i inżynieria produkcji
<b>Olimpiada Języka Angielskiego</b>	biotechnologia
	ekonomia
	economics
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
	zarządzanie
<b>Olimpiada Języka Niemieckiego</b>	biotechnologia
	ekonomia
	economics
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
	zarządzanie
<b>Olimpiada Lingwistyki Matematycznej</b>	<sup>6</sup> architektura (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
	automatyka i robotyka
	biotechnologia
	budowa jachtów
	budownictwo
	chemical engineering
	chłodnictwo i klimatyzacja
	ekonomia
	economics
	elektrotechnika
	energetyka
	gospodarka przestrzenna
	informatyka
	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria materiałowa
	inżynieria środowiska
	logistyka
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	mikrobiologia stosowana
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
	rolnictwo
	rybactwo
	technologia chemiczna

<sup>6</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

	technologia żywności i żywienie człowieka
	teleinformatyka
	transport
	zarządzanie
	zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
	zarządzanie i inżynieria produkcji

<b>Olimpiada Matematyczna</b>	<sup>7</sup> architektura (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
	automatyka i robotyka
	biotechnologia
	budowa jachtów
	budownictwo
	chemical engineering
	chłodnictwo i klimatyzacja
	ekonomia
	economics
	elektrotechnika
	energetyka
	gospodarka przestrzenna
	informatyka
	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria materiałowa
	inżynieria środowiska
	logistyka
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	mikrobiologia stosowana
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
	rolnictwo
	rybactwo
	technologia chemiczna
	technologia żywności i żywienie człowieka
	teleinformatyka
	transport
zarządzanie	
zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności	
zarządzanie i inżynieria produkcji	
<b>Olimpiada Wiedzy Ekologicznej</b>	biotechnologia
	chemical engineering
	gospodarka przestrzenna
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria środowiska
	kynologia
	mikrobiologia stosowana
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
ogrodnictwo	

<sup>7</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązują sprawdzian umiejętności plastycznych)
	rolnictwo
	rybactwo
	zootechnika
<b>Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej</b>	biotechnologia
	ekonomia
	economics
	gospodarka przestrzenna
	kynologia
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	zarządzanie
	zarządzanie i inżynieria produkcji
	zootechnika
<b>Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej</b>	budownictwo
	gospodarka przestrzenna
	ochrona środowiska
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązują sprawdzian umiejętności plastycznych)
<b>Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej</b>	automatyka i robotyka
	elektrotechnika
	informatyka
	mechatronika
	odnawialne źródła energii
	teleinformatyka
<b>Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych</b>	<sup>8</sup> architektura (kandydata dodatkowo obowiązują sprawdzian umiejętności plastycznych)
	architektura krajobrazu
	budownictwo
	gospodarka przestrzenna
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązują sprawdzian umiejętności plastycznych)
<b>Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w blokach tematycznych</b>	<b>agrobiznes:</b> ekonomia, economics, rolnictwo, zarządzanie
	<b>architektura krajobrazu:</b> architektura krajobrazu, gospodarka przestrzenna, projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązują sprawdzian umiejętności plastycznych)
	<b>gastronomia:</b> technologia żywności i żywienie człowieka, mikrobiologia stosowana, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
	<b>leśnictwo:</b> odnawialne źródła energii
	<b>mechanizacja rolnictwa:</b> odnawialne źródła energii, rolnictwo
	<b>ochrona i inżynieria środowiska:</b> inżynieria środowiska, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, gospodarka przestrzenna, rybactwo
	<b>ogrodnictwo:</b> ogrodnictwo, rolnictwo,
	<b>produkcja roślinna:</b> ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo,
	<b>produkcja zwierzęca:</b> kynologia, mikrobiologia stosowana, rolnictwo, rybactwo, zootechnika
	<b>technologia żywności:</b> mikrobiologia stosowana, technologia żywności i żywienie człowieka, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
<b>Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej</b>	ekonomia
	economics
	zarządzanie
<b>Olimpiada Wiedzy Technicznej</b>	automatyka i robotyka
	architektura krajobrazu
	biotechnologia
	budowa jachtów

<sup>8</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

	<p>budownictwo</p> <p>chemical engineering</p> <p>chłodnictwo i klimatyzacja</p> <p>elektrotechnika</p> <p>energetyka</p> <p>gospodarka przestrzenna</p> <p>inżynieria materiałowa</p> <p>informatyka</p> <p>inżynieria bezpieczeństwa</p> <p>inżynieria chemiczna i procesowa</p> <p>inżynieria środowiska</p> <p>logistyka</p> <p>mechanika i budowa maszyn</p> <p>mechatronika</p> <p>nanotechnologia</p> <p>oceanotechnika</p> <p>ochrona środowiska</p>
	<p>odnawialne źródła energii</p> <p>ogrodnictwo</p> <p>projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)</p> <p>rolnictwo</p> <p>technologia chemiczna</p> <p>teleinformatyka</p> <p>transport</p> <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
<b>Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości</b>	<p>automatyka i robotyka</p> <p>biotechnologia</p> <p>budowa jachtów</p> <p>chłodnictwo i klimatyzacja</p> <p>elektrotechnika</p> <p>energetyka</p> <p>informatyka</p> <p>inżynieria bezpieczeństwa</p> <p>inżynieria chemiczna i procesowa</p> <p>inżynieria materiałowa</p> <p>logistyka</p> <p>mechanika i budowa maszyn</p> <p>mechatronika</p> <p>nanotechnologia</p> <p>oceanotechnika</p> <p>odnawialne źródła energii</p> <p>projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)</p> <p>technologia chemiczna</p> <p>teleinformatyka</p> <p>transport</p> <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p>
<b>Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności</b>	<p>biotechnologia</p> <p>mikrobiologia stosowana</p> <p>technologia żywności i żywienie człowieka</p> <p>zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności</p> <p>zootechnika</p>



**Tabela 2****Wykaz konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich, których laureatom przyznaje się preferencje**

Nazwa konkursu	Kierunek studiów
<b>"Jak zreformować Gospodarstwo Mojego Ojca"</b>	ekonomia
	economics
	gospodarka przestrzenna
	kynologia
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	zarządzanie
	zootechnika
<b>"Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej"</b>	biotechnologia
	inżynieria chemiczna i procesowa
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	technologia chemiczna
	technologia żywności i żywienie człowieka
zootechnika	
<b>"PING" Potyczki Informatyczne Nowej Generacji"</b>	informatyka
<b>Ogólnopolski Konkurs Projektowo-rysunkowy „Kreacja Przestrzeni”</b>	architektura krajobrazu
	projektowanie architektury wnętrza i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)

<sup>9</sup> Tabela 3

Wykaz olimpiad i konkursów stopnia centralnego, których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji w latach 2019/2020-2022/2023

Nazwa olimpiady/konkursu	Kierunek studiów
<b>Olimpiada Astronomiczna</b>	chemia
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
	inżynieria transportu
<b>Olimpiada Biologiczna</b>	inżynieria środowiska
	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>Olimpiada Chemiczna</b>	chemia
	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>Olimpiada Fizyczna</b>	chemia
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
	inżynieria transportu
	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>Olimpiada Geograficzna</b>	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>Olimpiada Informatyczna</b>	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
	inżynieria transportu
	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości</b>	budownictwo
	chemia
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
	inżynieria środowiska
	inżynieria transportu
	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>Olimpiada Lingwistyki Matematycznej</b>	budownictwo
	chemia
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
	inżynieria środowiska
	inżynieria transportu
	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>Olimpiada Matematyczna</b>	budownictwo
	chemia
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
	inżynieria środowiska
	inżynieria transportu
	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>Olimpiada Wiedzy Ekologicznej</b>	chemia
	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej</b>	uprawa winorośli i winiarstwo

<sup>9</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 76 Senatu ZUT z dnia 28.06.2019 r.

<b>Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej</b>	inżynieria środowiska
<b>Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych</b>	inżynieria środowiska
<b>Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w blokach tematycznych</b>	<b>ogrodnictwo:</b> uprawa winorośli i winiarstwo
	<b>produkcja roślinna:</b> uprawa winorośli i winiarstwo
<b>Olimpiada Wiedzy Technicznej</b>	chemia
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
	inżynieria transportu
	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości</b>	budownictwo
	chemia
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
	inżynieria środowiska
	inżynieria transportu
<b>Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności</b>	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>„Konkurs Jak zreformować Gospodarstwo Mojego Ojca”</b>	uprawa winorośli i winiarstwo
<b>"Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej"</b>	chemia
	mikrobiologia stosowana
	zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności