

UCHWAŁA NR 92
Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 14 grudnia 2015 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia pierwszego stopnia
w latach 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego
oraz laureatów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych

Na podstawie art. 169 ust. 8 i 9 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.), Senat Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie uchwala, co następuje:

§ 1.

1. Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych przyjmowani są na studia pierwszego stopnia w latach 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 na zasadach zawartych w uchwale w sprawie warunków i trybu rekrutacji odpowiednio w danym roku akademickim, z uwzględnieniem preferencji polegających na przyznaniu kandydatowi maksymalnej liczby punktów w procesie rekrutacji.
2. Kandydaci na studia, o których mowa w ust. 1, mogą skorzystać z preferencji w procesie rekrutacji na dany kierunek studiów jednorazowo.
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 ogólnopolskich i międzynarodowych, których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji na studia pierwszego stopnia w latach 2016/2017 – 2018/019, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki

**Wykaz olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych,
których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji
na studia pierwszego stopnia w latach 2016/2017 – 2018/2019**

Tabela 1

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

Nazwa olimpiady	Kierunek studiów
Olimpiada Artystyczna – sekcja plastyki	architektura i urbanistyka (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
	architektura krajobrazu
	wzornictwo (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
Olimpiada Astronomiczna	automatyka i robotyka
	biologia
	biotechnologia
	budownictwo
	chemia
	elektronika i telekomunikacja
	elektrotechnika
	energetyka
	informatyka
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria cyfryzacji
	inżynieria materiałowa
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	nanotechnologia
	technologia chemiczna
teleinformatyka	
transport	
zarządzanie i inżynieria produkcji	
Olimpiada Biologiczna	architektura krajobrazu (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
	biologia
	biotechnologia
	gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
	gospodarka przestrzenna
	medycyna roślin
	mikrobiologia stosowana
	nanotechnologia
	odnawialne źródła energii
	ochrona środowiska
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	technika rolnicza i leśna
	technologia żywności i żywienie człowieka
zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności	
zooteknika	

Olimpiada Chemiczna	biologia
	biotechnologia
	budowa jachtów
	chemia
	energetyka
	chłodnictwo i klimatyzacja
	gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
	gospodarka przestrzenna
	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria materiałowa
	inżynieria środowiska
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	medycyna roślin
	mikrobiologia stosowana
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	technika rolnicza i leśna
	technologia chemiczna
	technologia żywności i żywienie człowieka
	transport
	zarządzanie i inżynieria produkcji
	zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
	zootekhnika
Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna "Euroelektra"	automatyka i robotyka
	elektronika i telekomunikacja
	elektrotechnika
	informatyka
	inżynieria cyfryzacji
	mechatronika
	odnawialne źródła energii
	technika rolnicza i leśna
	teleinformatyka
Olimpiada Fizyczna	automatyka i robotyka
	biologia
	biotechnologia
	budowa jachtów
	budownictwo
	chemia
	chłodnictwo i klimatyzacja
	eksploatacja mórz i oceanów
	elektronika i telekomunikacja
	elektrotechnika
	energetyka
	gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
	gospodarka przestrzenna
	informatyka
	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria cyfryzacji
	inżynieria materiałowa

	inżynieria środowiska
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	medycyna roślin
	mikrobiologia stosowana
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	technika rolnicza i leśna
	technologia chemiczna
	technologia żywności i żywienie człowieka
	teleinformatyka
	transport
	zarządzanie i inżynieria produkcji
Olimpiada Geograficzna	budowa jachtów
	biologia
	biotechnologia
	gospodarka przestrzenna
	inżynieria bezpieczeństwa
	medycyna roślin
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	technika rolnicza i leśna
	transport
Olimpiada Historyczna	turystyka i rekreacja
	turystyka i rekreacja
Olimpiada Informatyczna	wzornictwo (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
	automatyka i robotyka
	biologia
	biotechnologia
	budowa jachtów
	chłodnictwo i klimatyzacja
	ekonomia
	elektronika i telekomunikacja
	elektrotechnika
	energetyka
	gospodarka przestrzenna
	informatyka
	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria cyfryzacji
	inżynieria materiałowa
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	medycyna roślin
	nanotechnologia
oceanotechnika	
ochrona środowiska	
odnawialne źródła energii	

	ogrodnictwo
	rolnictwo
	technika rolnicza i leśna
	technologia chemiczna
	teleinformatyka
	transport
	turystyka i rekreacja
	zarządzanie
	zarządzanie i inżynieria produkcji
	zootechnika
Olimpiada Innowacji Technicznych	automatyka i robotyka
	biotechnologia
	budowa jachtów
	chemia
	chłodnictwo i klimatyzacja
	elektronika i telekomunikacja
	elektrotechnika
	energetyka
	gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
	gospodarka przestrzenna
	informatyka
	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria cyfryzacji
	inżynieria materiałowa
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	medycyna roślin
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	technika rolnicza i leśna
	technologia chemiczna
	teleinformatyka
	transport
	wzornictwo (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
	zarządzanie i inżynieria produkcji
Olimpiada Języka Angielskiego	biologia
	biotechnologia
	ekonomia
	turystyka i rekreacja
	zarządzanie
Olimpiada Języka Niemieckiego	biologia
	biotechnologia
	ekonomia
	turystyka i rekreacja
	zarządzanie
Olimpiada Matematyczna	architektura i urbanistyka (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
	automatyka i robotyka
	biotechnologia
	budowa jachtów
	budownictwo
	chemia

	chłodnictwo i klimatyzacja
	ekonomia
	elektronika i telekomunikacja
	elektrotechnika
	energetyka
	gospodarka przestrzenna
	informatyka
	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria cyfryzacji
	inżynieria materiałowa
	inżynieria środowiska
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	medycyna roślin
	mikrobiologia stosowana
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	technika rolnicza i leśna
	technologia chemiczna
	technologia żywności i żywienie człowieka
	teleinformatyka
	transport
	turystyka i rekreacja
	wzornictwo
	zarządzanie
	zarządzanie i inżynieria produkcji
Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	biologia
	biotechnologia
	chemia
	gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
	gospodarka przestrzenna
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria środowiska
	medycyna roślin
	mikrobiologia stosowana
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	technika rolnicza i leśna
turystyka i rekreacja	
zootechnika	
Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	biologia
	biotechnologia
	ekonomia
	gospodarka przestrzenna
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
technika rolnicza i leśna	

	turystyka i rekreacja
	zarządzanie
	zarządzanie i inżynieria produkcji
	zootechnika
Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	biologia
	budownictwo
	gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
	gospodarka przestrzenna
	ochrona środowiska
	turystyka i rekreacja
Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	automatyka i robotyka
	elektronika i telekomunikacja
	elektrotechnika
	informatyka
	inżynieria cyfryzacji
	mechatronika
	odnawialne źródła energii
	technika rolnicza i leśna
	teleinformatyka
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	architektura i urbanistyka (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
	architektura krajobrazu (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
	budownictwo
	gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
	gospodarka przestrzenna
	wzornictwo (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w blokach tematycznych	agrobiznes: ekonomia, gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym, rolnictwo, turystyka i rekreacja, zarządzanie
	architektura krajobrazu: architektura krajobrazu, gospodarka przestrzenna
	leśnictwo: odnawialne źródła energii, medycyna roślin, technika rolnicza i leśna,
	mechanizacja rolnictwa: odnawialne źródła energii, rolnictwo, technika rolnicza i leśna
	ochrona i inżynieria środowiska: biologia, gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, gospodarka przestrzenna, rybactwo, medycyna roślin
	ogrodnictwo: medycyna roślin, ogrodnictwo, rolnictwo,
	produkcja roślinna: medycyna roślin, ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo,
	produkcja zwierzęca: gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym, rolnictwo, rybactwo, zootechnika
	żywność człowieka i gospodarstwo domowe: biologia, technologia żywności i żywność człowieka, mikrobiologia stosowana, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej	ekonomia
	zarządzanie
Olimpiada Wiedzy Technicznej	automatyka i robotyka
	architektura krajobrazu (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
	biotechnologia
	budowa jachtów
	budownictwo
	chemia
	chłódnictwo i klimatyzacja
	elektronika i telekomunikacja
	elektrotechnika
	energetyka
	gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
	gospodarka przestrzenna
	inżynieria materiałowa
	informatyka

	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria cyfryzacji
	inżynieria środowiska
	mechanika i budowa maszyn
	medycyna roślin
	mechatronika
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	ochrona środowiska
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	technika rolnicza i leśna
	technologia chemiczna
	teleinformatyka
	transport
	zarządzanie i inżynieria produkcji
Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	automatyka i robotyka
	biotechnologia
	budowa jachtów
	chemia
	chłodnictwo i klimatyzacja
	elektronika i telekomunikacja
	elektrotechnika
	energetyka
	informatyka
	inżynieria bezpieczeństwa
	inżynieria chemiczna i procesowa
	inżynieria cyfryzacji
	inżynieria materiałowa
	mechanika i budowa maszyn
	mechatronika
	nanotechnologia
	oceanotechnika
	odnawialne źródła energii
	technika rolnicza i leśna
	technologia chemiczna
teleinformatyka	
transport	
zarządzanie i inżynieria produkcji	
Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności	biologia
	biotechnologia
	mikrobiologia stosowana
	technologia żywności i żywienie człowieka
	zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
Olimpiada Wiedzy o Żywności	mikrobiologia stosowana
	technologia żywności i żywienie człowieka
	zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności

Tabela 2

Wykaz konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich, których laureatom przyznaje się preferencje

Nazwa konkursu	Kierunek studiów
"Jak zreformować Gospodarstwo Mojego Ojca"	ekonomia
	gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
	gospodarka przestrzenna
	odnawialne źródła energii
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	technika rolnicza i leśna
	zarządzanie
zootechnika	
"Polskie Eliminacje Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej"	biotechnologia
	biologia
	chemia
	gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
	inżynieria chemiczna i procesowa
	ogrodnictwo
	rolnictwo
	rybactwo
	technologia chemiczna
technologia żywności i żywienie człowieka	
"PING" Potyczki Informatyczne Nowej Generacji"	informatyka
	inżynieria cyfryzacji
	zarządzanie i inżynieria produkcji
Ogólnopolski Konkurs Projektowo-rysunkowy „Kreacja Przestrzeni”	architektura krajobrazu

¹Tabela 3.

Wykaz olimpiad i konkursu stopnia centralnego, których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji w latach 2016/2017 – 2018/2019 na kierunek kynologia studiów pierwszego stopnia:

Nazwa olimpiady/konkursu	Kierunek studiów
Olimpiada Biologiczna	kynologia
Olimpiada Chemiczna	
Olimpiada Informatyczna	
Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	
Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych – w bloku tematycznym <i>produkcja zwierzęca</i>	
Konkurs "Jak zreformować Gospodarstwo Mojego Ojca"	

¹ zmiana wprowadzona uchwałą nr 29 Senatu ZUT z dnia 25.04.2016 r.

²Tabela 4.

Wykaz olimpiad i konkursu stopnia centralnego, których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji w latach 2016/2017 – 2018/2019 na kierunek studiów pierwszego stopnia projektowanie architektury wnętrz i otoczenia:

Nazwa olimpiady/konkursu	Kierunek studiów
Olimpiada Artystyczna	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
Olimpiada Biologiczna	
Olimpiada Fizyczna	
Olimpiada Historyczna	
Olimpiada Informatyczna	
Olimpiada Innowacji Technicznych	
Olimpiada Języka Angielskiego	
Olimpiada Języka Niemieckiego	
Olimpiada Matematyczna	
Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	
Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych – w bloku tematycznym <i>architektura krajobrazu</i>	
Olimpiada Wiedzy Technicznej	
Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	
Olimpiada Informatyczna	
Ogólnopolski Konkurs Projektowo-rysunkowy „Kreacja Przestrzeni”	

² zmiana wprowadzona uchwałą nr 48 Senatu ZUT z dnia 13.06.2016 r.