

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. ¹ 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. ² 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. ³ W roku szkolnym 2019/2020 regulamin konkursu międzynarodowego lub ogólnopolskiego określa uprawnienia uczestnika do otrzymania tytułu laureata lub finalisty konkursu.
2. ⁴ 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.

¹ zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

² zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

³ zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

⁴ zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

§ 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

**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**

Wykaz olimpiad stopnia centralnego, których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje (dla kierunków studiów)

1) Olimpiada Artystyczna – sekcja plastyki

- a) ⁵ architektura (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- b) architektura krajobrazu
- c) projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)

2) Olimpiada Astronomiczna

- a) automatyka i robotyka
- b) biotechnologia
- c) budownictwo
- d) chemical engineering
- e) elektrotechnika
- f) energetyka
- g) informatyka
- h) inżynieria chemiczna i procesowa
- i) inżynieria materiałowa
- j) mechanika i budowa maszyn
- k) mechatronika
- l) nanotechnologia
- m) logistyka
- n) technologia chemiczna
- o) teleinformatyka
- p) transport
- q) zarządzanie i inżynieria produkcji

3) Olimpiada Biologiczna

- a) architektura krajobrazu
- b) biotechnologia

⁵ zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

- c) gospodarka przestrzenna
- d) kynologia
- e) mikrobiologia stosowana
- f) nanotechnologia
- g) odnawialne źródła energii
- h) ochrona środowiska
- i) ogrodnictwo
- j) projektowanie architektury wnętrza i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- k) rolnictwo
- l) rybactwo
- m) technologia żywności i żywienie człowieka
- n) zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- o) zootechnika

4) Olimpiada Chemiczna

- a) Biotechnologia
- b) budowa jachtów
- c) energetyka
- d) chemical engineering
- e) chłodnictwo i klimatyzacja
- f) gospodarka przestrzenna
- g) inżynieria bezpieczeństwa
- h) inżynieria chemiczna i procesowa
- i) inżynieria materiałowa
- j) inżynieria środowiska
- k) kynologia
- l) logistyka
- m) mechanika i budowa maszyn
- n) mechatronika
- o) mikrobiologia stosowana
- p) nanotechnologia
- q) oceanotechnika
- r) ochrona środowiska
- s) odnawialne źródła energii
- t) ogrodnictwo

- u) rolnictwo
- v) rybactwo
- w) technologia chemiczna
- x) technologia żywności i żywienie człowieka
- y) transport
- z) zarządzanie i inżynieria produkcji
- aa) zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- bb) zootechnika

5) Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna "Euroelektra"

- a) automatyka i robotyka
- b) elektrotechnika
- c) informatyka
- d) mechatronika
- e) odnawialne źródła energii
- f) teleinformatyka

6) Olimpiada Fizyczna

- a) automatyka i robotyka
- b) biotechnologia
- c) budowa jachtów
- d) budownictwo
- e) chemical engineering
- f) chłodnictwo i klimatyzacja
- g) elektrotechnika
- h) energetyka
- i) gospodarka przestrzenna
- j) informatyka
- k) inżynieria bezpieczeństwa
- l) inżynieria chemiczna i procesowa
- m) inżynieria materiałowa
- n) inżynieria środowiska
- o) logistyka
- p) mechanika i budowa maszyn
- q) mechatronika
- r) mikrobiologia stosowana
- s) nanotechnologia

- t) oceanotechnika
- u) ochrona środowiska
- v) odnawialne źródła energii
- w) ogrodnictwo
- x) projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- y) rolnictwo
- z) rybactwo
- aa) technologia chemiczna
- bb) technologia żywności i żywienie człowieka
- cc) teleinformatyka
- dd) transport
- ee) zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- ff) zarządzanie i inżynieria produkcji

7) Olimpiada Geograficzna

- a) budowa jachtów
- b) biotechnologia
- c) gospodarka przestrzenna
- d) inżynieria bezpieczeństwa
- e) logistyka
- f) oceanotechnika
- g) ochrona środowiska
- h) odnawialne źródła energii
- i) ogrodnictwo
- j) rolnictwo
- k) rybactwo
- l) transport

8) Olimpiada Informatyczna

- a) automatyka i robotyka
- b) biotechnologia
- c) budowa jachtów
- d) chłodnictwo i klimatyzacja
- e) ekonomia
- f) economics
- g) elektrotechnika

- h) energetyka
- i) gospodarka przestrzenna
- j) informatyka
- k) inżynieria bezpieczeństwa
- l) inżynieria chemiczna i procesowa
- m) inżynieria materiałowa
- n) kynologia
- o) logistyka
- p) mechanika i budowa maszyn
- q) mechatronika
- r) nanotechnologia
- s) oceanotechnika
- t) ochrona środowiska
- u) odnawialne źródła energii
- v) ogrodnictwo
- w) projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- x) rolnictwo
- y) technologia chemiczna
- z) teleinformatyka
- aa) transport
- bb) zarządzanie
- cc) zarządzanie i inżynieria produkcji
- dd) zootechnika

9) Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości

- a) automatyka i robotyka
- b) biotechnologia
- c) budowa jachtów
- d) chłodnictwo i klimatyzacja
- e) elektronika i telekomunikacja
- f) elektrotechnika
- g) energetyka
- h) gospodarka przestrzenna
- i) informatyka
- j) inżynieria bezpieczeństwa

- k) inżynieria chemiczna i procesowa
- l) inżynieria materiałowa
- m) logistyka
- n) mechanika i budowa maszyn
- o) mechatronika
- p) nanotechnologia
- q) oceanotechnika
- r) ochrona środowiska
- s) odnawialne źródła energii
- t) ogrodnictwo
- u) projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
- v) rolnictwo
- w) technologia chemiczna
- x) teleinformatyka
- y) transport
- z) zarządzanie i inżynieria produkcji

10) Olimpiada Języka Angielskiego

- a) biotechnologia
- b) ekonomia
- c) economics
- d) projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- e) Zarządzanie

11) Olimpiada Języka Niemieckiego

- a) biotechnologia
- b) ekonomia
- c) economics
- d) projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- e) zarządzanie

12) Olimpiada Lingwistyki Matematycznej

- a) ⁶ architektura (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)

⁶ zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

- b) automatyka i robotyka
- c) biotechnologia
- d) budowa jachtów
- e) budownictwo
- f) chemical engineering
- g) chłodnictwo i klimatyzacja
- h) ekonomia
- i) economics
- j) elektrotechnika
- k) energetyka
- l) gospodarka przestrzenna
- m) informatyka
- n) inżynieria bezpieczeństwa
- o) inżynieria chemiczna i procesowa
- p) inżynieria materiałowa
- q) inżynieria środowiska
- r) logistyka
- s) mechanika i budowa maszyn
- t) mechatronika
- u) mikrobiologia stosowana
- v) nanotechnologia
- w) oceanotechnika
- x) ochrona środowiska
- y) odnawialne źródła energii
- z) ogrodnictwo
- aa) projektowanie architektury wnętrza i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- bb) rolnictwo
- cc) rybactwo
- dd) technologia chemiczna
- ee) technologia żywności i żywienie człowieka
- ff) teleinformatyka
- gg) transport
- hh) zarządzanie
- ii) zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności

jj) zarządzanie i inżynieria produkcji

13) Olimpiada Matematyczna

- a) ⁷ architektura (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- b) automatyka i robotyka
- c) biotechnologia
- d) budowa jachtów
- e) budownictwo
- f) chemical engineering
- g) chłodnictwo i klimatyzacja
- h) ekonomia
- i) economics
- j) elektrotechnika
- k) energetyka
- l) gospodarka przestrzenna
- m) informatyka
- n) inżynieria bezpieczeństwa
- o) inżynieria chemiczna i procesowa
- p) inżynieria materiałowa
- q) inżynieria środowiska
- r) logistyka
- s) mechanika i budowa maszyn
- t) mechatronika
- u) mikrobiologia stosowana
- v) nanotechnologia
- w) oceanotechnika
- x) ochrona środowiska
- y) odnawialne źródła energii
- z) ogrodnictwo
- aa) projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- bb) rolnictwo
- cc) rybactwo
- dd) technologia chemiczna

⁷ zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

- ee) technologia żywności i żywienie człowieka
- ff) teleinformatyka
- gg) transport
- hh) zarządzanie
- ii) zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- jj) zarządzanie i inżynieria produkcji

14) Olimpiada Wiedzy Ekologicznej

- a) biotechnologia
- b) chemical engineering
- c) gospodarka przestrzenna
- d) inżynieria chemiczna i procesowa
- e) inżynieria środowiska
- f) kynologia
- g) mikrobiologia stosowana
- h) ochrona środowiska
- i) odnawialne źródła energii
- j) ogrodnictwo
- k) projektowanie architektury wnętrza i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- l) rolnictwo
- m) rybactwo
- n) zootechnika

15) Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej

- a) biotechnologia
- b) ekonomia
- c) economics
- d) gospodarka przestrzenna
- e) kynologia
- f) ochrona środowiska
- g) odnawialne źródła energii
- h) ogrodnictwo
- i) rolnictwo
- j) zarządzanie
- k) zarządzanie i inżynieria produkcji
- l) zootechnika

16) Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej

- a) budownictwo
- b) gospodarka przestrzenna
- c) ochrona środowiska
- d) projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)

17) Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej

- a) automatyka i robotyka
- b) elektrotechnika
- c) informatyka
- d) mechatronika
- e) odnawialne źródła energii
- f) teleinformatyka

18) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych

- a) ⁸ architektura (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- b) architektura krajobrazu
- c) budownictwo
- d) gospodarka przestrzenna
- e) projektowanie architektury wnętrz i otoczenia
- f) (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)

19) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w blokach tematycznych

- a) agrobiznes: ekonomia, economics, rolnictwo, zarządzanie
- b) architektura krajobrazu: architektura krajobrazu, gospodarka przestrzenna, projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- c) gastronomia: technologia żywności i żywienie człowieka, mikrobiologia stosowana, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- d) leśnictwo: odnawialne źródła energii
- e) mechanizacja rolnictwa: odnawialne źródła energii, rolnictwo
- f) ochrona i inżynieria środowiska: inżynieria środowiska, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, gospodarka przestrzenna, rybactwo
- g) ogrodnictwo: ogrodnictwo, rolnictwo,
- h) produkcja roślinna: ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo,

⁸ zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r.

- i) produkcja zwierzęca: kynologia, mikrobiologia stosowana, rolnictwo, rybactwo, zootechnika
- j) technologia żywności: mikrobiologia stosowana, technologia żywności i żywienie człowieka, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności

20) Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej

- a) ekonomia
- b) economics
- c) zarządzanie

21) Olimpiada Wiedzy Technicznej

- a) automatyka i robotyka
- b) architektura krajobrazu
- c) biotechnologia
- d) budowa jachtów
- e) budownictwo
- f) chemical engineering
- g) chłodnictwo i klimatyzacja
- h) elektrotechnika
- i) energetyka
- j) gospodarka przestrzenna
- k) inżynieria materiałowa
- l) informatyka
- m) inżynieria bezpieczeństwa
- n) inżynieria chemiczna i procesowa
- o) inżynieria środowiska
- p) logistyka
- q) mechanika i budowa maszyn
- r) mechatronika
- s) nanotechnologia
- t) oceanotechnika
- u) ochrona środowiska
- v) odnawialne źródła energii
- w) ogrodnictwo
- x) projektowanie architektury wnętrza i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- y) rolnictwo

- z) technologia chemiczna
- aa) teleinformatyka
- bb) transport
- cc) zarządzanie i inżynieria produkcji

22) Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości

- a) automatyka i robotyka
- b) biotechnologia
- c) budowa jachtów
- d) chłodnictwo i klimatyzacja
- e) elektrotechnika
- f) energetyka
- g) informatyka
- h) inżynieria bezpieczeństwa
- i) inżynieria chemiczna i procesowa
- j) inżynieria materiałowa
- k) logistyka
- l) mechanika i budowa maszyn
- m) mechatronika
- n) nanotechnologia
- o) oceanotechnika
- p) odnawialne źródła energii
- q) projektowanie architektury wewnątrz i otoczenia
- r) (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)
- s) technologia chemiczna
- t) teleinformatyka
- u) transport
- v) zarządzanie i inżynieria produkcji

23) Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności

- a) biotechnologia
- b) mikrobiologia stosowana
- c) technologia żywności i żywienie człowieka
- d) zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- e) zootechnika

Wykaz konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich, których laureatom przyznaje się preferencje (dla kierunków studiów)

1) "Jak zreformować Gospodarstwo Mojego Ojca"

- a) ekonomia
- b) economics
- c) gospodarka przestrzenna
- d) kynologia
- e) odnawialne źródła energii
- f) ogrodnictwo
- g) rolnictwo
- h) rybactwo
- i) zarządzanie
- j) zootechnika

2) "Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej"

- a) biotechnologia
- b) inżynieria chemiczna i procesowa
- c) ogrodnictwo
- d) rolnictwo
- e) rybactwo
- f) technologia chemiczna
- g) technologia żywności i żywienie człowieka
- h) zootechnika

3) "PING" Potyczki Informatyczne Nowej Generacji"

- a) Informatyka

4) Ogólnopolski Konkurs Projektowo-rysunkowy „Kreacja Przestrzeni”

- a) architektura krajobrazu
- b) projektowanie architektury wnętrza i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych)

⁹**Wykaz olimpiad i konkursów stopnia centralnego, których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji w latach 2019/2020-2022/2023 (dla kierunków studiów)**

- 1) **Olimpiada Astronomiczna**
 - a) chemia
 - b) inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 - c) inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
 - d) inżynieria transportu
- 2) **Olimpiada Biologiczna**
 - a) inżynieria środowiska
 - b) uprawa winorośli i winiarstwo
- 3) **Olimpiada Chemiczna**
 - a) chemia
 - b) uprawa winorośli i winiarstwo
- 4) **Olimpiada Fizyczna**
 - a) chemia
 - b) inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 - c) inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
 - d) inżynieria transportu
 - e) uprawa winorośli i winiarstwo
- 5) **Olimpiada Geograficzna**
 - a) uprawa winorośli i winiarstwo
- 6) **Olimpiada Informatyczna**
 - a) inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 - b) inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
 - c) inżynieria transportu
 - d) uprawa winorośli i winiarstwo
- 7) **Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości**
 - a) budownictwo
 - b) chemia
 - c) inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 - d) inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
 - e) inżynieria środowiska
 - f) inżynieria transportu

⁹ zmiana wprowadzona uchwałą nr 76 Senatu ZUT z dnia 28.06.2019 r.

g) uprawa winorośli i winiarstwo

8) Olimpiada Lingwistyki Matematycznej

a) budownictwo

b) chemia

c) inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych

d) inżynieria produkcji w przemyśle 4.0

e) inżynieria środowiska

f) inżynieria transportu

g) uprawa winorośli i winiarstwo

9) Olimpiada Matematyczna

a) budownictwo

b) chemia

c) inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych

d) inżynieria produkcji w przemyśle 4.0

e) inżynieria środowiska

f) inżynieria transportu

g) uprawa winorośli i winiarstwo

10) Olimpiada Wiedzy Ekologicznej

a) chemia

b) uprawa winorośli i winiarstwo

11) Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej

a) uprawa winorośli i winiarstwo

12) Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej

a) inżynieria środowiska

13) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych

a) inżynieria środowiska

14) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w blokach tematycznych

a) ogrodnictwo: uprawa winorośli i winiarstwo

b) produkcja roślinna: uprawa winorośli i winiarstwo

15) Olimpiada Wiedzy Technicznej

a) chemia

b) inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych

c) inżynieria produkcji w przemyśle 4.0

d) inżynieria transportu

e) uprawa winorośli i winiarstwo

16) Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości

- a) budownictwo
- b) chemia
- c) inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
- d) inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
- e) inżynieria środowiska
- f) inżynieria transportu

17) Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności

- a) uprawa winorośli i winiarstwo

18) „Konkurs Jak zreformować Gospodarstwo Mojego Ojca”

- a) uprawa winorośli i winiarstwo

19) "Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej"

- a) chemia
- b) mikrobiologia stosowana
- c) zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności