

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

1) Olimpiada Artystyczna – sekcja plastyki

- a) architektura i urbanistyka (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
- b) architektura krajobrazu
- c) wzornictwo (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)

2) Olimpiada Astronomiczna

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

3) Olimpiada Biologiczna

- a) architektura krajobrazu (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
- b) biologia
- c) biotechnologia
- d) gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
- e) gospodarka przestrzenna
- f) medycyna roślin
- g) mikrobiologia stosowana
- h) nanotechnologia
- i) odnawialne źródła energii
- j) ochrona środowiska
- k) ogrodnictwo
- l) rolnictwo
- m) rybactwo
- n) technika rolnicza i leśna
- o) technologia żywności i żywienie człowieka
- p) zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- q) zootechnika

4) Olimpiada Chemiczna

- a) biologia
- b) biotechnologia
- c) budowa jachtów
- d) chemia
- e) energetyka
- f) chłodnictwo i klimatyzacja
- g) gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
- h) gospodarka przestrzenna
- i) inżynieria bezpieczeństwa
- j) inżynieria chemiczna i procesowa
- k) inżynieria materiałowa
- l) inżynieria środowiska
- m) mechanika i budowa maszyn
- n) mechatronika

- o) medycyna roślin
- p) mikrobiologia stosowana
- q) nanotechnologia
- r) oceanotechnika
- s) ochrona środowiska
- t) odnawialne źródła energii
- u) ogrodnictwo
- v) rolnictwo
- w) rybactwo
- x) technika rolnicza i leśna
- y) technologia chemiczna
- z) technologia żywności i żywienie człowieka
- aa) transport
- bb) zarządzanie i inżynieria produkcji
- cc) zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
- dd) zootechnika

5) Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna "Euroelektra"

- a) automatyka i robotyka
- b) elektronika i telekomunikacja
- c) elektrotechnika
- d) informatyka
- e) inżynieria cyfryzacji
- f) mechatronika
- g) odnawialne źródła energii
- h) technika rolnicza i leśna
- i) teleinformatyka

6) Olimpiada Fizyczna

- a) automatyka i robotyka
- b) biologia
- c) biotechnologia
- d) budowa jachtów
- e) budownictwo
- f) chemia
- g) chłodnictwo i klimatyzacja

- h) eksploatacja mórz i oceanów
- i) elektronika i telekomunikacja
- j) elektrotechnika
- k) energetyka
- l) gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
- m) gospodarka przestrzenna
- n) informatyka
- o) inżynieria bezpieczeństwa
- p) inżynieria chemiczna i procesowa
- q) inżynieria cyfryzacji
- r) inżynieria materiałowa
- s) inżynieria środowiska
- t) mechanika i budowa maszyn
- u) mechatronika
- v) medycyna roślin
- w) mikrobiologia stosowana
- x) nanotechnologia
- y) oceanotechnika
- z) ochrona środowiska
- aa) odnawialne źródła energii
- bb) ogrodnictwo
- cc) rolnictwo
- dd) rybactwo
- ee) technika rolnicza i leśna
- ff) technologia chemiczna
- gg) technologia żywności i żywienie człowieka
- hh) teleinformatyka
- ii) transport
- jj) zarządzanie i inżynieria produkcji

7) **Olimpiada Geograficzna**

- a) budowa jachtów
- b) biologia
- c) biotechnologia
- d) gospodarka przestrzenna

- e) inżynieria bezpieczeństwa
- f) medycyna roślin
- g) oceanotechnika
- h) ochrona środowiska
- i) odnawialne źródła energii
- j) ogrodnictwo
- k) rolnictwo
- l) rybactwo
- m) technika rolnicza i leśna
- n) transport
- o) turystyka i rekreacja

8) Olimpiada Historyczna

- a) turystyka i rekreacja
- b) wzornictwo (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)

9) Olimpiada Informatyczna

- a) automatyka i robotyka
- b) biologia
- c) biotechnologia
- d) budowa jachtów
- e) chłodnictwo i klimatyzacja
- f) ekonomia
- g) elektronika i telekomunikacja
- h) elektrotechnika
- i) energetyka
- j) gospodarka przestrzenna
- k) informatyka
- l) inżynieria bezpieczeństwa
- m) inżynieria chemiczna i procesowa
- n) inżynieria cyfryzacji
- o) inżynieria materiałowa
- p) mechanika i budowa maszyn
- q) mechatronika
- r) medycyna roślin
- s) nanotechnologia

- t) oceanotechnika
- u) ochrona środowiska
- v) odnawialne źródła energii
- w) ogrodnictwo
- x) rolnictwo
- y) technika rolnicza i leśna
- z) technologia chemiczna
- aa) teleinformatyka
- bb) transport
- cc) turystyka i rekreacja
- dd) zarządzanie
- ee) zarządzanie i inżynieria produkcji
- ff) zootechnika

10) Olimpiada Innowacji Technicznych

- a) automatyka i robotyka
- b) biotechnologia
- c) budowa jachtów
- d) chemia
- e) chłodnictwo i klimatyzacja
- f) elektronika i telekomunikacja
- g) elektrotechnika
- h) energetyka
- i) gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
- j) gospodarka przestrzenna
- k) informatyka
- l) inżynieria bezpieczeństwa
- m) inżynieria chemiczna i procesowa
- n) inżynieria cyfryzacji
- o) inżynieria materiałowa
- p) mechanika i budowa maszyn
- q) mechatronika
- r) medycyna roślin
- s) nanotechnologia
- t) oceanotechnika

- u) ochrona środowiska
- v) odnawialne źródła energii
- w) ogrodnictwo
- x) rolnictwo
- y) technika rolnicza i leśna
- z) technologia chemiczna
- aa) teleinformatyka
- bb) transport
- cc) wzornictwo (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
- dd) zarządzanie i inżynieria produkcji

11) Olimpiada Języka Angielskiego

- a) biologia
- b) biotechnologia
- c) ekonomia
- d) turystyka i rekreacja
- e) zarządzanie

12) Olimpiada Języka Niemieckiego

- a) biologia
- b) biotechnologia
- c) ekonomia
- d) turystyka i rekreacja
- e) zarządzanie

13) Olimpiada Matematyczna

- a) architektura i urbanistyka (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
- b) automatyka i robotyka
- c) biotechnologia
- d) budowa jachtów
- e) budownictwo
- f) chemia
- g) chłodnictwo i klimatyzacja
- h) ekonomia
- i) elektronika i telekomunikacja
- j) elektrotechnika

- k) energetyka
- l) gospodarka przestrzenna
- m) informatyka
- n) inżynieria bezpieczeństwa
- o) inżynieria chemiczna i procesowa
- p) inżynieria cyfryzacji
- q) inżynieria materiałowa
- r) inżynieria środowiska
- s) mechanika i budowa maszyn
- t) mechatronika
- u) medycyna roślin
- v) mikrobiologia stosowana
- w) nanotechnologia
- x) oceanotechnika
- y) ochrona środowiska
- z) odnawialne źródła energii
- aa) ogrodnictwo
- bb) rolnictwo
- cc) rybactwo
- dd) technika rolnicza i leśna
- ee) technologia chemiczna
- ff) technologia żywności i żywienie człowieka
- gg) teleinformatyka
- hh) transport
- ii) turystyka i rekreacja
- jj) wzornictwo
- kk) zarządzanie
- ll) zarządzanie i inżynieria produkcji

14) Olimpiada Wiedzy Ekologicznej

- a) biologia
- b) biotechnologia
- c) chemia
- d) gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
- e) gospodarka przestrzenna

- f) inżynieria chemiczna i procesowa
- g) inżynieria środowiska
- h) medycyna roślin
- i) mikrobiologia stosowana
- j) ochrona środowiska
- k) odnawialne źródła energii
- l) ogrodnictwo
- m) rolnictwo
- n) rybactwo
- o) technika rolnicza i leśna
- p) turystyka i rekreacja
- q) zootechnika

15) Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej

- a) biologia
- b) biotechnologia
- c) ekonomia
- d) gospodarka przestrzenna
- e) ochrona środowiska
- f) odnawialne źródła energii
- g) ogrodnictwo
- h) rolnictwo
- i) technika rolnicza i leśna
- j) turystyka i rekreacja
- k) zarządzanie
- l) zarządzanie i inżynieria produkcji
- m) zootechnika

16) Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej

- a) biologia
- b) budownictwo
- c) gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
- d) gospodarka przestrzenna
- e) ochrona środowiska
- f) turystyka i rekreacja

17) Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej

- a) automatyka i robotyka
- b) elektronika i telekomunikacja
- c) elektrotechnika
- d) informatyka
- e) inżynieria cyfryzacji
- f) mechatronika
- g) odnawialne źródła energii
- h) technika rolnicza i leśna
- i) teleinformatyka

18) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych

- a) architektura i urbanistyka (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
- b) architektura krajobrazu (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
- c) budownictwo
- d) gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
- e) gospodarka przestrzenna
- f) wzornictwo (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)

19) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w blokach tematycznych

- a) **agrobiznes:** ekonomia, gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym, rolnictwo, turystyka i rekreacja, zarządzanie
- b) **architektura krajobrazu:** architektura krajobrazu, gospodarka przestrzenna
- c) **leśnictwo:** odnawialne źródła energii, medycyna roślin, technika rolnicza i leśna,
- d) **mechanizacja rolnictwa:** odnawialne źródła energii, rolnictwo, technika rolnicza i leśna
- e) **ochrona i inżynieria środowiska:** biologia, gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, gospodarka przestrzenna, rybactwo, medycyna roślin
- f) **ogrodnictwo:** medycyna roślin, ogrodnictwo, rolnictwo,
- g) **produkcja roślinna:** medycyna roślin, ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo,
- h) **produkcja zwierzęca:** gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym, rolnictwo, rybactwo, zootechnika
- i) **żywienie człowieka i gospodarstwo domowe:** biologia, technologia żywności i żywienie człowieka, mikrobiologia stosowana, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności

20) Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej

- a) ekonomia
- b) zarządzanie

21) Olimpiada Wiedzy Technicznej

- a) automatyka i robotyka
- b) architektura krajobrazu (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych)
- c) biotechnologia
- d) budowa jachtów
- e) budownictwo
- f) chemia
- g) chłodnictwo i klimatyzacja
- h) elektronika i telekomunikacja
- i) elektrotechnika
- j) energetyka
- k) gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
- l) gospodarka przestrzenna
- m) inżynieria materiałowa
- n) informatyka
- o) inżynieria bezpieczeństwa
- p) inżynieria chemiczna i procesowa
- q) inżynieria cyfryzacji
- r) inżynieria środowiska
- s) mechanika i budowa maszyn
- t) medycyna roślin
- u) mechatronika
- v) nanotechnologia
- w) oceanotechnika
- x) ochrona środowiska
- y) odnawialne źródła energii
- z) ogrodnictwo
- aa) rolnictwo
- bb) technika rolnicza i leśna
- cc) technologia chemiczna

- dd) teleinformatyka
- ee) transport
- ff) zarządzanie i inżynieria produkcji

22) Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości

- a) automatyka i robotyka
- b) biotechnologia
- c) budowa jachtów
- d) chemia
- e) chłodnictwo i klimatyzacja
- f) elektronika i telekomunikacja
- g) elektrotechnika
- h) energetyka
- i) informatyka
- j) inżynieria bezpieczeństwa
- k) inżynieria chemiczna i procesowa
- l) inżynieria cyfryzacji
- m) inżynieria materiałowa
- n) mechanika i budowa maszyn
- o) mechatronika
- p) nanotechnologia
- q) oceanotechnika
- r) odnawialne źródła energii
- s) technika rolnicza i leśna
- t) technologia chemiczna
- u) teleinformatyka
- v) transport
- w) zarządzanie i inżynieria produkcji

23) Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności

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

24) Olimpiada Wiedzy o Żywości

- a) mikrobiologia stosowana
- b) technologia żywności i żywienie człowieka
- c) zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności

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

1) "Jak zreformować Gospodarstwo Mojego Ojca"

- a) ekonomia
- b) gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
- c) gospodarka przestrzenna
- d) odnawialne źródła energii
- e) ogrodnictwo
- f) rolnictwo
- g) rybactwo
- h) technika rolnicza i leśna
- i) zarządzanie
- j) zootechnika

2) "Polskie Eliminacje Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej"

- a) biotechnologia
- b) biologia
- c) chemia
- d) gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym
- e) inżynieria chemiczna i procesowa
- f) ogrodnictwo
- g) rolnictwo
- h) rybactwo
- i) technologia chemiczna
- j) technologia żywności i żywienie człowieka

3) "PING" Potyczki Informatyczne Nowej Generacji"

- a) informatyka
- b) inżynieria cyfryzacji
- c) zarządzanie i inżynieria produkcji

4) Ogólnopolski Konkurs Projektowo-rysunkowy „Kreacja Przestrzeni”

- a) 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:

- 1) Olimpiada Biologiczna
- 2) Olimpiada Chemiczna
- 3) Olimpiada Informatyczna
- 4) Olimpiada Wiedzy Ekologicznej
- 5) Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej
- 6) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych –w bloku tematycznym produkcja zwierzęca
- 7) Konkurs "Jak zreformować Gospodarstwo Mojego Ojca"

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 wnętrza i otoczenia:

- 1) Olimpiada Artystyczna
- 2) Olimpiada Biologiczna
- 3) Olimpiada Fizyczna
- 4) Olimpiada Historyczna
- 5) Olimpiada Informatyczna
- 6) Olimpiada Innowacji Technicznych
- 7) Olimpiada Języka Angielskiego
- 8) Olimpiada Języka Niemieckiego
- 9) Olimpiada Matematyczna
- 10) Olimpiada Wiedzy Ekologicznej
- 11) Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej
- 12) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych
- 13) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych –
- 14) w bloku tematycznym architektura krajobrazu
- 15) Olimpiada Wiedzy Technicznej
- 16) Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości
- 17) Olimpiada Informatyczna
- 18) Ogólnopolski Konkurs Projektowo-rysunkowy „Kreacja Przestrzeni”

Kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych

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

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

³Tabela 5. Wykaz olimpiad i konkursów stopnia centralnego, których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji w latach 2016/2017 – 2018/2019 na kierunek studiów pierwszego stopnia uprawa winorośli i winiarstwo:

- 1) Olimpiada Biologiczna
- 2) Olimpiada Chemiczna
- 3) Olimpiada Fizyczna
- 4) Olimpiada Geograficzna
- 5) Olimpiada Informatyczna
- 6) Olimpiada Innowacji Technicznych
- 7) Olimpiada Matematyczna
- 8) Olimpiada Wiedzy Ekologicznej
- 9) Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej
- 10) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych – w bloku tematycznym: ogrodnictwo, produkcja roślinna
- 11) Olimpiada Wiedzy Technicznej
- 12) Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności
- 13) Olimpiada Wiedzy o Żywności
- 14) Konkurs "Jak zreformować Gospodarstwo Mojego Ojca"
- 15) Konkurs "Polskie Eliminacje Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej"

³ zmiana wprowadzona uchwałą nr 20 Senatu ZUT z dnia 27.03.2017 r.