**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 uchwala, 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]](#footnote-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]](#footnote-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]](#footnote-3) W roku szkolnym 2019/2020 regulamin konkursu międzynarodowego lub ogólnopolskiego określa uprawnienia uczestnika do otrzymania tytułu laureata lub finalisty konkursu.

2. [[4]](#footnote-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.

**§ 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

Załącznik do uchwały nr 72 Senatu ZUT z dnia 17 grudnia 2018 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** |
| **Olimpiada Artystyczna**  **– sekcja plastyki** | [[5]](#footnote-5) architektura (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych) |
| architektura krajobrazu |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych) |
| **Olimpiada Astronomiczna** | 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 |
| **Olimpiada Biologiczna** | 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Olimpiada Chemiczna** | biotechnologia |
| budowa jachtów |
| energetyka |
| chemical engineering |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| gospodarka przestrzenna |
| 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 |
| **Olimpiada Elektryczna  i Elektroniczna "Euroelektra"** | automatyka i robotyka |
| elektrotechnika |
| informatyka |
| mechatronika |
| odnawialne źródła energii |
| teleinformatyka |
| **Olimpiada Fizyczna** | 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Olimpiada Geograficzna** | budowa jachtów |
| biotechnologia |
| gospodarka przestrzenna |
| inżynieria bezpieczeństwa |
| logistyka |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| rybactwo |
| transport |
| **Olimpiada Informatyczna** | 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Olimpiada Innowacji Technicznych  i Wynalazczości** | 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 |
| **Olimpiada Języka Angielskiego** | biotechnologia |
| ekonomia |
| economics |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych) |
| zarządzanie |
| **Olimpiada Języka Niemieckiego** | biotechnologia |
| ekonomia |
| economics |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych) |
| zarządzanie |
| **Olimpiada Lingwistyki Matematycznej** | [[6]](#footnote-6) 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Olimpiada Matematyczna** | [[7]](#footnote-7) 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 |
| **Olimpiada Wiedzy Ekologicznej** | biotechnologia |
| chemical engineering |
| gospodarka przestrzenna |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria środowiska |
| kynologia |
| mikrobiologia stosowana |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych) |
| rolnictwo |
| rybactwo |
| zootechnika |
| **Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej** | biotechnologia |
| ekonomia |
| economics |
| gospodarka przestrzenna |
| kynologia |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
|  | ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| zarządzanie |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| zootechnika |
| **Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej**  **i Kartograficznej** | budownictwo |
| gospodarka przestrzenna |
| ochrona środowiska |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych) |
| **Olimpiada Wiedzy Elektrycznej**  **i Elektronicznej** | automatyka i robotyka |
| elektrotechnika |
| informatyka |
| mechatronika |
| odnawialne źródła energii |
| teleinformatyka |
| **Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych** | [[8]](#footnote-8) architektura  (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych) |
| architektura krajobrazu |
| budownictwo |
| gospodarka przestrzenna |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych) |
| **Olimpiada Wiedzy**  **i Umiejętności Rolniczych**  **w blokach tematycznych** | **agrobiznes:** ekonomia, economics, rolnictwo, zarządzanie |
| **architektura krajobrazu:** architektura krajobrazu, gospodarka przestrzenna, projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych) |
| **gastronomia:** technologia żywności i żywienie człowieka, mikrobiologia stosowana, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności |
| **leśnictwo:** odnawialne źródła energii |
| **mechanizacja rolnictwa:** odnawialne źródła energii**,** rolnictwo |
| **ochrona i inżynieria środowiska:** inżynieria środowiska, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, gospodarka przestrzenna, rybactwo |
| **ogrodnictwo:** ogrodnictwo, rolnictwo, |
| **produkcja roślinna:** ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo, |
| **produkcja zwierzęca:** kynologia, mikrobiologia stosowana, rolnictwo, rybactwo, zootechnika |
| **technologia żywności:**  mikrobiologia stosowana, technologia żywności i żywienie człowieka, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności |
| **Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej** | ekonomia |
| economics |
| zarządzanie |
| **Olimpiada Wiedzy Technicznej** | automatyka i robotyka |
| architektura krajobrazu |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| budownictwo |
| chemical engineering |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| gospodarka przestrzenna |
| inżynieria materiałowa |
| informatyka |
| inżynieria bezpieczeństwa |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria środowiska |
| 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 i inżynieria produkcji |

|  |  |
| --- | --- |
| **Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości** | automatyka i robotyka |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| informatyka |
| inżynieria bezpieczeństwa |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria materiałowa |
| logistyka |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| nanotechnologia |
| oceanotechnika |
| odnawialne źródła energii |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydata dodatkowo obowiązuje sprawdzian umiejętności plastycznych) |
| technologia chemiczna |
| teleinformatyka |
| transport |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| **Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności** | biotechnologia |
| mikrobiologia stosowana |
| technologia żywności i żywienie człowieka |
| zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności |
| zootechnika |

**Tabela 2**

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

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

**[[9]](#footnote-9) 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** |
| **Olimpiada Astronomiczna** | chemia |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria transportu |
| **Olimpiada Biologiczna** | inżynieria środowiska |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Chemiczna** | chemia |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Fizyczna** | chemia |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria transportu |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Geograficzna** | uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Informatyczna** | inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria transportu |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości** | budownictwo |
| chemia |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria środowiska |
| inżynieria transportu |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Lingwistyki Matematycznej** | budownictwo |
| chemia |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria środowiska |
| inżynieria transportu |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Matematyczna** | budownictwo |
| chemia |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria środowiska |
| inżynieria transportu |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Wiedzy Ekologicznej** | chemia |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej** | uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej** | inżynieria środowiska |
| **Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych** | inżynieria środowiska |
| **Olimpiada Wiedzy  i Umiejętności Rolniczych  w blokach tematycznych** | **ogrodnictwo:** uprawa winorośli i winiarstwo |
| **produkcja roślinna:** uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Wiedzy Technicznej** | chemia |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria transportu |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości** | budownictwo |
| chemia |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria środowiska |
| inżynieria transportu |
| **Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności** | uprawa winorośli i winiarstwo |
| **„Konkurs Jak zreformować Gospodarstwo Mojego Ojca"** | uprawa winorośli i winiarstwo |
| **"Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej"** | chemia |
| mikrobiologia stosowana |
| zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności |

1. zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r. [↑](#footnote-ref-1)
2. zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r. [↑](#footnote-ref-2)
3. zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r. [↑](#footnote-ref-3)
4. zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r. [↑](#footnote-ref-4)
5. zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r. [↑](#footnote-ref-5)
6. zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r. [↑](#footnote-ref-6)
7. zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r. [↑](#footnote-ref-7)
8. zmiana wprowadzona uchwałą nr 105 Senatu ZUT z dnia 25.05.2020 r. [↑](#footnote-ref-8)
9. zmiana wprowadzona uchwałą nr 76 Senatu ZUT z dnia 28.06.2019 r. [↑](#footnote-ref-9)