**Wykaz olimpiad stopnia centralnego,
których laureatom i finalistom przyznaje się preferencje w procesie rekrutacji
na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia
w kolejnych latach akademickich 2023/2024 – 2026/2027**

\* kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych

|  |
| --- |
| **Kierunki studiów preferowane w procesie rekrutacji** |
| **Olimpiada Artystyczna – sekcja plastyki** |
| * architektura\*
 | * architektura krajobrazu
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| **Olimpiada Astronomiczna** |
| * automatyka i robotyka
 | * inżynieria chemiczna i procesowa
 | * mechanika i budowa maszyn
 |
| * biotechnologia
 | * inżynieria materiałowa
 | * mechatronika
 |
| * budownictwo
 | * inżynieria materiałów i nanomateriałów
 | * logistyka
 |
| * chemia
 | * inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 | * projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
 |
| * Chemical Engineering
 | inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 | * technologia chemiczna
 |
| * elektrotechnika
 | * inżynieria transportu
 | * teleinformatyka
 |
| * energetyka
 | * inżynieria w medycynie
 | * transport
 |
| * informatyka
 | * Materials Science and Engineering
 | * zarządzanie i inżynieria produkcji
 |
| **Olimpiada Biologiczna** |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * inżynieria transportu
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * architektura krajobrazu
 | * inżynieria w medycynie
 | * rolnictwo
 |
| * biotechnologia
 | * mikrobiologia
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * kynologia
 | * ochrona środowiska
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * odnawialne źródła energii
 | * zootechnika
 |
| * inżynieria materiałów i nanomateriałów
 | * ogrodnictwo
 |  |
| **Olimpiada Chemiczna** |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * inżynieria materiałowa
 | * ochrona środowiska
 |
| * bezpieczeństwo techniczne
 | * inżynieria materiałów i nanomateriałów
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * biotechnologia
 | * inżynieria środowiska
 | * ogrodnictwo
 |
| * budowa jachtów
 | * inżynieria w medycynie
 | * projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
 |
| * chemia
 | * kynologia
 | * rolnictwo
 |
| * Chemical Engineering
 | * logistyka
 | * technologia chemiczna
 |
| * chłodnictwo i klimatyzacja
 | * Materials Science and Engineering
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * energetyka
 | * mechanika i budowa maszyn
 | * transport
 |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * mechatronika
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * inżynieria bezpieczeństwa
 | * mikrobiologia
 | * zarządzanie i inżynieria produkcji
 |
| * inżynieria chemiczna i procesowa
 | * oceanotechnika
 | * zootechnika
 |
| **Olimpiada Elektrotechników i Mechatroników „ELEKTROMECHATRON”** |
| * automatyka i robotyka
 | * informatyka
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * elektrotechnika
 | * mechatronika
 | * teleinformatyka
 |
| **Olimpiada Fizyczna** |
| * architektura\*
 | * inżynieria chemiczna i procesowa
 | * ochrona środowiska
 |
| * automatyka i robotyka
 | * inżynieria materiałowa
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * inżynieria materiałów i nanomateriałów
 | * ogrodnictwo
 |
| * bezpieczeństwo techniczne
 | * inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * biotechnologia
 | * inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
 | * projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
 |
| * budowa jachtów
 | * inżynieria środowiska
 | * rolnictwo
 |
| * budownictwo
 | * inżynieria transportu
 | * technologia chemiczna
 |
| * chemia
 | * inżynieria w medycynie
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * Chemical Engineering
 | * logistyka
 | * teleinformatyka
 |
| * chłodnictwo i klimatyzacja
 | * Materials Science and Engineering
 | * transport
 |
| * elektrotechnika
 | * mechanika i budowa maszyn
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * energetyka
 | * mechatronika
 | * zarządzanie i inżynieria produkcji
 |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * mikrobiologia
 |  |
| * informatyka
 | * oceanotechnika
 |
| **Olimpiada Geograficzna** |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * informatyka
 | * ogrodnictwo
 |
| * bezpieczeństwo techniczne
 | * logistyka
 | * rolnictwo
 |
| * budowa jachtów
 | * oceanotechnika
 | * transport
 |
| * biotechnologia
 | * ochrona środowiska
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * odnawialne źródła energii
 |  |
| **Olimpiada Informatyczna** |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * informatyka
 | * ochrona środowiska
 |
| * architektura\*
 | * inżynieria chemiczna i procesowa
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * automatyka i robotyka
 | * inżynieria materiałowa
 | * ogrodnictwo
 |
| * bezpieczeństwo techniczne
 | * inżynieria materiałów i nanomateriałów
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * biotechnologia
 | * inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 | * projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
 |
| * budowa jachtów
 | * inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
 | * rolnictwo
 |
| * chemia
 | * inżynieria transportu
 | * technologia chemiczna
 |
| * Chemical Engineering
 | * inżynieria w medycynie
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * chłodnictwo i klimatyzacja
 | * kynologia
 | * teleinformatyka
 |
| * Economics
 | * Materials Science and Engineering
 | * transport
 |
| * ekonomia
 | * mechanika i budowa maszyn
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * elektrotechnika
 | * mechatronika
 | * zarządzanie
 |
| * energetyka
 | * mikrobiologia
 | * zarządzanie i inżynieria produkcji
 |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * oceanotechnika
 | * zootechnika
 |
| **Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości** |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * informatyka
 | * mikrobiologia
 |
| * architektura\*
 | * inżynieria bezpieczeństwa
 | * oceanotechnika
 |
| * automatyka i robotyka
 | * inżynieria chemiczna i procesowa
 | * ochrona środowiska
 |
| * bezpieczeństwo techniczne
 | * inżynieria materiałowa
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * biotechnologia
 | * inżynieria materiałów i nanomateriałów
 | * ogrodnictwo
 |
| * budowa jachtów
 | * inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * budownictwo
 | * inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
 | * projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
 |
| * chemia
 | * inżynieria środowiska
 | * rolnictwo
 |
| * chemia
 | * inżynieria transportu
 | * technologia chemiczna
 |
| * Chemical Engineering
 | * inżynieria w medycynie
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * chłodnictwo i klimatyzacja
 | * logistyka
 | * teleinformatyka
 |
| * elektrotechnika
 | * Materials Science and Engineering
 | * transport
 |
| * energetyka
 | * mechanika i budowa maszyn
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * mechatronika
 | * zarządzanie i inżynieria produkcji
 |
| **Olimpiada Języka Angielskiego** |
| * biotechnologia
 | * Economics
 | * Materials Science and Engineering
 |
| * Chemical Engineering
 | * ekonomia
 | * zarządzanie
 |
| **Olimpiada Języka Niemieckiego** |
| * biotechnologia
 | * ekonomia
 | * zarządzanie
 |
| * Economics
 |
| **Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki „POLTELEINFO”** |
| * automatyka i robotyka
 | * informatyka
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * elektrotechnika
 | * mechatronika
 | * teleinformatyka
 |
| **Olimpiada Lingwistyki** **Matematycznej** |
| * architektura\*
 | * informatyka
 | * ochrona środowiska
 |
| * automatyka i robotyka
 | * inżynieria chemiczna i procesowa
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * inżynieria materiałowa
 | * ogrodnictwo
 |
| * bezpieczeństwo techniczne
 | * inżynieria materiałów i nanomateriałów
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * biotechnologia
 | * inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 | * projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
 |
| * budowa jachtów
 | * inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
 | * rolnictwo
 |
| * budownictwo
 | * inżynieria środowiska
 | * technologia chemiczna
 |
| * chemia
 | * inżynieria transportu
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * Chemical Engineering
 | * inżynieria w medycynie
 | * teleinformatyka
 |
| * chłodnictwo i klimatyzacja
 | * logistyka
 | * transport
 |
| * Economics
 | * Materials Science and Engineering
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * ekonomia
 | * mechanika i budowa maszyn
 | * zarządzanie
 |
| * elektrotechnika
 | * mechatronika
 | * zarządzanie i inżynieria produkcji
 |
| * energetyka
 | * mikrobiologia
 |  |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * oceanotechnika
 |
| **Olimpiada Matematyczna** |
| * architektura\*
 | * informatyka
 | * oceanotechnika
 |
| * automatyka i robotyka
 | * inżynieria bezpieczeństwa
 | * ochrona środowiska
 |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * inżynieria chemiczna i procesowa
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * bezpieczeństwo techniczne
 | * inżynieria materiałowa
 | * ogrodnictwo
 |
| * biotechnologia
 | * inżynieria materiałów i nanomateriałów
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * budowa jachtów
 | * inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 | * projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
 |
| * budownictwo
 | * inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
 | * rolnictwo
 |
| * chemia
 | * inżynieria środowiska
 | * technologia chemiczna
 |
| * Chemical Engineering
 | * inżynieria transportu
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * chłodnictwo i klimatyzacja
 | * inżynieria w medycynie
 | * teleinformatyka
 |
| * Economics
 | * logistyka
 | * transport
 |
| * ekonomia
 | * Materials Science and Engineering
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * elektrotechnika
 | * mechanika i budowa maszyn
 | * zarządzanie
 |
| * energetyka
 | * mechatronika
 | * zarządzanie i inżynieria produkcji
 |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * mikrobiologia
 |  |
| **Olimpiada Wiedzy Ekologicznej** |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * inżynieria środowiska
 | * ogrodnictwo
 |
| * biotechnologia
 | * inżynieria w medycynie
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * chemia
 | * kynologia
 | * rolnictwo
 |
| * Chemical Engineering
 | * Materials Science and Engineering
 | * technologia chemiczna
 |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * mikrobiologia
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * inżynieria chemiczna i procesowa
 | * ochrona środowiska
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * inżynieria materiałów i nanomateriałów
 | * odnawialne źródła energii
 | * zootechnika
 |
| **Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej** |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * kynologia
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * biotechnologia
 | * ochrona środowiska
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * Economics
 | * odnawialne źródła energii
 | * zarządzanie
 |
| * ekonomia
 | * ogrodnictwo
 | * zarządzanie i inżynieria produkcji
 |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * rolnictwo
 | * zootechnika
 |
| **Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej** |
| * architektura\*
 | * inżynieria środowiska
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * budownictwo
 | * ochrona środowiska
 |  |
| **Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej „EUROELEKTRA”** |
| * automatyka i robotyka
 | * informatyka
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * elektrotechnika
 | * mechatronika
 | * teleinformatyka
 |
| **Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej** |
| * automatyka i robotyka
 | * informatyka
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * elektrotechnika
 | * mechatronika
 | * teleinformatyka
 |
| **Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych** |
| * architektura\*
 | * budownictwo
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * architektura krajobrazu
 | * inżynieria środowiska
 |  |
| **w blokach tematycznych** | **Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych**  |
| **agrobiznes** | * Aquaculture and Fisheries
 | * ichtiologia i akwakultura
 |
| * Economics
 | * zarządzanie
 |
| * ekonomia
 |  |
| **architektura krajobrazu** | * architektura\*
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * architektura krajobrazu
 |  |
| **gastronomia** | * technologia żywności i żywienie człowieka
 | * zarządzanie
 |
| * mikrobiologia
 |  |
| **leśnictwo** | * odnawialne źródła energii
 |  |
| **mechanizacja rolnictwa** | * odnawialne źródła energii
 | * rolnictwo
 |
| **ochrona i inżynieria środowiska** | * Aquaculture and Fisheries
 | * ochrona środowiska
 |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * inżynieria środowiska
 |  |
| **ogrodnictwo** | * ogrodnictwo
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * rolnictwo
 |  |
| **produkcja roślinna** | * ochrona środowiska
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * ogrodnictwo
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |
| * rolnictwo
 |  |
| **produkcja zwierzęca** | * Aquaculture and Fisheries
 | * rolnictwo
 |
| * ichtiologia i akwakultura,
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * kynologia
 | * zootechnika
 |
| * mikrobiologia
 |  |
| **technologia żywności** | * mikrobiologia
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| **Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce „EDU-ELEKTRA”** |
| * automatyka i robotyka
 | * informatyka
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * elektrotechnika
 | * mechatronika
 | * teleinformatyka
 |
| **Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej** |
| * Economics
 | * ekonomia
 | * zarządzanie
 |
| **Olimpiada Wiedzy Technicznej** |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * inżynieria materiałowa
 | * mikrobiologia
 |
| * architektura\*
 | * informatyka
 | * oceanotechnika
 |
| * automatyka i robotyka
 | * inżynieria bezpieczeństwa
 | * ochrona środowiska
 |
| * architektura krajobrazu
 | * inżynieria chemiczna i procesowa
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * bezpieczeństwo techniczne
 | * inżynieria materiałów i nanomateriałów
 | * ogrodnictwo
 |
| * biotechnologia
 | * inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * budowa jachtów
 | * inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
 | * projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
 |
| * budownictwo
 | * inżynieria środowiska
 | * rolnictwo
 |
| * chemia
 | * inżynieria transportu
 | * technologia chemiczna
 |
| * Chemical Engineering
 | * inżynieria w medycynie
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |
| * chłodnictwo i klimatyzacja
 | * logistyka
 | * teleinformatyka
 |
| * elektrotechnika
 | * Materials Science and Engineering
 | * transport
 |
| * energetyka
 | * mechanika i budowa maszyn
 | * zarządzanie i inżynieria produkcji
 |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * mechatronika
 |  |
| **Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości** |
| * architektura\*
 | * informatyka
 | * mechanika i budowa maszyn
 |
| * automatyka i robotyka
 | * inżynieria chemiczna i procesowa
 | * mechatronika
 |
| * bezpieczeństwo techniczne
 | * inżynieria materiałowa
 | * oceanotechnika
 |
| * biotechnologia
 | * inżynieria materiałów i nanomateriałów
 | * odnawialne źródła energii
 |
| * budowa jachtów
 | * inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych
 | * projektowanie architektury wnętrz i otoczenia\*
 |
| * budownictwo
 | * inżynieria produkcji w przemyśle 4.0
 | * projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich
 |
| * chemia
 | * inżynieria środowiska
 | * technologia chemiczna
 |
| * Chemical Engineering
 | * inżynieria transportu
 | * teleinformatyka
 |
| * chłodnictwo i klimatyzacja
 | * inżynieria w medycynie
 | * transport
 |
| * elektrotechnika
 | * logistyka
 | * zarządzanie i inżynieria produkcji
 |
| * energetyka
 | * Materials Science and Engineering
 |  |
| **Olimpiada Wiedzy o Żywieniu** |
| * Aquaculture and Fisheries
 | * mikrobiologia
 | * zootechnika
 |
| * biotechnologia
 | * technologia żywności i żywienie człowieka
 |  |
| * ichtiologia i akwakultura
 | * uprawa winorośli i winiarstwo
 |