**WYKAZ OLIMPIAD STOPNIA CENTRALNEGO,   
KTÓRYCH LAUREATOM I FINALISTOM   
PRZYZNAJE SIĘ PREFERENCJE W PROCESIE REKRUTACJI NA STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **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 |
| 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 |
| biologia |
| biotechnologia |
| gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym |
| gospodarka przestrzenna |
| kynologia |
| mikrobiologia stosowana |
| nanotechnologia |
| odnawialne źródła energii |
| ochrona środowiska |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| rybactwo |
| technika rolnicza i leśna |
| technologia żywności i żywienie człowieka |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności |
| zootechnika |
| **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 |
| kynologia |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| 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 |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności |
| zootechnika |
| **Olimpiada Elektryczna  i Elektroniczna "Euroelektra"** | automatyka i robotyka |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |

|  |  |
| --- | --- |
| **Olimpiada Geograficzna** | budowa jachtów |
| biologia |
| biotechnologia |
| gospodarka przestrzenna |
| inżynieria bezpieczeństwa |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| rybactwo |
| technika rolnicza i leśna |
| transport |
| turystyka i rekreacja |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Historyczna** | turystyka i rekreacja |
| wzornictwo |
| **Olimpiada Informatyczna** | automatyka i robotyka |
| biologia |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| ekonomia |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| gospodarka przestrzenna |
| informatyka |
| inżynieria bezpieczeństwa |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria cyfryzacji |
| inżynieria materiałowa |
| kynologia |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| nanotechnologia |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| technika rolnicza i leśna |
| technologia chemiczna |
| teleinformatyka |
| transport |
| turystyka i rekreacja |
| zarządzanie |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| zootechnika |
| **Olimpiada Innowacji Technicznych** | automatyka i robotyka |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| chemia |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| 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 |
| nanotechnologia |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| technika rolnicza i leśna |
| technologia chemiczna |
| teleinformatyka |
| transport |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| 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 |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| gospodarka odpadami i rekultywacja terenów zdegradowanych |
| gospodarka przestrzenna |
| informatyka |
| inżynieria bezpieczeństwa |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria cyfryzacji |
| inżynieria materiałowa |
| inżynieria środowiska |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| 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 |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| 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 |
| kynologia |
| mikrobiologia stosowana |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| rybactwo |
| technika rolnicza i leśna |
| technologia żywności i żywienie człowieka |
| turystyka i rekreacja |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zootechnika |
| **Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej** | ekonomia |
| biologia |
| biotechnologia |
| gospodarka przestrzenna |
| kynologia |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| technika rolnicza i leśna |
| turystyka i rekreacja |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| zootechnika |
| **Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej**  **i Kartograficznej** | ochrona środowiska |
| budownictwo |
| biologia |
| gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym |
| gospodarka przestrzenna |
| 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 |
| architektura krajobrazu |
| budownictwo |
| gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym |
| gospodarka przestrzenna |
| wzornictwo |

|  |  |
| --- | --- |
| **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, 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 |
| **ogrodnictwo:** medycyna roślin, ogrodnictwo, rolnictwo, uprawa winorośli i winiarstwo |
| **produkcja roślinna:** ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo, uprawa winorośli i winiarstwo |
| **produkcja zwierzęca:**, gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym, kynologia, rolnictwo, rybactwo, zootechnika |
| **żywienie człowieka i gospodarstwo domowe:** biologia**,** technologia żywności i żywienie człowieka, mikrobiologia stosowana, zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności |
| **Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej** | ekonomia |
| zarządzanie |
| **Olimpiada Wiedzy Technicznej** | automatyka i robotyka |
| architektura krajobrazu |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| budownictwo |
| chemia |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| 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 |
| mechatronika |
| nanotechnologia |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| technika rolnicza i leśna |
| technologia chemiczna |
| teleinformatyka |
| transport |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| **Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości** | automatyka i robotyka |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| chemia |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| 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 |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności |
| **Olimpiada Wiedzy o Żywności** | mikrobiologia stosowana |
| technologia żywności i żywienie człowieka |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności |