**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  (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych ) |
| architektura krajobrazu |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych ) |
| **Olimpiada Astronomiczna** | automatyka i robotyka |
| biotechnologia |
| budownictwo |
| chemia |
| chemical engineering |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| informatyka |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria materiałowa |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria transportu |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| logistyka |
| technologia chemiczna |
| teleinformatyka |
| transport |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| **Olimpiada Biologiczna** | architektura krajobrazu |
| biotechnologia |
| kynologia |
| ichtiologia i akwakultura |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów |
| inżynieria transportu |
| mikrobiologia |
| odnawialne źródła energii |
| ochrona środowiska |
| ogrodnictwo |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych ) |
| rolnictwo |
| technologia żywności i żywienie człowieka |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zootechnika |
| **Olimpiada Chemiczna** | biotechnologia |
| budowa jachtów |
| chemia |
| chemical engineering |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| energetyka |
| ichtiologia i akwakultura |
| inżynieria bezpieczeństwa |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria materiałowa |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów |
| inżynieria środowiska |
| kynologia |
| logistyka |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| mikrobiologia |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| technologia chemiczna |
| technologia żywności i żywienie człowieka |
| transport |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| 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 |
| chemia |
| chemical engineering |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| ichtiologia i akwakultura |
| informatyka |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria materiałowa |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria transportu |
| inżynieria środowiska |
| logistyka |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| mikrobiologia |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| rolnictwo |
| technologia chemiczna |
| technologia żywności i żywienie człowieka |
| teleinformatyka |
| transport |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |

|  |  |
| --- | --- |
| **Olimpiada Geograficzna** | budowa jachtów |
| biotechnologia |
| ichtiologia i akwakultura |
| logistyka |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| transport |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| **Olimpiada Informatyczna** | automatyka i robotyka |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| ekonomia |
| economics |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| informatyka |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria materiałowa |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria transportu |
| kynologia |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| rolnictwo |
| technologia chemiczna |
| teleinformatyka |
| transport |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| zootechnika |
| **Olimpiada Innowacji Technicznych**  **i Wynalazczości** | automatyka i robotyka |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| budownictwo |
| chemia |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| informatyka |
| inżynieria bezpieczeństwa |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria materiałowa |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria środowiska |
| inżynieria transportu |
| logistyka |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| rolnictwo |
| technologia chemiczna |
| teleinformatyka |
| transport |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| **Olimpiada Języka Angielskiego** | biotechnologia |
| ekonomia |
| economics |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| zarządzanie |
| **Olimpiada Języka Niemieckiego** | biotechnologia |
| ekonomia |
| economics |
| zarządzanie |
| **Olimpiada Lingwistyki Matematycznej** | architektura  (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| automatyka i robotyka |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| budownictwo |
| chemia |
| chemical engineering |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| ekonomia |
| economics |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| gospodarka przestrzenna |
| ichtiologia i akwakultura |
| informatyka |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria materiałowa |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria środowiska |
| inżynieria transportu |
| logistyka |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| mikrobiologia |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| rolnictwo |
| technologia chemiczna |
| technologia żywności i żywienie człowieka |
| teleinformatyka |
| transport |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| **Olimpiada Matematyczna** | architektura  (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| automatyka i robotyka |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| budownictwo |
| chemia |
| chemical engineering |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| ekonomia |
| economics |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| ichtiologia i akwakultura |
| informatyka |
| inżynieria bezpieczeństwa |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria materiałowa |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria środowiska |
| inżynieria transportu |
| logistyka |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| mikrobiologia |
| oceanotechnika |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| rolnictwo |
| technologia chemiczna |
| technologia żywności i żywienie człowieka |
| teleinformatyka |
| transport |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| **Olimpiada Wiedzy Ekologicznej** | biotechnologia |
| chemia |
| chemical engineering |
| ichtiologia i akwakultura |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria środowiska |
| kynologia |
| mikrobiologia |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| rolnictwo |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zootechnika |
| **Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej** | biotechnologia |
| ekonomia |
| economics |
| kynologia |
| ochrona środowiska |
| odnawialne źródła energii |
| ogrodnictwo |
| rolnictwo |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zarządzanie |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| zootechnika |
| **Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej**  **i Kartograficznej** | budownictwo |
| inżynieria środowiska |
| ochrona środowiska |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| **Olimpiada Wiedzy Elektrycznej**  **i Elektronicznej** | automatyka i robotyka |
| elektrotechnika |
| informatyka |
| mechatronika |
| odnawialne źródła energii |
| teleinformatyka |
| **Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych** | architektura  (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| architektura krajobrazu |
| budownictwo |
| inżynieria środowiska |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Olimpiada Wiedzy**  **i Umiejętności Rolniczych**  **w blokach tematycznych** | **agrobiznes:** ekonomia, economics, zarządzanie |
| **architektura krajobrazu:** architektura krajobrazu, projektowanie architektury wnętrz i otoczenia (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| **gastronomia:** technologia żywności i żywienie człowieka, mikrobiologia, zarządzanie |
| **leśnictwo:** odnawialne źródła energii |
| **mechanizacja rolnictwa:** odnawialne źródła energii**,** rolnictwo |
| **ochrona i inżynieria środowiska:** ichtiologia i akwakultura,  inżynieria środowiska, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii |
| **ogrodnictwo:** ogrodnictwo, rolnictwo, uprawa winorośli i winiarstwo |
| **produkcja roślinna:** ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo, uprawa winorośli i winiarstwo |
| **produkcja zwierzęca:** ichtiologia i akwakultura, kynologia, mikrobiologia, rolnictwo, zootechnika |
| **technologia żywności:** mikrobiologia, technologia żywności i żywienie człowieka |
| **Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej** | ekonomia |
| economics |
| zarządzanie |
| **Olimpiada Wiedzy Technicznej** | automatyka i robotyka |
| architektura krajobrazu |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| budownictwo |
| chemia |
| chemical engineering |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| inżynieria materiałowa |
| informatyka |
| inżynieria bezpieczeństwa |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria środowiska |
| inżynieria transportu |
| logistyka |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| 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 Wiedzy  o Wynalazczości** | automatyka i robotyka |
| biotechnologia |
| budowa jachtów |
| budownictwo |
| chemia |
| chłodnictwo i klimatyzacja |
| elektrotechnika |
| energetyka |
| informatyka |
| inżynieria chemiczna i procesowa |
| inżynieria materiałowa |
| inżynieria materiałów i nanomateriałów |
| inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych |
| inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 |
| inżynieria środowiska |
| inżynieria transportu |
| logistyka |
| mechanika i budowa maszyn |
| mechatronika |
| oceanotechnika |
| odnawialne źródła energii |
| projektowanie architektury wnętrz i otoczenia  (kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z umiejętności plastycznych) |
| technologia chemiczna |
| teleinformatyka |
| transport |
| zarządzanie i inżynieria produkcji |
| **Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności** | biotechnologia |
| mikrobiologia |
| technologia żywności i żywienie człowieka |
| uprawa winorośli i winiarstwo |
| zootechnika |