**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 LingwistykiMatematycznej** | 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 |