**Wykaz konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich,   
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** | | |
| **Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej** | | |
| * Aquaculture and Fisheries | * inżynieria chemiczna i procesowa | * mikrobiologia |
| * biotechnologia | * Inżynieria materiałów i nanomateriałów | * rolnictwo |
| * chemia | * inżynieria w medycynie | * technologia chemiczna |
| * Chemical Engineering | * ogrodnictwo | * technologia żywności i żywienie człowieka |
| * ichtiologia i akwakultura | * Materials Science and Engineering |  |
| **Międzynarodowy konkurs „Kangur Matematyczny” w klasie Student** | | |
| * Aquaculture and Fisheries | * informatyka | * oceanotechnika |
| * architektura\* | * inżynieria bezpieczeństwa | * ochrona środowiska |
| * automatyka i robotyka | * 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 |  |
| **Ogólnopolski Konkurs Chemiczny** | | |
| * 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 |
| **"PING" Potyczki Informatyczne Nowej Generacji** | | |
| * informatyka | | |