**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
 |