

### Limity przyjęć dla obywateli polskich w roku akademickim 2024/2025

| kierunek *   | studia stacjonarne |                |               | studia niestacjonarne |                |
|--|--------------------|----------------|---------------|-----------------------|----------------|
|  | I stopnia          | II stopnia     |               | I stopnia             | II stopnia     |
|  | semestr zimowy     | semestr zimowy | semestr letni | semestr zimowy        | semestr zimowy |
| architektura   | 165                | 135            |               |                       |                |
| architektura/Architecture **   | 15                 | 15             |               |                       |                |
| architektura wnętrz (profil praktyczny)                              | 30                 |                |               |                       |                |
| architektura wnętrz  |                    | 30             |               |                       |                |
| automatyka i robotyka  | 285                |                | 120           | 120                   | 60             |
| automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics **              | 30                 |                | 15            |                       |                |
| bioinformatyka   | 80                 |                | 30            |                       |                |
| budownictwo  | 270                |                | 150           | 120                   | 120            |
| budownictwo/Civil Engineering **                                     |                    |                | 60            |                       |                |
| budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering **         | 30                 |                |               |                       |                |
| edukacja techniczno-informatyczna                                    | 90                 |                | 30            |                       |                |
| elektroenergetyka  |                    |                | 90            |                       | 75             |
| elektromobilność   | 90                 |                | 45            |                       |                |
| elektronika i telekomunikacja  | 150                |                | 45            | 40                    | 30             |
| elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications **  | 30                 | 15             | 15            |                       |                |
| elektrotechnika  | 145                |                | 70            | 90                    | 60             |
| elektrotechnika/Electrical Engineering **                            |                    |                | 30            |                       |                |
| energetyka   | 120                |                |               | 30                    |                |
| energetyka jądrowa   |                    |                | 30            |                       |                |
| energetyka przemysłowa i odnawialna                                  |                    |                | 40            |                       | 30             |
| fizyka techniczna  | 90                 |                | 30            |                       |                |
| informatyka  | 210                |                | 195           | 120                   | 90             |
| informatyka/Computing **   |                    |                | 45            |                       |                |
| inżynieria bezpieczeństwa i jakości                                  | 60 ***             |                | 60            | 30 ***                | 30             |
| inżynieria biomedyczna   | 65                 |                | 30            |                       |                |
| inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering **                     | 10                 |                | 15            |                       |                |
| inżynieria chemiczna i procesowa                                     | 90                 |                | 60            |                       |                |
| inżynieria cyklu życia produktu/Product Lifecycle Engineering **     |                    |                | 20            |                       |                |
| inżynieria farmaceutyczna  | 90                 |                |               |                       |                |
| inżynieria materiałowa   | 60                 |                | 30            |                       |                |
| inżynieria środowiska  | 120                |                | 70            |                       | 45             |
| inżynieria zarządzania   | 90                 |                | 60            | 30                    | 30             |
| inżynieria zarządzania/Engineering Management **                     | 30                 |                | 30            |                       |                |
| logistyka  | 120                |                | 90            | 60                    | 30             |
| logistyka/Logistics **   |                    |                | 30            |                       |                |
| lotnictwo  | 180                |                |               |                       |                |
| lotnictwo i kosmonautyka   |                    |                | 60            |                       |                |
| lotnictwo i kosmonautyka (profil praktyczny)                         |                    |                | 15            |                       |                |
| matematyka nowoczesnych technologii                                  | 60                 |                |               |                       |                |
| matematyka w technice  |                    |                | 30            |                       |                |
| mechanika i budowa maszyn  | 160                |                | 60            | 70                    | 30             |
| mechanika i budowa pojazdów  | 150                |                | 90            | 60                    | 45             |
| mechanika i budowa pojazdów/Mechanical and Automotive Engineering ** |                    |                | 15            |                       |                |
| mechatronika   | 160                |                | 45            | 70                    | 30             |
| mechatronika/Mechatronics **   |                    |                | 15            |                       |                |
| sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence **                     | 55                 |                | 30            |                       |                |
| technologia chemiczna  | 120                |                | 90            | 60                    | 30             |
| technologia chemiczna/Chemical Technology **                         | 30                 |                | 30            |                       |                |
| technologie obiegu zamkniętego                                       | 60                 |                |               |                       |                |
| teleinformatyka  | 150                |                | 60            |                       |                |
| transport  | 150                |                | 90            | 60                    | 45             |
| transport/Transport **   |                    |                | 15            |                       |                |
| zarządzanie i inżynieria produkcji                                   | 180                |                | 90            | 70                    | 60             |
| zielona energia/Green Energy **                                      |                    |                | 15            |                       |                |
| <b>Uczelnia ogółem</b>   | <b>4020</b>        | <b>195</b>     | <b>2285</b>   | <b>1030</b>           | <b>840</b>     |

\* kierunki studiów o profilu ogólnoakademickim, o ile nie wskazano inaczej

\*\* kierunek prowadzony w języku angielskim

\*\*\* rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku