

| Liczba miejsc na poszczególnych kierunkach studiów niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|
| Kierunek | Liczba miejsc 2026/2027 | |
| | Studia niestacjonarne | |
| | pierwszego stopnia | drugiego stopnia |
| automatyka i robotyka | 60 | 30 |
| bezpieczeństwo i higiena pracy | 30 | 30 |
| biotechnologia | — | 30 |
| budownictwo | 60 | 60 |
| budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM | 30 | 30 |
| elektromobilność i energia odnawialna | 30 | — |
| elektronika i telekomunikacja | 30 | — |
| elektrotechnika | 90 | 120 |
| energetyka | 30 | 30 |
| finanse i rachunkowość w biznesie | 60 | 60 |
| fizyka techniczna | 20 | 30 |
| informatyka | 30 | 30 |
| informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych | 30 | — |
| inżynieria materiałowa | 30 | 30 |
| inżynieria mechaniczna | — | 30 |
| inżynieria środowiska | 30 | 60 |
| logistyka | 30 | 30 |
| logistyka inżynierska | 30 | — |
| mechanika i budowa maszyn | 60 | — |
| metalurgia | 30 | 30 |
| odnawialne źródła energii | 30 | — |
| technologie wyrobów metalowych | 30 | — |
| zarządzanie | 30 | 30 |
| zarządzanie i inżynieria produkcji | 30 | 30 |
| Podsumowanie | 830 | 690 |
| Liczba miejsc 2026/2027 | 1520 | |

