

Uprawnieni kandydaci:

O przyjęcie na studia na kierunku additive manufacturing mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera lub równorzędny, którzy ukończyli

jeden ze wskazanych poniżej kierunków studiów:

1. automatyka i robotyka
2. energetyka
3. informatyka stosowana
4. inżynieria bezpieczeństwa
5. inżynieria biomedyczna
6. inżynieria medyczna
7. inżynieria materiałowa
8. inżynieria produkcji
9. inżynieria środków transportu
10. inżynieria wzornictwa przemysłowego
11. mechanika i budowa maszyn
12. pojazdy samochodowe
13. metalurgia
14. nanotechnologia i nanomateriały
15. technologia chemiczna
16. technologia metali
17. transport
18. fizyka medyczna
19. fizyka techniczna
20. inne kierunki studiów I stopnia, gdy zachodzi co najmniej 60% zgodność pomiędzy możliwymi do uzyskania na tych kierunkach studiów efektami uczenia się, a efektami uczenia się określonymi takimi jak dla kierunku inżynieria materiałowa, specjalność technologie druku 3D, prowadzonego na studiach I stopnia przez Wydział.

Wskaźnik rekrutacyjny

Komisja Rekrutacyjna Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki (WKR WIMiF) sporządza listę rankingową kandydatów w oparciu o wartość wskaźnika rekrutacyjnego, wyliczoną na podstawie średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych.

Podstawą przyjęcia kandydata na studia na kierunku additive manufacturing jest uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości wyższej bądź równej wartości minimalnej ustalonej przez WKR WIMiF.

Rekrutacja na studia II stopnia na kierunek additive manufacturing prowadzona jest na kierunek studiów.