

Lista zmian:

1. w załączniku nr 1 skreśla się wiersz w tabeli dotyczącej Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki, w części dotyczącej studiów stacjonarnych, pozycja 3:

„additive manufacturing	w języku angielskim	brak specjalności	studia II stopnia 1,5-letnie	ogólnoakademicki	inżynieria materiałowa, inżynieria mechaniczna”
-------------------------	---------------------	-------------------	------------------------------	------------------	---

2. w załączniku nr 4 skreśla się zapis w części dotyczącej Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki, kierunek *additive manufacturing*:

- **„Kierunek: *additive manufacturing* studia stacjonarne (w języku angielskim)**

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.

Wymagane dokumenty:

1. zaświadczenie o średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych z toku studiów lub kserokopia suplementu albo indeksu niezbędna do wyliczenia średniej arytmetycznej z wszystkich ocen semestralnych,
2. pozostałe dokumenty wskazane w § 20 załącznika nr 2,
3. od kandydatów na studia prowadzone na kierunku *additive manufacturing* w języku angielskim wymagana jest znajomość języka angielskiego poświadczona jednym z dokumentów: certyfikatem egzaminu CPE, CAE, FCE, TOEFL, IELTS albo równoważnym, świadectwem matury międzynarodowej, świadectwem matury zdawanej na poziomie dwujęzycznym, świadectwem potwierdzającym ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim albo świadectwem dojrzałości potwierdzającym uzyskanie co najmniej 60% z języka angielskiego zdawanego na poziomie rozszerzonym. Absolwenci studiów z wykładowym językiem angielskim są zwolnieni z obowiązku przedłożenia dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego. Znajomość języka angielskiego można również udokumentować zaliczeniem testu kompetencyjnego z języka angielskiego przeprowadzanego na PK w terminie wskazanym w harmonogramie rekrutacji.

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

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku *additive manufacturing* rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2022/23.”