

Przedmioty modułowe z dyscypliny inżynieria materiałowa

Lp.	Przedmiot	Rodzaj zajęć i wymiar godzin
1.	Fizyka materiałów	W-15
2.	Nieniszczące metody pomiarowe	W-15
3.	Materiały spiekane	W-15
4.	Bezubytkowe technologie wytwarzania materiałów	W-15
5.	Metody wytwarzania i przetwarzania materiałów	W-15
6.	Analiza termiczna w badaniach materiałowych	W-15
7.	Inżynieria materiałów	W-15
8.	Nowoczesne materiały do zastosowań w optoelektronice	W-15
9.	Materiały polimerowe	W-15
10.	Metody badań materiałów	W-15
11.	Materiały kompozytowe – mikro- i nanostruktury	W-15
12.	Materiały funkcjonalne	W-15
13.	Nowoczesne materiały dla medycyny	W-15
14.	Zagospodarowanie odpadów z tworzyw sztucznych	W-15