

PRZEDMIOTY MODUŁOWE
w dyscyplinie Inżynieria materiałowa

Przedmiot	Rodzaj zajęć i wymiar godzin
Fizyka materiałów	W-15
Nieniszczące metody pomiarowe	W-15
Materiały spiekane	W-15
Bezubytkowe technologie wytwarzania materiałów	W-15
Metody wytwarzania i przetwarzania materiałów	W-15
Analiza termiczna w badaniach materiałowych	W-15
Inżynieria materiałów	W-15
Nowoczesne materiały do zastosowań w optoelektronice	W-15
Materiały polimerowe	W-15
Metody badań materiałów	W-15
Materiały kompozytowe – mikro- i nanostruktury	W-15
Materiały funkcjonalne	W-15
Nowoczesne materiały dla medycyny	W-15
Zagospodarowanie odpadów z tworzyw sztucznych	W-15