

PRZEDMIOTY MODUŁOWE

w dyscyplinie 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
15	Technologie spajania materiałów	W-15
16	Spawalność materiałów	W-15

W - wykład