

**KIERUNEK: Inżynieria Materiałów Medycznych**

**w zakresie: Protetyka**

## Polimery i materiały kompozytowe w medycynie

inżynieria mechaniczna 76%, (wiodąca), inżynieria chemiczna 13%, nauki medyczne 11%

Forma studiów: stacjonarne

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: inżynier

[illegible]

[illegible]

Pozostałe zajęcia obowiązkowe		semestr	godziny
1	Szkolenie BHP	1	4
2	Szkolenie biblioteczne	1	2

**Oznaczenia:**

W-wykład

## Ć-ćwiczenia

L-laboratorium

P=projekt

### S-seminarium

1- zajęcia z języka obcego realizowane w formie lektoratu

2- zajęcia sportowe lub inne ustalone przez SWFiS

Semestr	dozwolony deficyt punktów ECTS po poszczególnych semestrach:
1	12
2	12
3	12
4	12
5	12
6	8