

# PRZEDMIOTY MODUŁOWE

## w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna

Lp	Przedmiot	Rodzaj zajęć i wymiar godzin
1.	Analiza i ocena stanu powierzchni warstwy wierzchniej	W-15
2.	Analiza obrazu	W-15
3.	Biomechanika	W-15
4.	Budowa pojazdów	W-15
5.	Dynamika układów materialnych	W-15
6.	Eksperymentalne metody detekcji zniszczenia konstrukcji	W-15
7.	Inżynieria rekonstrukcyjna	W-15
8.	Klasyczne techniki obróbki	W-15
9.	Logistyka	W-15
10.	Mechanika ciał odkształcalnych	W-15
11.	Mechanika płynów	W-15
12.	Mechanika pól sprzężonych	W-15
13.	Mechanika zniszczenia	W-15
14.	Metrologia	W-15
15.	Modelowanie systemów wytwarzania	W-15
16.	Niekonwencjonalne i przyrostowe metody wytwarzania	W-15
17.	Optymalizacja konstrukcji	W-15
18.	Planowanie doświadczeń	W-15
19.	Projektowanie i konstrukcja maszyn	W-15
20.	Systemy CAD	W-15
21.	Termodynamika techniczna	W-15
22.	Wymiana ciepła i masy	W-15
23.	Zarządzanie projektem	W-15
24.	Zarządzanie rozwojem wyrobu	W-15

W - wykład