

Przedmiot: **Metody komputerowe w mechanice konstrukcji**
1130-PMKMP-MZP-3007
Koordynatorzy: **dr hab. inż. Adam Dacko**

Cykl: **rok akademicki 2023/2024 - sem. zimowy**
2023Z
Data zatwierdzenia: **30.09.2023**

1. Przeznaczenie przedmiotu

Opanowanie wiedzy i umiejętności w zakresie rozszerzenia wiadomości o różnych metodach w analizach komputerowych w mechanice konstrukcji

Kierunek - Mechanika i Projektowanie Maszyn (Budowa?)

Semestry - III magisterski

2. Prowadzenie zajęć

Zajęcia prowadzone stacjonarnie.

3. Materiały do przedmiotu

<https://www.meil.pw.edu.pl/zwmik/ZWMiK/Dla-studentow2/Metody-Komputerowe-w-Mechanice-Konstrukcji-Zaoczne>

4. Obecność na zajęciach

Na wykładzie - zalecana

Na laboratorium - obowiązkowa

5. Weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia się

Kolokwium zaliczające (egzamin) z części wykładowej.

Sprawdzian zaliczający wiedzę z części laboratoryjnej.

6. Pomoce dopuszczone do użycia podczas weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Własne notatki - część wykładowa.

Własne sprawozdania z poszczególnych ćwiczeń - część laboratoryjna.

7. Zasady zaliczenia przedmiotu i wystawiania oceny końcowej

Kolokwium zaliczające (egzamin) z części wykładowej (oceny 2-5)

Sprawdzian zaliczający wiedzę z części laboratoryjnej (oceny 2-5)

So zaliczania przedmiotu wymagane jest pozytywne zaliczenie **OBU** części (wykład+laboratorium)

8. Termin i tryb ogłaszania ocen

Część wykładowa - ok 2 tygodnie po kolokwium (czas na kolokwium poprawkowe).

Część laboratoryjna - ok tydzień po sprawdzianie.

9. Zasady powtarzania zajęć z powodu niezaliczenia przedmiotu

Udział w następnej instancji przedmiotu.

10. Inne

N/D