

Przedmiot: **Modele reologiczne ciała stałego**
1130-00000-MSP-0004
Koordynatorzy: **dr inż. Paweł Borkowski**

Cykl: **rok akademicki 2023/2024 - sem. zimowy**
2023Z
Data zatwierdzenia: **25.09.2023**

1. Przeznaczenie przedmiotu

obieralny

2. Prowadzenie zajęć

stacjonarne

3. Materiały do przedmiotu

https://www.meil.pw.edu.pl/zwmik/ZWMiK/Dla-studentow2/Modele_reologiczne_materiały/Modele-reologiczne-cial-stalych

4. Obecność na zajęciach

Obecność na wszystkich zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowa, sposób odrobienia zajęć w przypadku nieobecności ustalany jest indywidualnie z prowadzącym.

5. Weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia się

Weryfikacja efektów uczenia:

a) wykład:

- dwa zadania domowe,
- dwa kolokwia

b) laboratorium:

- sprawozdanie z wybranego ćwiczenia.

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

Podczas weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dopuszczalne jest korzystanie z notatek z wykładu i literatury podanej przez prowadzącego.

7. Zasady zaliczenia przedmiotu i wystawiania oceny końcowej

Przedmiot jest zaliczony, jeśli oceny z wykładu i laboratorium są większe lub równe 3.0. Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią z ocen z wykładu i laboratorium. Ocena z wykładu jest średnią oceną z zadań domowych i kolokwiów.

8. Termin i tryb ogłaszania ocen

Oceny z testów i sprawozdań wprowadzane są do Centralnego Systemu Uwierzytelniania w ciągu siedmiu dni roboczych.

9. Zasady powtarzania zajęć z powodu niezaliczenia przedmiotu

W przypadku zaliczonego laboratorium i niezadowolającego wyniku z części wykładowej student nie musi odrabiać laboratorium przy powtarzaniu przedmiotu.

10. Inne

Preferowane jest ukończenie przez studenta przedmiotów: Wytrzymałość Konstrukcji 1 oraz Metoda Elementów Skończonych 1 (laboratorium odbywa się z wykorzystaniem systemu ANSYS).