

Przedmiot: **Metoda elementów skończonych 1**  
1130-00000-ISP-4010  
Koordynatorzy: **dr inż. Paweł Wymysłowski**

Cykl: **rok akademicki 2023/2024 - sem. zimowy**  
2023Z  
Data zatwierdzenia: **05.09.2023**

## 1. Przeznaczenie przedmiotu

Studia inżynierskie

## 2. Prowadzenie zajęć

Zajęcia prowadzone stacjonarnie

## 3. Materiały do przedmiotu

[https://www.meil.pw.edu.pl/zwmik/ZWMIK/Dla-studentow2/MESI\\_wyklady](https://www.meil.pw.edu.pl/zwmik/ZWMIK/Dla-studentow2/MESI_wyklady)

## 4. Obecność na zajęciach

Obecność na wykładzie nieobowiązkowa.

Obecność na laboratorium komputerowym obowiązkowa.

## 5. Weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia się

Dwa kolokwia z części wykładowej. Wymagane zaliczenie każdego z kolokwiów na ocenę co najmniej 3- (2,75).

Zaliczenie laboratorium komputerowego na podstawie oceny wykonanej pracy (np. sprawozdania, test zrozumienia tematu).

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

Kalkulator, przybory do pisania i rysowania.

## 7. Zasady zaliczenia przedmiotu i wystawiania oceny końcowej

Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią ważoną z ocen z wykładu (waga 2/3) i laboratorium (waga 1/3).

## 8. Termin i tryb ogłaszania ocen

Oceny z kolokwiów przekazywane są studentom nie później niż dwa tygodnie po terminie tego kolokwium, i nie później niż 5 dni przed terminem kolokwium poprawkowego.

## 9. Zasady powtarzania zajęć z powodu niezaliczenia przedmiotu

Przedmiot powtarzany jest w całości w następnym roku akademickim.

## 10. Inne