

REGULAMIN PRZEDMIOTU DRGANIA w roku akademickim 2018/19
(numer przedmiotu ZNK311, semestr 3)

1. Kierownik przedmiotu: dr inż. Krzysztof Rogowski, Gmach Aerodynamiki pokój 339, krogowski@meil.pw.edu.pl
2. Przedmiot Drgania obejmuje następujące zajęcia:
 - a. Wykład - 9 godzin (cztery zjazdy po 2 godziny oraz jedna godzina na 5 zjeździe)
 - b. Laboratorium drgań - 9 godzin (jedna godzina na 5 zjeździe oraz cztery zjazdy po 2 godziny)
3. Obecność studentów na wykładach nie jest obowiązkowa, chociaż zalecana. Natomiast obecność na ćwiczeniach laboratoryjnych jest obowiązkowa i kontrolowana przez prowadzącego zajęcia. Nieobecności spowodowane chorobą są usprawiedliwiane jedynie na podstawie zwolnienia lekarskiego. Usprawiedliwienie należy przedstawić w nieprzekraczalnym terminie 2 tygodni po zakończeniu okresu zwolnienia z zajęć.
4. Podstawę oceny pracy studenta stanowią obecności na laboratoriach, przedłożenie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych oraz pozytywna ocena z egzaminu.
5. Warunkiem zaliczenia laboratorium drgań jest obecność na co najmniej dwóch zjazdach, w trakcie których realizowane są zajęcia laboratoryjne oraz pozytywna ocena ze wszystkich czterech sprawozdań.
6. Ocena końcowa z laboratorium stanowi średnią arytmetyczną z czterech sprawozdań.
7. Warunkiem koniecznym przystąpienia do egzaminu jest pozytywna ocena z laboratorium.
8. Egzamin odbywa się w dwóch terminach zjazdów egzaminacyjnych przewidzianych harmonogramem zjazdów.
9. Egzamin przeprowadzany jest w formie pisemnej i trwa 2 godziny
10. Sposób oceniania:
 - i. ocena z laboratorium stanowi 40% oceny przedmiotu
 - ii. ocena z egzaminu stanowi 60% oceny przedmiotu

Zajęcia zostały przygotowane i będą realizowane z wykorzystaniem kompetencji i umiejętności w zakresie innowacyjnych i kreatywnych form kształcenia tj. z wykorzystaniem oprogramowania ANSYS nabytych podczas szkolenia realizowanego w ramach projektu Kompetentny wykładowca – wysoki poziom nauczania.