

Przedmiot: **Biomechanika**

Nr katalogowy: ML.ZNK305

Wersja: A

Język wykładowy: polski

Semestr: 2022 L

Kierownik przedmiotu: dr hab. inż. Cezary Rzymkowski, prof. PW

Jednostka organizacyjna: Zakład Teorii Maszyn i Robotów

Forma zaliczenia przedmiotu: zaliczenie

Typ oceny końcowej: NUMERYCZNA

ECTS: 3

Semestralny wymiar godzin:

Typ zajęć	Wymiar godzin
W	18

Plany studiów, w których umieszczony jest przedmiot:

Kierunek	Specjalność	Poziom studiów	Semestr
Mechanika i Budowa Maszyn		niestacjonarne I stopnia	6
Mechanika i Projektowanie Maszyn		niestacjonarne I stopnia	6

REGULAMIN PRZEDMIOTU

1. Zalecane prerekwizyty: mechanika na poziomie I roku studiów na Wydz. MEiL
2. Obecność studenta na wykładach nie jest obowiązkowa.
3. Podstawowym narzędziem sprawdzania osiągnięcia efektów uczenia się jest sprawdzian końcowy w postaci testu wielokrotnego wyboru lub pytań otwartych.
4. Podczas pisemnego testu końcowego studenci nie mogą korzystać z żadnych materiałów pomocniczych i nie mogą porozumiewać się z kolegami. Korzystanie z urządzeń elektronicznych, jest niedozwolone.
5. Wyniki testu ogłaszane są w ciągu tygodnia. O sposobie przekazania wyników poinformuje prowadzący.
6. Jeżeli wynik testu jest niezadowolający i student chce go poprawić (powinien poinformować o tym prowadzącego w ciągu tygodnia po otrzymaniu wyniku), metodę poprawy ustala się indywidualnie w wyniku porozumienia student–prowadzący zajęcia.
7. Ocena końcowa jest wyznacza na podstawie wyników pisemnego testu końcowego (z uwzględnieniem ewentualnej poprawy), normalizowanych do zakresu 0-100 punktów, zgodnie z pokazaną niżej tabelą:

Suma punktów	100-90	89,9-80	79,9-70	69,9-65	64,9-60	poniżej 60
Ocena końcowa	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.0

8. W przypadku uzyskania, jako końcowej, oceny niedostatecznej (2,0) konieczne jest powtórzenie przedmiotu.
9. Studenci mogą korzystać z konsultacji, w terminach ustalonych przez prowadzącego lub w innym czasie – pod warunkiem wcześniejszego umówienia się z prowadzącym za pośrednictwem e-mail.

/Cezary Rzymkowski/