**Nazwa przedmiotu:**

Biomechanika zderzeń

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Cezary Rzymkowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Automatyka i Robotyka

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

NS686

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

1. Liczba godzin kontaktowych: 40, w tym: <br>a) wykład – 15 godz., <br>b) ćwiczenia komputerowe – 15 godz. <br>c) konsultacje – 5 godz. <br><br>2. Praca własna studenta – 40 godzin, w tym: <br>a) 10 godz. – przygotowanie się studenta do zajęć w trakcie semestru, <br>b) 20 godz. – realizacja indywidualnego lub grupowego zadania obliczeniowego, <br>c) 10 godz. – przygotowanie do sprawdzianu semestralnego<br><br>Razem - 80 godz. = 3 punkty ECTS.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1,6 punkty ECTS - liczba godzin kontaktowych: 40, w tym: <br>a) wykład – 15 godz., <br>b) ćwiczenia komputerowe – 15 godz., <br>c) konsultacje – 10 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

0,6 ECTS - praca w laboratorium komputerowym

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wskazane (ale nie są bezwględnie wymagane) prerekwizyty: Biomechanika (ML.NK456); Mechanika 1 (ML.NW108); Mechanika 2 (ML.NW115); Mechanika analityczna (ML.NK336);

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów ze specyficzną reakcją ciała człowieka na obciążenia o charakterze udarowym (obiążenia takie występują na przykład w czasie wypadków komunikacyjnych, wypadków na stanowiskach pracy, w sporcie, w czasie działań podejmowanych przez wojsko i policję itp.) i metodami badawczymi (w szczególności symulacyjnymi) stosowanymi w tej dziedzinie.

**Treści kształcenia:**

Tematy bloków wykładowych:<br><br>
• Tolerancja poszczególnych części ciała człowieka na obciążenia, zależność zagrożeń od amplitudy i czasu działania, biomechaniczne kryteria oceny ryzyka i skale obrażeń.<br>
• Metody badawcze: analiza retrospektywna danych dotyczących rzeczywistych zdarzeń/wypadków, badania eksperymentalne z udziałem ochotników oraz wykorzystaniem zwierząt i PMHS (zwłok lub preparatów pochodzących ze zwłok), badania symulacyjne.<br>
• Ogólne wprowadzenie do metod stanowiących podstawę programów symulacyjnych wykorzystywanych w biomechanice zderzeń.<br>
• Informacje wstępne na temat oprogramowania wykorzystywanego w czasie ćwiczeń.

**Metody oceny:**

Kolokwium z części wykładowej oraz wykonanie indywidualnych zadań ustalonych przez prowadzącego.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

<b>Literatura podstawowa i uzupełniająca:</b><br>
1. Schmitt Kai-Uwe, Niederer Peter F., Muser Markus H. and Walz Felix: Trauma Biomechanics, Accidental injury in traffic and sports, ISBN 978-3-540-73872-5 Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 2004, 2007.<br>
2. Simms Ciran, Wood Denis: Pedestrian and Cyclist Impact, A Biomechanical Perspective, ISBN 978-90-481-2742-9, Springer Science+Business Media B.V., Dortrecht, Heidelberg, London, New York, 2009.<br>
3. Materiały typu "handout", oparte na oryginalnych raportach z prac badawczych i specjalistycznych publikacjach, przygotowywane przez prowadzącego i udostępniane przed wybranymi wykładami. <br>
4. Materiały na stronie (udostępniane w semestrach, w których prowadzone są zajęcia z tego przedmiotu): http://tmr.meil.pw.edu.pl (zakładka Dla Studentów). <br>

**Witryna www przedmiotu:**

http://tmr.meil.pw.edu.pl (zakładka Dla Studentów)

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt NS686\_W1:**

Ma wiedzę na temat tolerancji poszczególnych części ciała człowieka na obciążenia (zależności ryzyka doznania obrażeń od amplitudy i czasu działania)

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR2\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W07

**Efekt NS686\_W2:**

Zna podstawowe biomechaniczne kryteria i skale obrażeń.

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR2\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W07

**Efekt NS686\_W3:**

Zna podstawowe metody badawcze biomechaniki zderzeń (doświadczalne i symulacyjne) oraz ich ograniczenia/obszary zastosowań, wady i zalety.

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR2\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W07

**Efekt NS686\_W4:**

Ma poszerzoną wiedzę o głównych metodach modelowania i opogramowaniu wykorzystywanym do badań symulacyjnych w zakresie biomechaniki zderzeń.

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR2\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt NS686\_U1:**

Student potrafi zastosować zdobytą wiedzę do zbudowania modelu scenariusza zdarzenia, uzgodnionego z prowadzącym, w którym ciało człowieka poddawane jest obciążeniom o charakterze udarowym.

Weryfikacja:

Kolokwium i indywidualny projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR2\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U15, T2A\_U17

**Efekt NS686\_U2:**

Student potrafi zastosować zdobytą wiedzę do przeprowadzenia analizy wyników uzyskanych z modelu symulacyjnego i sformułować wynikające z tej analizy wnioski praktyczne.

Weryfikacja:

Kolokwium i indywidualny projekt

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR2\_U01, AiR2\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U04