

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Budowle i środowisko

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Wpływy sejsmiczne i parasejsmiczne na budowle
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIS D15 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
2	15	15	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z pojęciem sejsmiczności naturalnej na świecie, Europie i w Polsce

Cel 2 Zapoznanie studentów z pojęciem sejsmiczności indukowanej działalnością człowieka - wpływy parasejsmiczne

- Cel 3** Zapoznanie studentów z wielkościami charakteryzującymi wpływy sejsmiczne i parasejsmiczne oraz metodami wyznaczania tych charakterystyk i podstawowymi różnicami
- Cel 4** Zapoznanie studentów z metodami uwzględniania wpływów sejsmicznych i parasejsmicznych działających na budowie inżynierskie
- Cel 5** Zapoznanie studentów z wybranymi aspektami obliczeń odpowiedzi dynamicznej w świetle doboru modeli obliczeniowych
- Cel 6** Zapoznanie studentów z metodami oceny wpływu drgań sejsmicznych i parasejsmicznych na budowie inżynierskie
- Cel 7** Nabycie umiejętności pracy w zespole

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Zaliczony przedmiot Mechanika Budowli II
- 2 Zaliczony przedmiot Podstawy projektowania i niezawodności

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

- EK1 Wiedza** Student objaśnia podstawowe pojęcia związane z sejsmicznością naturalną w Polsce, Europie i na świecie oraz sejsmicznością indukowaną (parasejsmiką)
- EK2 Wiedza** Student objaśnia metody obliczania konstrukcji inżynierskich poddanych wpływom sejsmicznym i parasejsmicznym
- EK3 Wiedza** Student objaśnia zasady: a) uwzględniania obciążeń sejsmicznych w analizach dynamicznych, b) analizy modeli obliczeniowych konstrukcji inżynierskich; ocenia uzyskane wyniki obliczeń
- EK4 Umiejętności** Student potrafi wyznaczyć charakterystyki opisujące drgania powierzchniowe od trzęsień ziemi i źródeł parasejsmicznych
- EK5 Umiejętności** Student potrafi wyznaczyć reakcję dynamiczną modelu obliczeniowego konstrukcji inżynierskiej i dokonać oceny wpływu drgań sejsmicznych i parasejsmicznych na konstrukcję
- EK6 Umiejętności** Student potrafi za pomocą odpowiednich skal dokonać przybliżonej oceny wpływu drgań sejsmicznych i parasejsmicznych na konstrukcję
- EK7 Kompetencje społeczne** Student współpracuje w zespole

6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA AUDYTORYJNE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Wyznaczanie charakterystyk drgań powierzchniowych wywołanych naturalnymi trzęsieniami ziemi	2
C2	Wyznaczanie charakterystyk drgań powierzchniowych wywołanych od różnych źródeł drgań parasejsmicznych	2

ĆWICZENIA AUDYTORYJNE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C3	Wyznaczanie reakcji dynamicznej modelu konstrukcji od naturalnego trzęsienia ziemi i od drgań parasejsmicznych	7
C4	Ocena wpływu drgań sejsmicznych i parasejsmicznych metodami przybliżonymi (skale)	4

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Sejsmiczność naturalna w Polsce, Europie i na świecie	3
W2	Sejsmiczność indukowana działalnością człowieka - parasejsmika	3
W3	Metody obliczania konstrukcji inżynierskich poddanych wpływom sejsmicznym i parasejsmicznym	5
W4	Metody przybliżone oceny wpływów sejsmicznych i parasejsmicznych na budowle	4

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Projekt indywidualny: Wyznaczenie i porównanie charakterystyk drgań powierzchniowych wywołanych działaniami sejsmicznymi i sejsmicznością indukowaną (parasejsmiką)	3
P2	Projekt zespołowy: Wyznaczenie odpowiedzi dynamicznej modelu obliczeniowego zadanej konstrukcji na wpływy sejsmiczne i parasejsmiczne. Ocena obliczeniowa i przybliżona wpływu obciążeń sejsmicznych i parasejsmicznych na konstrukcję	12

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Zadania tablicowe

N4 Dyskusja

N5 Konsultacje

N6 Praca w grupach

N7 Prezentacje multimedialne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	9
Opracowanie wyników	6
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	3
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 dwa projekty, w tym jeden zespołowy

F2 pisemne zaliczenie kolokwium końcowego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona z ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Uczestniczenie w obowiązkowych wykładach

W2 Pozytywny wynik kolokwium

W3 Terminowe oddanie i zaliczenie projektów

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień objętych zakresem efektu kształcenia i samodzielne rozwiązywanie zadań z tego zakresu
NA OCENĘ 4.0	x

NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień objętych zakresem efektu kształcenia i samodzielne rozwiązywanie zadań z tego zakresu
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień objętych zakresem efektu kształcenia i samodzielne rozwiązywanie zadań z tego zakresu
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień objętych zakresem efektu kształcenia i samodzielne rozwiązywanie zadań z tego zakresu
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień objętych zakresem efektu kształcenia i samodzielne rozwiązywanie zadań z tego zakresu
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień objętych zakresem efektu kształcenia i samodzielne rozwiązywanie zadań z tego zakresu
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 7	
NA OCENĘ 2.0	Student nie angażuje się w prace zespołu
NA OCENĘ 3.0	Student wykonuje fragment przydzielonego zadania w ramach grupy, nie konsultuje i nie weryfikuje z grupą swojego stanowiska
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 5.0	x

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W01	Cel 1 Cel 2 Cel 3	c1 c2 w1 w2 p1	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 F2
EK2	K_W01 K_W02 K_W03 K_W04 K_W08	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5 Cel 6	c3 w3 w4 p2	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 F2 P1
EK3	K_W16 K_U01 K_U13	Cel 4 Cel 5	c3 w3 w4 p2	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F2 P1
EK4	K_U01 K_U05 K_U06	Cel 3	c1 c2 w1 w2 p1	N1 N2 N3 N4 N5 N7	F1 F2 P1
EK5	K_W14 K_U01 K_U05 K_U06 K_U07	Cel 4 Cel 5 Cel 7	c3 w3 p2	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 F2 P1
EK6	K_W14	Cel 6 Cel 7	c4 w4 p2	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 F2 P1
EK7	K_K01 K_K02 K_K06	Cel 7	p2	N4 N5 N6	F1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **Tatara T.** — *Odporność dynamiczna obiektów budowlanych w warunkach wstrząsów górniczych*, Kraków, 2012, Politechnika Krakowska
- [2] | **Dulińska J.** — *Ziemne budowle hydrotechniczne na terenach sejsmicznych i parasejsmicznych w Polsce. Wybrane aspekty modelowania i obliczeń*, Kraków, 2012, Politechnika Krakowska
- [3] | **Kawecki J. (red.) Dulińska J., Kozioł K., Stypuła K., Tatara T.** — *Oddziaływania patrasejsmiczne przekazywane na obiekty budowlane*, Kraków, 2014, Politechnika Krakowska
- [4] | **Stypuła K.** — *Drgania mechaniczne wywołane eksploatacją metra płytkego i ich wpływ na budynki*, Kraków, 2001, Politechnika Krakowska
- [5] | **Naeim F. (red.)** — *The seismic design handbook*, Boston, 2001, Kluwer

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **Tatara T.** — *Tytuł Działanie drgań powierzchniowych wywołanych wstrząsami górnictwami n aniska tradycyjna zabudowe mieszkalną*, Kraków, 2002, Politechnika Krakowska
- [2] **Dulińska J.** — *Odpowiedź dynamiczna budowli wielopodporowych na nierównomierne wymuszenie parasejsmiczne pochodzenia górnictwego*, Kraków, 2006, Politechnika Krakowska
- [3] **Chmielewski T., Zembaty Z.** — *Podstawy dynamiki budowli*, Warszawa, 1998, Arkady

LITERATURA DODATKOWA

- [1] **Kuźnar K.** — *Analiza drgań budynków ścianowych o średniej wysokości podlegających wstrząsom górnictwom z wykorzystaniem sieci neuronowych*, Kraków, 2004, Politechnika Krakowska
- [2] **Kuźnar K.** — *Sieci neuronowe w analizie drgań budynków wywołanych wstrząsami parasejsmicznymi i sejsmicznymi*, Kraków, 2013, Politechnika Krakowska

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH**OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ**

prof. dr hab. inż. Tadeusz Tatara (kontakt: ttatara@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 Prof. dr hab. inż. Tadeusz Tatara (kontakt: ttatara@pk.ed.pl)
- 3 Prof. dr hab. inż. Krzysztof Stypuła (kontakt: kstypula@pk.ed.pl)
- 4 Prof. dr hab. inż. Joanna Dulińska (kontakt: jdulinsk@pk.ed.pl)
- 5 dr hab. inż. Arkadiusz Kwiecień (kontakt: akwiecie@pk.ed.pl)
- 6 dr inż. Filip Pachla (kontakt: fpachla@pk.ed.pl)
- 7 dr inż. Piotr Kuboń (kontakt: pkubon@pk.ed.pl)
- 8 dr inż. Alicja Kowalska - Koczwała (kontakt: akowalska@pk.ed.pl)
- 9 dr inż. Izabela Drygała (kontakt: imurzyn@pk.ed.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....