



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wind and earthquake engineering, PG_00041523						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Wytrzymałości Materiałów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Bartosz Sobczyk				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	45		5.0		25.0	75
Cel przedmiotu	Podanie podstaw teoretycznych i podstawowych zasad inżynierii wiatrowej i parasejsmicznej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U11] potrafi zaplanować i przeprowadzić eksperymenty laboratoryjne prowadzące do oceny jakości stosowanych materiałów oraz oceny wytrzymałości elementów konstrukcji budowlanych		Student posiada wiedzę nt. obciążeń pochodzących od wpływów sejsmicznych i od wiatru.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_W13] ma wiedzę na temat współczesnych metod pozyskiwania danych oraz ich filtracji, przetwarzania i analizy		Student posiada wiedzę nt. obciążeń pochodzących od wpływów sejsmicznych i od wiatru.		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K7_U01] potrafi ocenić i dokonać zestawienia dowolnych obciążeń działających na obiekty budowlane		Student posiada wiedzę nt. obciążeń pochodzących od wpływów sejsmicznych i od wiatru.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K7_W14] zna i stosuje normy budowlane oraz przepisy prawa budowlanego; ma wiedzę na temat wpływu realizacji inwestycji budowlanych na środowisko		Student posiada wiedzę nt. obciążeń pochodzących od wpływów sejsmicznych i od wiatru. Zna poza tym obowiązujące przepisy w tym zakresie (normy budowlane).		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		

Treści przedmiotu	<p>Inżynieria Sejsmiczna:</p> <p>Wykład:  Informacje wstępne o trzęsieniach ziemi. Przyczyny trzęsień ziemi.  Magnitudy, intensywność i inne parametry opisujące drgania podłoża.  Historyczne trzęsienia ziemi na świecie i w Polsce.  Drgania podłoża gruntowego wywołane wstrząsami górnictwymi i innymi obciążeniami środowiskowymi.  Zachowanie się obiektów budowlanych i typy ich uszkodzeń powstałych na skutek trzęsień ziemi.  Projektowanie konstrukcji z uwzględnieniem obciążeń sejsmicznych.  Geotechniczne aspekty trzęsień ziemi.</p> <p>Ćwiczenia:  Wyznaczanie odpowiedzi sejsmicznej konstrukcji budowlanych przy użyciu różnych metod. Spektrum odpowiedzi. Mapy zagrożenia sejsmicznego.  Projektowanie budynków na obciążenia sejsmiczne wg Eurokodu 8.</p> <p>Inżynieria Wiatrowa:</p> <p>Wykład:</p> <p>Ruch powietrza w atmosferze.  Równania Naviera Stokes'a.  Opływ wiatru wokół ciał nieopływowych o ostrych krawędziach.  Opływ wiatru wokół cylindra.  Zjawiska aeroelastyczne.  Praktyczne przykłady zastosowań.</p> <p>Ćwiczenia:</p> <p>Obliczenia podstawowych parametrów opisujących działanie wiatru.</p> <p>Wstęp do normy wiatrowej Eurokod i podstawowe obliczenia intensywności obciążenia.</p> <p>Szacowanie ryzyka wzbudzenia drgań konstrukcji pod wpływem działania wiatru.</p> <p>Wstęp do obliczeń numerycznych przepływu wiatru.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Mechanika Budowli, Dynamika Budowli											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej									
	prezentacja	60.0%	50.0%									
	Earthquake Engineering - test wiedzy z wykładu i ćwiczeń	60.0%	25.0%									
	Wind Engineering - test wiedzy z wykładu i ćwiczeń	60.0%	25.0%									
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> 1. Chopra A. K.: Dynamics of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering. Englewood Cliffs, USA: Prentice-Hall 1995.  2. Wiegel R. L.: Earthquake Engineering. Englewood Cliffs, USA: Prentice-Hall 1970.  3. Chen W. F., Scawthorn C.: Earthquake Engineering Handbook. Boca Raton, USA: CRC Press 2003.  4. Simiu E., Scanlan R.: Wind Effects on Structures, USA: Wiley-Interscience 1996. </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">1. Chmielewski T., Zembaty Z.: <i>Podstawy dynamiki budowli</i>. Warszawa: Arkady 1998.</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	1. Chopra A. K.: Dynamics of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering. Englewood Cliffs, USA: Prentice-Hall 1995. 2. Wiegel R. L.: Earthquake Engineering. Englewood Cliffs, USA: Prentice-Hall 1970. 3. Chen W. F., Scawthorn C.: Earthquake Engineering Handbook. Boca Raton, USA: CRC Press 2003. 4. Simiu E., Scanlan R.: Wind Effects on Structures, USA: Wiley-Interscience 1996.		Uzupełniająca lista lektur	1. Chmielewski T., Zembaty Z.: <i>Podstawy dynamiki budowli</i> . Warszawa: Arkady 1998.		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Podstawowa lista lektur	1. Chopra A. K.: Dynamics of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering. Englewood Cliffs, USA: Prentice-Hall 1995. 2. Wiegel R. L.: Earthquake Engineering. Englewood Cliffs, USA: Prentice-Hall 1970. 3. Chen W. F., Scawthorn C.: Earthquake Engineering Handbook. Boca Raton, USA: CRC Press 2003. 4. Simiu E., Scanlan R.: Wind Effects on Structures, USA: Wiley-Interscience 1996.											
Uzupełniająca lista lektur	1. Chmielewski T., Zembaty Z.: <i>Podstawy dynamiki budowli</i> . Warszawa: Arkady 1998.											
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:											

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wyznacz odpowiedź sejsmiczną budynku trzykondygnacyjnego o podanych parametrach dynamicznych. Opisz charakterystyczne parametry trzęsienia ziemi mające wpływ na odpowiedź konstrukcji budowlanych. Oblicz maksymalne wartości sił sejsmicznych wykorzystując spektrum odpowiedzi wg Eurokodu 8  Opisz podstawowe zjawiska aeroelastyczne.  Oblicz liczbę Reynoldsa dla podanego przekroju zanurzonego w przepływie wiatru.  Opisz trójkomorowy model cyrkulacji powietrza w atmosferze.
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.