



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wytrzymałość materiałów, PG_00051273						
Kierunek studiów	Oceanotechnika, Oceanotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			7.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Tomasz Mikulski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Tomasz Mikulski mgr inż. Leszek Samson					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	20.0	10.0	0.0	0.0	60
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Wytrzymałość Materiałów, wykład, studia niest. I st, sem3 zima 2021/22, Mikulski - Moodle ID: 19478 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=19478						
Dodatkowe informacje: Wykłady oraz ćwiczenia prowadzone są w systemie kształcenia na odległość, aż do odwołania przez Władze Uczelni.							
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	60	14.0	96.0	170		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przedstawienie podstaw teoretycznych mechaniki i wytrzymałości ustrojów jednowymiarowych (pręty, belki). Student po kursie powinien umieć : wyznaczyć rozkłady sił i momentów wewnętrznych wyznaczyć rozkład naprężeń obliczać przemieszczenia ustrojów prętowych wskazać miejsca największego wyężenia materiału przy typowych obciążeniach ustroju obliczyć wyężenie materiału stosując różne hipotezy wyężeniowe						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[K6_W02] ma podstawową wiedzę w zakresie fizyki obejmującą mechanikę techniczną, mechanikę płynów, fizykę ciała stałego, optykę i akustykę niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk fizycznych występujących w oceanotechnice</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Student nabył umiejętności rozwiązywania problemów technicznych w oparciu o prawa mechaniki i podstawowe analizy wytrzymałości materiałów.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym</p>
	<p>[K6_U02] potrafi pracować indywidualnie i w zespole, porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym, a także dokumentować, analizować i przedstawiać wyniki swojej pracy, potrafi oszacować czas potrzebny na realizację powierzonego zadania</p>	<p>Student potrafi wykonać analizy wytrzymałościowe elementów układów konstrukcyjnych i urządzeń okrętowych.</p>	<p>[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi</p>
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wiadomości podstawowe, założenia i klasyfikacja zagadnień Wytrzymałości Materiałów 2. Stan naprężeń i odkształceń, płaski stan naprężenia (PSN) i odkształcenia (PSO), związki fizyczne - prawo Hooke'a 3. Rozciąganie i ściskanie osiowe 4. Siły wewnętrzne. Układy statycznie wyznaczalne : belki proste i kratownice (przypomnienie), ramy. Przekrojowe siły wewnętrzne w prętach : siły osiowe, tnące, momenty zginające (gnące). 5. Momenty bezwładności figur płaskich 6. Zginanie belek 7. Skręcanie prętów krępych i cienkościennych 8. Mimośrodowe rozciąganie (ściskanie) 9. Ścinanie przy zginaniu 10. Linie ugięcia. Równanie Eulera. 11. Wyboczenie prętów osiowo ścispanych 12. Hipotezy wytrzymałościowe 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Student przeszedł następujące przedmioty: – Mechanika Techniczna</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	ćwiczenia	50.0%	50.0%
	laboratorium	50.0%	20.0%
	egzamin	50.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dyląg Z., Jakubowicz A., Orłoś Z.: Wytrzymałość Materiałów, Wydawnictwo WNT, Warszawa 2012. 2. Bielewicz E.: Wytrzymałość Materiałów, Wyd. Politechniki Gdańskiej, 2006. 3. Walczyk Z.: Wytrzymałość materiałów, Wyd. PG, t.1 - 2000, t.2 - 1999 4. Misiak J.: Mechanika techniczna. Statyka i wytrzymałość materiałów, Warszawa WNT 2012. 5. Trębacki K.: Podstawy Wytrzymałości Materiałów. Wyd. PG, 2000. 6. Dyląg , Kurowski, Niezgodziński: Wytrzymałość Materiałów, WNT, 1983. 7. Banasiak M. Grossman K., Trombski M.: Zbiór zadań z wytrzymałości materiałów. Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2012. 8. Szymczak C., Skowronek M., Witkowski W., Kujawa M.: Wytrzymałość Materiałów – Zadania. Wyd. PG, 2009. 	
	Uzupełniająca lista lektur	brak	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Czym różni się płaski stan naprężeń od płaskiego stanu odkształceń?</p> <p>Od czego zależy wydłużenie rozciąganego osiowo pręta?</p> <p>W jakim przypadku występuje zginanie ukośnym belki?</p> <p>Wymień i opisz hipotezy wytrzymałościowe.</p> <p>Od czego zależy siła krytyczna ściszanego pręta?</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		