



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ŚRODKI TRANSPORTU, PG_00044581						
Kierunek studiów	Transport						
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	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Konstrukcji Maszyn i Pojazdów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Sławomir Sommer				
	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						
Adresy na platformie eNauczanie: ŚRODKI TRANSPORTU - W-30/C-15/L-0/P-0, WILIS, Transport, sem. 03, (PG_00044581), semestr zimowy 2021/2022 - Moodle ID: 20427 <a href="https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=20427">https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=20427</a>							
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	Zapoznanie studentów z konstrukcją, eksploatacją oraz zakresem zastosowania wybranych środków transportu dalekiego i środków transportu bliskiego. Zakres przedmiotu obejmuje także przepisy budowy i eksploatacji tych środków.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K01] potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, przedsiębiorczy; potrafi określić priorytety służące realizacji zadania indywidualnego lub grupowego; rozumie potrzebę ciągłego doksztalcenia się i ponoszenia odpowiedzialności zawodowej za działalność swoją oraz zespołu		Student określa priorytety służące do realizacji zadania, rozumie odpowiedzialność zawodową.		[SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_W13] ma podstawową wiedzę z zakresu konstrukcji, eksploatacji i diagnostyki środków transportu oraz stosowanych przy tym metod, narzędzi i materiałów		Student ma podstawową wiedzę z zakresu konstrukcji, eksploatacji i diagnostyki z zakresu środków transportu morskiego oraz środków transportu bliskiego.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K6_U02] potrafi korzystać z informacji patentowej w zakresie systemów transportowych, infrastruktury i środków transportu		Student odbył szkolenie z zakresu ochrony patentowej i potrafi określić kierunek badań patentowych.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		

Treści przedmiotu	Środki transportu morskiego. Typy statków i ich specyficzne cechy budowy. Napęd i sterowanie - układy napędowe, stery biernie i czynne. Urządzenia pokładowe - kotwiczenie i cumowanie, technologie przeładunkowe. Środki transportu bliskiego (stb). Dyrektywy UE w zakresie stb. Podział klasyfikacyjny. Zakres zastosowania i rozwiązania konstrukcyjne. Rozwiązania systemowe - terminale kontenerowe.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	tests	50.0%	30.0%
	kolokwium	50.0%	20.0%
	Zadanie	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Doerffer J.: Technologia budowy kadłubów okrętowych. WM Gdynia 1971 Doerffer J.: Technologia wyposażania statków. WM Gdynia 1975 PRS - Przepisy klasyfikacyjne - część kadłub <a href="https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=&amp;cad=rja&amp;uact=8&amp;ved=2ahUKtransportowe-materialy-do-cz.-l-wykladu-2014.pdf&amp;usg=AOvVaw3YcX110gfCyn9niPg7uY_m">https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=&amp;cad=rja&amp;uact=8&amp;ved=2ahUKtransportowe-materialy-do-cz.-l-wykladu-2014.pdf&amp;usg=AOvVaw3YcX110gfCyn9niPg7uY_m</a>	
	Uzupełniająca lista lektur	<a href="https://dzwignice.info/baza-wiedzy/dozor-techniczny-nad-dzwignicami/eksploatacja-dzwignic">https://dzwignice.info/baza-wiedzy/dozor-techniczny-nad-dzwignicami/eksploatacja-dzwignic</a> <a href="http://cebaryd.pl/pl_PL/dzwignice/">http://cebaryd.pl/pl_PL/dzwignice/</a>	
	Adresy eZasobów	ŚRODKI TRANSPORTU - W-30/C-15/L-0/P-0, WILIS, Transport, sem. 03, (PG_00044581), semestr zimowy 2021/2022 - Moodle ID: 20427 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=20427">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=20427</a>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Opis rozwiązania konstrukcyjnego wskazanego rodzaju okrętu. Procedury cumowania. Zasady przeładunku statków.  Dyrektywy UE. Podział klasyfikacyjny środków transportu bliskiego (STB). Morskie terminale kontenerowe jako węzły sieci globalnej. STB do obsługi manipulacyjnej w terminalach kontenerowych. STB na pojazdach samochodowych.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		