

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wiedza okrętowa - ćwiczenia audytoryjne , PG_00198767						
Kierunek studiów	Hydrografia morska (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym - profil praktyczny		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr inż. Leszek Stępień				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	21
	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	21		1.0		8.0	30
Cel przedmiotu	Przekazanie podstawowych umiejętności: posługiwanie się nazewnictwem okrętowym, charakteryzowania budowy, wyposażenia i eksploatacji różnych rodzajów jednostek pływających.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[HML3-K01] jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, zwłaszcza w aspektach bezpieczeństwa oraz powierzonego mienia		jest gotów do współdziałania z załogą statku w zakresie prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji zawiadywanego sprzętu i wyposażenia		[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport		
	[HML3-U14] potrafi posługiwać się obowiązującą terminologią w prezentowaniu i dyskusowaniu problemów z zakresu kierunku studiów		potrafi poprawnie charakteryzować podstawowe typy jednostek pływających; potrafi posługiwać się nazewnictwem okrętowym w zakresie budowy i konstrukcji;		[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport		
	[HML3-U11] potrafi posługiwać się urządzeniami nawigacyjnymi, środkami obserwacji technicznej i łączności oraz instrumentami pomiarowymi, a także stosować w praktyce różne techniki wykonywania pomiarów i obserwacji w zakresie działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów		potrafi wykonać podstawowe prace linowe; potrafi posługiwać się okrętowymi środkami ratunkowymi i ratowniczymi;		[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport		

Treści przedmiotu	Zajęcia wprowadzające. Charakterystyka jednostek pływających; klasyfikacja statków handlowych Towarzystwa Klasyfikacyjne; klasyfikacja statków handlowych wg PRS. Nazewnictwo części składowych statków; kadłub i jego wnętrze, pokład i nadbudówki, omasztowanie i olinowanie; główne wymiary i wielkości jednostek pływających. Wyposażenie ładunkowe jednostek pływających; liny okrętowe, podstawowe węzły; osprzęt pokładowy; urządzenia podnośne. Urządzenia dostępu jednostek pływających, pionowego i poziomego ładowania. Urządzenia pokładowe statku. Urządzenia sterowe, urządzenia kotwiczne, urządzenia cumownicze i holownicze. Środki ratunkowe i ratownicze statku. Zasady prowadzenia konserwacji jednostki pływającej. Dokowanie.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	projekt/sprawozdanie	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. DROGOSIEWICZ M., NOWAKOWSKI J., PYRCHLA J.: Wiedza okrętowa. Gdynia 1997. 2. PUCHALSKI J.: Poradnik Ratownika Morskiego. Wydawnictwo Trademar, Gdynia 2001. 3. PYRCHLA J., KRÓLIKOWSKI A., NOWAKOWSKI J.: Charakterystyka i eksploatacja urządzeń pokładowych statku handlowego. Gdynia 2002. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Międzynarodowy Kodeks Środków Ratunkowych (Kodeks LSA)-tekst jednolity 2016, PRS, Gdańsk 2016 2. Międzynarodowa Konwencja o Bezpieczeństwie Życia na Morzu (SOLAS 74)- tekst jednolity 2015, PRS, Gdańsk 2015. 3. Przepisy klasyfikacji i budowy statków PRS, Gdańsk 2024 	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaje statków definiowane przez przepisy klasyfikacyjne PRS. 2. Rodzaje i terminy przeglądów okresowych w czasie cyklu klasyfikacyjnego.. 3. Dobór wyposażenia kotwicznego i pokładowego na podstawie przepisów klasyfikacyjnych PRS. 4. Określanie parametrów i współczynników kadłuba. 5. Nazewnictwo, obsługa i konserwacja pokryw ładowni i urządzeń przeładunkowych. 6. Rodzaje, obsługa i konserwacja urządzeń ratunkowych i ratowniczych na statku. 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.