

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Ratownictwo morskie - wykład, PG_00198876						
Kierunek studiów	Hydrografia morska (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2029/2030		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Piotr Bekier				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26
	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	26		1.0		23.0	50
Cel przedmiotu	Przekazanie wiedzy z zakresu: zadań, zasad ratownictwa życia na morzu; podstawowych charakterystyk technicznych środków SAR; zasad współdziałania z ratownikami; organizacji statkowej służby ratowniczej w sytuacji bezpośredniego zagrożenia statku i załogi						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[HML3-W16] zna i rozumie standardy i normy inżynierskie właściwe dla kierunku studiów, w szczególności rekomendowane przez IHO i IMO</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>zna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawy prawne, organizację oraz procedury działania służb SAR;</li> <li>- procedury awaryjne stosowane w ratownictwie morskim, zasady współpracy ze służbami SAR;</li> <li>- procedury ratunkowe stosowane na jednostkach pływających;</li> <li>- wyposażenie ratunkowe i ratownicze statku;</li> <li>- zasady przetrwania człowieka w morzu i na środkach ratunkowych;</li> <li>- sygnały i sposoby wzywania pomocy;</li> <li>- zadania, zasady ratownictwa życia i mienia na morzu;</li> <li>podstawowe charakterystyki techniczne środków SAR; zasady współdziałania z ratownikami;</li> <li>organizację statkowej służby ratowniczej w sytuacji bezpośredniego zagrożenia statku i załogi</li> </ul>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[HML3-K01] jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, zwłaszcza w aspektach bezpieczeństwa oraz powierzonego mienia</p>	<p>jest gotów do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- współdziałania z załogą statku w zakresie obsługi sprzętu ratunkowego i ratowniczego stanowiącego wyposażenia statku;</li> <li>- współpracy z załogą statku oraz ze służbami SAR w zakresie stosowania procedur ratunkowych</li> </ul>	<p>[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizacja Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa w Polsce i na Bałtyku.</li> <li>2. Wyposażenie łodzi i tratw ratunkowych oraz łodzi ratowniczych.</li> <li>3. Systemy wodowania łodzi, tratw ratunkowych i szybkich ratowniczych.</li> <li>4. Metody ewakuacji ludzi z zagrożonych statków towarowych.</li> <li>5. Metody ewakuacji ludzi z zagrożonych statków pasażerskich i promów.</li> <li>6. Zachowanie się rozbitków na statkowych środkach ratunkowych.</li> <li>7. Zasady przetrwania człowieka w morzu.</li> <li>8. Procedury awaryjne stosowane w ratownictwie.</li> <li>9. Postępowanie w niebezpieczeństwie.</li> <li>10. Globalne metody poszukiwania i ratowania.</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Przedmiot wymagany przez Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 5 lutego 2014 r. w sprawie ramowych programów szkoleń i wymagań egzaminacyjnych dla marynarzy działu pokładowego (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1566): obecność na wszystkich zajęciach jest obowiązkowa. AMW umożliwia odrobienie do 20% usprawiedliwionej nieobecności na tych zajęciach w formie umożliwiającej uzyskanie brakującej wiedzy i umiejętności. Studenci, którzy uzyskali zaliczenie przedmiotu, ale ze względu na nieobecność przekraczającą 20% zajęć lub nie odrobili zajęć w formie umożliwiającej uzyskanie brakującej wiedzy i umiejętności, nie otrzymują wpisu do suplementu, potwierdzającego ukończenie studiów uznanych na poziomie operacyjnym w żegludze przybrzeżnej.</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowa
	kolokwium	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CZAJKOWSKI J., PŁAWSKI A.: Alarmowanie i naprowadzanie na rozbitków w Systemie GMDSS. Gdynia 1995.</li> <li>2. IAMSAR Międzynarodowy Lotniczy i Morski Poradnik Poszukiwania i Ratowania. Wydawnictwo Trademar, Gdynia 2001.</li> <li>3. PUCHALSKI J.: Poradnik Ratownika Morskiego. Wydawnictwo Trademar, Gdynia 2001.</li> </ol>	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Międzynarodowa Konwencja o Bezpieczeństwie Życia na Morzu (SOLAS 74). PRS, Gdańsk 2010.</li> <li>2. Międzynarodowy Kodeks Środków Ratunkowych (Kodeks LSA). PRS, Gdańsk 1999.</li> </ol>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizacja Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa w Polsce i na Bałtyku.</li> <li>2. Procedury awaryjne stosowane w ratownictwie.</li> <li>3. Zachowanie się rozbitków na statkowych środkach ratunkowych</li> </ol>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.