



Subject card

Subject name and code	Selected Lw and Ecological issues of high seas exploitation, PG_00046056						
Field of study	Coastal and Offshore Engineering, Coastal and Offshore Engineering						
Date of commencement of studies	February 2022	Academic year of realisation of subject			2021/2022		
Education level	second-cycle studies	Subject group			Optional subject group Subject group related to scientific research in the field of study		
Mode of study	Full-time studies	Mode of delivery			at the university		
Year of study	1	Language of instruction			Polish		
Semester of study	1	ECTS credits			1.0		
Learning profile	general academic profile	Assessment form			assessment		
Conducting unit	Department of Theory and Ship Design -> Faculty of Mechanical Engineering and Ship Technology						
Name and surname of lecturer (lecturers)	Subject supervisor		dr hab. inż. Lech Rowiński				
	Teachers		mgr inż. Natalia Jasiewicz dr hab. inż. Lech Rowiński				
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Project	Seminar	SUM
	Number of study hours	15.0	0.0	0.0	0.0	15.0	30
	E-learning hours included: 0.0						
Learning activity and number of study hours	Learning activity	Participation in didactic classes included in study plan	Participation in consultation hours	Self-study	SUM		
	Number of study hours	30	2.0	3.0	35		
Subject objectives	To provide a student with basic information regarding legal conditions of human activity at marine environment including internal and international waters						
Learning outcomes	Course outcome	Subject outcome			Method of verification		
	K7_K02						
	K7_W04	He knows the areas of law related to running a business in particular running a business in marine conditions and environmental issues			[SW1] Assessment of factual knowledge [SW2] Assessment of knowledge contained in presentation		
K7_U09	Is able to define natural, economic and technical threats on the basis of examples of implementation of investment projects conducted in sea areas and the related natural, economic and technical			[SU2] Assessment of ability to analyse information			
Subject contents	History of marine laws and other laws regarding activity at seas and oceans; International conventions regarding activity at national and international waters; International Marine Organization and its legislative activity; Marine natural (mineral and food) resources; Specific laws regarding activity at internal and international waters (governing administration, civil laws, geology laws, archeology laws, diving operations); Specific legal status of the Arctic and other disputed territories; Piracy and anti-piracy laws and activity.						
Prerequisites and co-requisites							
Assessment methods and criteria	Subject passing criteria	Passing threshold			Percentage of the final grade		
	evaluation of content of a presentation	60.0%			50.0%		
	short tests	60.0%			50.0%		

Recommended reading	Basic literature	<p>1. S. DEPOWSKI , R. KOTLIŃSKI , E. RUHLE , K. SZAMAŁEK Surowce mineralne mórz i oceanów; Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa 1998r. ; ISBN: 83-87367-10-9</p> <p>2. KONWENCJA Narodów Zjednoczonych o prawie morza, sporządzona w Montego Bay dnia 10 grudnia 1982 r. (Dz. U. z dnia 20 maja 2002 r.)</p> <p>3. Ustawa Kodeks morski z dnia 18 września 2001 r.(Dz.U. 2001 nr 138 poz. 1545)</p> <p>4. USTAWA o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej z dnia 21 marca 1991 r.</p> <p>5. USTAWA Prawo geologiczne i górnicze z dnia 9 czerwca 2011 r.</p> <p>6. USTAWA o wykonywaniu prac podwodnych z dnia 17 października 2003 r.</p> <p>7. USTAWA Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. Dz.U. 2001 Nr 62 poz. 627</p> <p>8. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.</p> <p>9. USTAWA o ochronie dóbr kultury z dnia 15 lutego 1962 r.Dz.U. 1999.98.1150</p>
	Supplementary literature	<p>1. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 16 maja 2007 r.)</p> <p>2. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego <i>Dziennik Ustaw Rok 2003 Nr 120 poz. 1133</i></p> <p>3. Materiały Międzynarodowej Konferencji "Górnictwo morskie szansą przyszłych pokoleń" Kraków, 7-8 grudnia 2011. Kwartalnik AGH " Górnictwo i geoinżynieria"</p>
	eResources addresses	
Example issues/ example questions/ tasks being completed		
Work placement	Not applicable	