

Subject card

Subject name and code	Environmental impacts of the investment , PG_00059989								
Field of study	Environmental Engineering								
Date of commencement of studies	February 2024		Academic year of realisation of subject			2024/2025			
Education level	second-cycle studies		Subject group			Obligatory subject group in the field of study 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	2		Language of instruction			Polish			
Semester of study	3		ECTS credits			3.0			
Learning profile	general academic profile		Assessment form			assessment			
Conducting unit	Department of Enviro	nmental Engin	eering Technol	ogy -> Faculty	of Civil	and En	vironmental Er	ngineering	
Name and surname	Subject supervisor		dr hab. inż. Eliza Kulbat						
of lecturer (lecturers)	Teachers								
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Projec	:t	Seminar	SUM	
	Number of study hours	30.0	0.0	15.0	0.0		0.0	45	
	E-learning hours included: 0.0								
Learning activity and number of study hours	Learning activity Participation in classes include plan				Self-study SUM				
	Number of study 45 hours		5.0		30.0		80		
Subject objectives	The aim of the course is to familiarize and substantively prepare for proceedings in the field of environmental impact assessment of investments in the applicable Polish legislation and European Union requirements.								
Learning outcomes	Course outcome		Subject outcome			Method of verification			
	K7_W05		The student has structured, theoretically based knowledge about the impact of investment implementation on the environment			[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects [SW2] Assessment of knowledge contained in presentation			
	K7_W03		The student has knowledge about the impact of sanitary industry investments on the environment			[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects [SW2] Assessment of knowledge contained in presentation			
	the implementation of engineering projects and implement		The student is able to assess threats during the implementation of selected engineering projects and implement appropriate safety rules			[SU5] Assessment of ability to present the results of task [SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject [SU2] Assessment of ability to analyse information			
	[K7_W08] has knowledge necessary to understand the social, economic, legal and other non-technical determinants of engineering activities and their incorporation in engineering practice		The student has the knowledge necessary to understand the social, economic, legal and other non-technical conditions of engineering activities and to take them into account in engineering practice.			[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects [SW2] Assessment of knowledge contained in presentation			

Prerequisites and co-requisites and co-requisites and co-requisites and co-requisites and correquisites and criteria Subject passing criteria passing the lecture passing the project pas	Subject contents	1. Introduction to the subject. Basic laws and concepts. 2. Polish and international legal status of environmental protection. 3. the concept of sustainable development and environmental protection. 4. OOS procedure for planned projects, OOS procedure for spatial development plans. EIA - Role, System, principles of conducting, strategic environmental impact assessment Principles of conducting strategic EIA 5. EIA Directive, SEA Directive, Habitats Directive, Directive 85/337/EEC, Directive 92/43/EEC (Habitat Directive), Espoo Convention . 6. Procedures for Environmental Impact Assessment, Project Impact Assessment in international and Community law. 7. Assessment of the impact of a project in Polish law. 8. Examples of environmental threats occurring in construction and ecological investments. 10 Organization of environmental protection services. 11. Classification of pollutant emission sources. Types of environmental pollutants. 12 Categories of nuisance for investments and existing facilities. 13. Environmental impact assessment procedure, general characteristics, legal status. 14. Environmental impact assessment procedure - the role of the investor, environmental protection services, authors of the environment. Scope of studies, qualification procedures. 16. Methodology for describing the state of the environment. Environmental impact assessments of roads and highways. 17. Water and integrated permits as an element of the environmental protection system							
and criteria passing the lecture passing the project 60.0% 60.0% 40.0% Recommended reading Basic literature 1) Tyszecki A. (red.): Wytyczne do procedury i wykonywania ocenoddziaływania na środowisko. Fundacja IUCN, Warszawa 1996 2) Lenart W., Tyszecki A. (red.): Poradnik przeprowadzania ocenoddziaływania na środowisko. NFOSiGW, EKOKONSULT, Gdańsk, 1998 3) Bar M., Jendrośka J., Lenart W.: Ocena oddziaływania naśrodowisko w inwestycji budowlanej. Warszawa 2009 Supplementary literature Zakrzewski S.F.: Podstawy toksykologi środowiska. WN PWN, Warszawa, 1995 Tomasz Nowakowski, Zakres i metodyka sporzadzania raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięć z zakresu gospodarki ściekowej. Poradnik prawno-metodyczny Warszawa 2008 Cichocki Zdzisław Metodyka prognoz oddziaływania na środowisko do projektów strategii i planów zagospodarowania przestrzennego IOŚ, Warszawa 2004 Nylko Krzyszotó, Oceny oddziaływania na środowisko, Wydawnictwo Politechniki Białostockiej. 2007 Sas, Bojarska Aleksandra Przewidywanie zmian krajobrazowych w gospodarowaniu przestrzenią z wykorzystaniem ocen oddziaływania na środowisko na przykładzie transportu drogowego' Gdańsk 2006 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie:									
Passing the project 60.0% 40.0%		Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade					
Recommended reading Basic literature	and criteria	passing the lecture	60.0%	60.0%					
ocenoddziaływania na środowisko. Fundacja IUĆN, Warszawa 1996 2) Lenart W., Tyszecki A. (red.): Poradnik przeprowadzania ocenoddziaływania na środowisko. NFOŚiGW, EKOKONSULT, Gdańsk, 1998 3) Bar M., Jendrośka J., Lenart W.: Ocena oddziaływania naśrodowisko w inwestycji budowlanej, Warszawa 2009 Supplementary literature Zakrzewski S.F.: Podstawy toksykologi środowiska. WN PWN,Warszawa, 1995 Tomasz Nowakowski, Zakres i metodyka sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzjęć z zakresu gospodarki ściekowej. Poradnik prawno-metodyczny' Warszawa 2008 Cichocki Zdzisław' Metodyka prognoz oddziaływania na środowisko do projektów strategii i planów zagospodarowania przestrzennego IOŚ, Warszawa 2004 Nytko Krzysztof, Oceny oddziaływania na środowisko, Wydawnictwo Politechniki Białostockiej. 2007 Sas_Bojarska Aleksandra Przewidywanie zmian krajobrazowych w gospodarowaniu przestrzenią z wykorzystaniem ocen oddziaływania na środowisko na przykładzie transportu drogowego' Gdańsk 2006 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: Example issues/ example questions/ tasks being completed		passing the project	60.0%	40.0%					
oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięć z zakresu gospodarki ściekowej. Poradnik prawno-metodyczny' Warszawa 2008 Cichocki Zdzisław' Metodyka prognoz oddziaływania na środowisko do projektów strategii i planów zagospodarowania przestrzennego IOŚ, Warszawa 2004 Nytko Krzysztof, Oceny oddziaływania na środowisko, Wydawnictwo Politechniki Białostockiej. 2007 Sas_Bojarska Aleksandra Przewidywanie zmian krajobrazowych w gospodarowaniu przestrzenią z wykorzystaniem ocen oddziaływania na Środowisko na przykładzie transportu drogowego' Gdańsk 2006 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: Example issues/ example questions/ tasks being completed		Supplementary literature	2) Lenart W., Tyszecki A. (red.): Poradnik przeprowadzania ocenoddziaływania na środowisko. NFOŚiGW, EKOKONSULT, Gdańsk,1998 3) Bar M., Jendrośka J., Lenart W.: Ocena oddziaływania naśrodowisko w inwestycji budowlanej, Warszawa 2009 Zakrzewski S.F.: Podstawy toksykologi środowiska. WN						
Example issues/ example questions/ tasks being completed		o Denguiron addresses	oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięć z zakresu gospodarki ściekowej. Poradnik prawno-metodyczny' Warszawa 2008 Cichocki Zdzisław' Metodyka prognoz oddziaływania na środowisko do projektów strategii i planów zagospodarowania przestrzennego IOŚ, Warszawa 2004 Nytko Krzysztof, Oceny oddziaływania na środowisko, Wydawnictwo Politechniki Białostockiej. 2007 Sas_Bojarska Aleksandra Przewidywanie zmian krajobrazowych w gospodarowaniu przestrzenią z wykorzystaniem ocen oddziaływania na Środowisko na przykładzie transportu drogowego' Gdańsk 2006						
example questions/ tasks being completed		eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie:							
Work placement Not applicable	example questions/ tasks being completed								
	Work placement	Not applicable							

Subject contents

Document generated electronically. Does not require a seal or signature.

Data wygenerowania: 24.02.2025 05:37 Strona 2 z 2