



Subject card

Subject name and code	Monitoring and Analytical Environmental Pollution, PG_00019320						
Field of study	Chemistry in Construction Engineering						
Date of commencement of studies	October 2020	Academic year of realisation of subject	2022/2023				
Education level	first-cycle studies	Subject group					
Mode of study	Full-time studies	Mode of delivery	at the university				
Year of study	3	Language of instruction	Polish				
Semester of study	6	ECTS credits	6.0				
Learning profile	general academic profile	Assessment form	exam				
Conducting unit	Department of Analytical Chemistry -> Faculty of Chemistry						
Name and surname of lecturer (lecturers)	Subject supervisor	dr hab. inż. Marek Tobiszewski					
	Teachers	dr hab. inż. Marek Tobiszewski dr inż. Paweł Kubica dr hab. inż. Błażej Kudlak dr inż. Tomasz Dymerski prof. dr hab. inż. Andrzej Wasik dr inż. Małgorzata Rutkowska dr inż. Tomasz Majchrzak prof. dr hab. inż. Bożena Zabiegała dr hab. inż. Mariusz Marć prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka					
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Project	Seminar	SUM
	Number of study hours	30.0	0.0	30.0	0.0	15.0	75
	E-learning hours included: 0.0 Address on the e-learning platform: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4431						
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	75	5.0	70.0	150		
Subject objectives	Gaining knowledge of environmental monitoring and analysis						
Learning outcomes	Course outcome	Subject outcome	Method of verification				
	K6_U01	Is able to use scientific databases	[SU4] Assessment of ability to use methods and tools				
	K6_K05	understands issues related to environmental quality and environmental analytics	[SK4] Assessment of communication skills, including language correctness				
	K6_W08	has knowledge on techniques of monitoring of environmental quality	[SW1] Assessment of factual knowledge				
Subject contents	Lecture: Different topics from modern chemical analysis Laboratory: Application of variety of analytical protocols to determine environmental pollutants Seminar: Presentation of the main ideas of scientific papers						

Prerequisites and co-requisites	Knowledge from Analytical Chemistry		
Assessment methods and criteria	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade
	laboratory tests	50.0%	30.0%
	presentation assessment	60.0%	20.0%
	examination	60.0%	50.0%
Recommended reading	Basic literature	<p>Pobieranie próbek środowiskowych do analizy, J. Namieśnik, J. Łukasiak, Z. Jamróiewicz, PWN, Warszawa 1995</p> <p>Fizykochemiczne metody kontroli zanieczyszczeń środowiska, praca zbiorowa pod red. J. Namieśnika i Z. Jamróiewicz, PWN, Warszawa 1998</p> <p>Przygotowanie próbek środowiskowych do analizy, J. Namieśnik, Z. Jamróiewicz, M. Pilarczyk, L. Torres, WNT, Warszawa 2000</p> <p>Pestycydy, występowanie, oznaczanie i unieszkodliwianie, praca zbiorowa pod red. M. Biziuka, WNT, Warszawa 2001</p> <p>Kontrola i zapewnienie jakości wyników pomiarów analitycznych, praca zbiorowa pod red. P. Konieczki i J. Namieśnika, WNT, Warszawa 2007</p> <p>Zarys ekotoksykologii, praca zbiorowa pod red. J. Namieśnika i J. Jaśkowskiego, EKO-Pharma, Gdańsk 1995</p>	
	Supplementary literature	<p>Przygotowanie próbek środowiskowych do analizy, J. Namieśnik, Z. Jamróiewicz, M. Pilarczyk, L. Torres, Chem. Inż. Ekol. (zespół specjalny), 4, S1, 3-128 (1998)</p> <p>New horizons and challenges in environmental analysis and monitoring, praca zbiorowa pod red. J. Namieśnika, W. Chrzanowskiego, P. Szpinek, wydawca: Centrum Doskonałości Analityki i Monitoringu Środowiskowego (CEEAM), Wydział Chemiczny PG, Gdańsk 2003</p> <p>Nowe horyzonty i wyzwania w analityce i monitoringu środowiskowym, praca zbiorowa pod red. J. Namieśnika, W. Chrzanowskiego, P. Szpinek, wydawca: Centrum Doskonałości Analityki i Monitoringu Środowiskowego (CEEAM), Wydział Chemiczny PG, Gdańsk 2003</p> <p>Ocena i kontrola jakości wyników analitycznych, P. Konieczka, J. Namieśnik, B. Zygmunt, E. Bulska, A. Switaj-Zawadka, A. Naganowska, E. Kremer, M. Rompa, wydawca: Centrum Doskonałości Analityki i Monitoringu Środowiskowego (CEEAM), Wydział Chemiczny PG, Gdańsk 2004</p> <p>Bioanalitka w ocenie zanieczyszczenia środowiska, praca zbiorowa pod red. W. Wardenckiego, wydawca: Centrum Doskonałości Analityki i Monitoringu Środowiskowego (CEEAM), Wydział Chemiczny PG, Gdańsk 2004</p>	
	eResources addresses	Adresy na platformie eNauczanie:	

<p>Example issues/ example questions/ tasks being completed</p>	<p>Why extraction is performed before final determination?</p> <p>What is the goal of environmental tracers application? Give examples of environmental tracers. What requirements should it meet?</p> <p>What are processes that lead to loss of liquid sample representativeness. What are the measures to avoid them?</p> <p>What is speciation analysis? Explain terms: group speciation, individual speciation, screening speciation and physical speciation. Give examples.</p> <p>What are advantages of total parameters application over more traditional approach to monitoring?</p> <p>What are advantages of biomonitoring over more traditional approach to monitoring?</p>
<p>Work placement</p>	<p>Not applicable</p>