

关。GDAŃSK UNIVERSITY 多 OF TECHNOLOGY

Subject card

Subject name and code	, PG_00059954								
Field of study	Environmental Engineering								
Date of commencement of studies	February 2024		Academic year of realisation of subject			2024/	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 de	Mode of delivery			at the university		
Year of study	1		Language	Language of instruction			Polish		
Semester of study	2		ECTS credits			4.0	4.0		
Learning profile	general academic pro	ofile	Assessme	Assessment form			sment		
Conducting unit	Department of Sanita	ary Engineering	g -> Faculty of C	Civil and Enviro	onmenta	l Engin	eering		
Name and surname	Subject supervisor	oject supervisor prof. dr hab. inż. Ewa Wojciechowska							
of lecturer (lecturers)	Teachers				1		1		
Lesson types and methods	Lesson type Number of study	Lecture 30.0	Tutorial 15.0	Laboratory 0.0	Project 15.0	t	Seminar 0.0	SUM 60	
of instruction	hours	30.0	15.0	0.0	15.0		0.0	00	
	E-learning hours included: 0.0								
Learning activity and number of study hours	Learning activity Participation in classes includ plan				Self-study SUM		SUM		
	Number of study 60 hours			5.0		38.0		103	
Subject objectives	The aim of this subject is to present the current problems and advances in management of storm water in urban areas.								
Learning outcomes	Course outcome		Subject outcome			Method of verification			
	K7_U11		Student understands economic, social and environmental aspects of urban storm water drainage. Student knows legislatory and administrative conditions of functioning of urban drainage systems.			[SU5] Assessment of ability to present the results of task [SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject [SU1] Assessment of task fulfilment			
	K7_W06		Student designs storm water drainage systems and devices for local storm water retention and infiltration.			[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects [SW1] Assessment of factual knowledge			
	K7_W09		Student understands problems with water cycle in urban areas. Student understands the role of proper storm water management in mitigation of climate change, flash floods and droughts.			[SW2] Assessment of knowledge contained in presentation [SW1] Assessment of factual knowledge			
	K7_U12		Student selects proper methods and technical solutions for storm water drainage, depending on topography and land development.			[SU1] Assessment of task fulfilment [SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject [SU2] Assessment of ability to analyse information			

1. Weer and climate change. Hydrological cycle in the city. Virtual water, water footpitt. Water definition in the virtual mater. Wirk in groups, Presentation. Sumptions 30 climate change and related timests on different continents. Work in groups, Presentation. Sumptions 30 climate change and related timests on different continents. Work in groups, Presentation. Sumptions 30 climate change and related timests on different continents. Work in groups, Presentation. Sumptions 30 climate change and related timests on different continents. They use of the "What have the continuents for ingravements for ingravements for ingravements for ingravements on the second continuent. What is presented by the second continuent second continuents. Metar doint on use as possible and the continuents. They users the presences. Excited and the second control is assessed on the continuent second control is assessed on the continuent second control is assessed on the control is assessed on the continuent second control is assessed on the control is assessed in the control is	Subject contents	Lecture:						
and co-requisites Assessment methods and criteria Subject passing criteria Passing threshold Percentage of the final grade design of raingarden Solo% 50.0% 50.0% own presentations of selected themes connected with water in urban areas (in groups) 50.0% 25.0% Recommended reading Basic literature Edel R. Odwodnienie dróg. Wyd. Komunikacji i Łączności, Warszawa 2008 Recommended reading Basic literature Edel R. Odwodnienie dróg. Wyd. Komunikacji i Łączności, Warszawa 2008 Kotowski A. Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków.Wydawnictwo Seldel Przywecki, Warszawa 2011 Królikowski A. Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków.Wydawnictwo Seldel Przywecki, Warszawa 2011 Królikowska J., Królikowski A. Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków.Wydawnictwo Seldel Przywecki, Warszawa 2011 Stołkowski A. Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków.Wydawnictwo Seldel Przywecki, Warszawa 2011 Supplementary literature Weinerowska Bords K. Rola uproszczeń w modelach obliczeniowych kanalizacji deszczoweji. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2010 Wojciechowska i in. Zrównoważone systemy ogopodarowania wodą deszczowej. Wyd. Politechniki Gdańskiej 2015 eresources addressee Adresy na platformie eNauczanie: Wykonanie projektu ogrodu deszczowego z przelewem wraz projektem zagospodarowania terenu, wzczusiacją, profilami sieck kanalizacji deszczowego z przelewem wraz p		world. Floods and droughts. 2. Gdańsk and Żuławy Wiślane as an example of areas at risk of flooding. 3. Symptoms of climate change and related threats on different continents. Work in groups. Presentation. Summary: what picture emerges from this? 4. Dealing with rainwater. Gray, green, blue-green infrastructure. Ecosystem functions and services. Rainwater retention and infiltration. Impact on the hydrological cycle and climate change. 5. Alternative water sources: what are they and what can they be used for? What are the requirements for irrigation water, for example? 6. Quantity and quality of rainwater and the possibilities of its economic use. Water from roof slopes, water from the sewage system. 7. Gray water and its use 8. Possibilities of using treated sewage 9. Green roofs and green walls 10. Hydrophyte and FTW systems 11. Basics and rules of ecohydrology. Restoration of rivers and streams. Melioration in rural areas. Reducing runoff from agricultural fields. 12. Reclamation of water reservoirs. Exercises As part of the exercises, students become familiar with the principles of designing and implementing storm sewage and drainage networks in larger urban centers. They learn the principles of creating design and as-built documentation. The classes will discuss the implementation of small retention facilities in the immediate vicinity, the types and role of municipal institutions in the field of rainwater drainage, and typical materials offered on the market along with the method of their installation. Design The design part of the course focuses on your own work. As part of the course, students develop a rain garden design with an overflow based on selected locations. The prepared documentation will include a land development plan, visualizations, stormwater drainage network profiles, well diagrams and a technical description with a calculation part. While creating documentation, the course participant encounters typical obstacles that participants of the course is in a daily basis and must use the knowle						
Assessment methods and criteria Subject passing criteria Passing threshold Percentage of the final grade design of raingarden own presentations of selected themes connected with water in urban areas (in groups) 50.0% 25.0% Recommended reading Basic literature 50.0% 25.0% Recommended reading Basic literature Edel R. Odwodnienie dróg. Wyd. Komunikacji i Łączności, Warszawa 2008 Geiger W., Dreiseitl H. Nowe sposoby odprowadzania wód deszczowych. Wyd. Projprzem-EKO, Bydgoszcz 1999 Kotowski A. Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków.Wydawnictwo Seidel Przywecki, Warszawa 2011 Królikowska J., Królikowski A. Wody opadowe. Odprowadzanie, zagospodarowanie, podczyszczanie i wykorzystanie. Wyd. Seidel- Przywecki 2012 Słyś D. Zrównoważone systemy odwadniania miast. Dolnośląskie Wyd. Edukacyjne, Wirodaw 2013 Supplementary literature Weinerowska Bords K. Rola uproszczeń w modelach obliczeniowych kanalizacji deszczowej. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańskie 2010 Wojciechowska i in. Zrównoważone systemy gospodarowania wodą deszczowej. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańskie 2015 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: Wykonanie projektu ogrodu deszczowego z przelewem wraz projektem zagospodarowania krenu, wzwaple guestions/ tasks being completed								
and criteria design of raingarden 50.0% 50.0% wom presentations of selected themes connected with water in urban areas (in groups) 50.0% 25.0% Recommended reading Basic literature 50.0% 25.0% Basic literature Edel R. Odwodnienie dróg. Wyd. Komunikacji i Łączności, Warszawa 2008 Geiger W., Dreisetit H. Nowe sposoby odprowadzania wód deszczowych. Wyd. Projprzem-EKO, Bydgoszcz 1999 Kotowski A. Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków. Wydawnictwo Seidel Przywecki, Warszawa 2011 Królikowska J., Królikowski A. Wody opadowe. Odprowadzanie, zagospodarowanie, podczyszczanie i wykorzystanie. Wyd. Seidel- Przywecki, 2012 Supplementary literature Weinerowska Bords K. Rola uproszczeń w modelach obliczeniowych kanalizacji deszczowę. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2010 Wojciechowska i in. Zrównoważone systemy opspodarowania wodą deszczową. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2010 Wojciechowska i in. Zrównoważone systemy opspodarowania wodą deszczową. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2010 Wojciechowska i in. Zrównoważone systemy opspodarowania wodą deszczową. Wyd. Politechniki Gdańskiej 2015 eresources addresses Adresy na platformie eNauczanie: Wykonanie projektu ogrodu deszczowę oz przelewem wraz projektem zagospodarowania terenu, wzwaliczaj, profilam sieci kanalizacji deszczowe, schematami studni oraz opisem technicznym z częścią obliczeniową.	•	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade				
Item es connected with water in urban arreas (in groups) Itest 25.0% Recommended reading Basic literature Erdel R. Odwodnienie dróg. Wyd. Komunikacji i Łączności, Warszawa 2008 Geiger W., Dreiseitil H. Nowe sposoby odprowadzania wód deszczowych. Wyd. Proiprzem-EKO, Bydgoszcz 1999 Kotowski A. Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków.Wydawnictwo Seidel Przywecki, Warszawa 2011 Kotowski A. Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków.Wydawnictwo Seidel Przywecki, Warszawa 2011 Królikowska J., Królikowski A. Wody opadowe. Odprowadzanie, zagoospodarowanie, podczyszczanie i wykorzystanie. Wyd. Seidel- Przywecki 2012 Słyś D. Zrównoważone systemy odwadniania miast. Dolnośląskie Wyd. Edukacyjne, Wrocław 2013 Słyś D. Zrównoważone systemy odwadniania miast. Dolnośląskie Wyd. Edukacyjne, Wrocław 2013 Supplementary literature Weinerowska Bords K. Rola uproszczeń w modelach obliczeniowych kanalizacji deszczowej. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2010 Wojciechowska i in. Zrównoważone systemy gospodarowania wodą deszczową. Wyd. Politechniki Gdańskiej 2015 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: example issuesi/ example questions/ daks being completed Wykonanie projektu ogrodu deszczowego z przelewem wraz projektem zagospodarowania terenu, wzualizacją, profiliami sieci kanalizacji deszczowej, schematami studni oraz opisem technicznym z częścią obliczeniową.	and criteria		°	<u> </u>				
Recommended reading Basic literature Edel R. Odwodnienie dróg. Wyd. Komunikacji i Łączności, Warszawa 2008 Geiger W., Dreiseitl H. Nowe sposoby odprowadzania wód deszczowych. Wyd. Projprzem-EKO, Bydgoszcz 1999 Kotowski A. Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków. Wydawnictwo Seidel Przywecki, Warszawa 2011 Królikowska J., Królikowski A. Wody opadowe. Odprowadzanie, zagospodarowanie, podczyszczanie i wykorzystanie. Wyd. Seidel- Przywecki 2012 Słyś D. Zrównoważone systemy odwadniania miast. Dolnośląskie Wyd. Edukacyjne, Wrocław 2013 Supplementary literature Weinerowska Bords K. Rola uproszczeń w modelach obliczeniowych knaniizacji deszczowej. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańskie (Zdańskiej, Gdańskie) eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: Wykonanie projektu ogrodu deszczowego z przelewem wraz projektem zagospodarowania terenu, wzualizacji, profilami sieci kanalizacji deszczowej, schematami studni oraz opisem technicznym z częścią obliczeniową.		themes connected with water in	50.0%	25.0%				
2008 2008 Geiger W., Dreiseitl H. Nowe sposoby odprowadzania wód deszczowych. Wyd. Projprzem-EKO, Bydgoszcz 1999 Kotowski A. Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków. Wydawnictwo Seidel Przywecki, Warszawa 2011 Królikowski A., Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków. Wydawnictwo Seidel Przywecki, Warszawa 2011 Królikowski A., Królikowski A. Wody opadowe. Odprowadzanie, zagospodarowanie, podczyszczanie i wykorzystanie. Wyd. Seidel-Przywecki 2012 Slyś D. Zrównoważone systemy odwadniania miast. Dolnośląskie Wyd. Edukacyjne, Wrocław 2013 Slyś D. Zrównoważone systemy odwadniania miast. Dolnośląskie Wyd. Edukacyjne, Wrocław 2013 Supplementary literature Weinerowska Bords K. Rola uproszczeń w modelach obliczeniowych kanalizacji deszczowej. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2015 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: Example usust/ tasks being completed Wykonanie projektu ogrodu deszczowej. z przelewem wraz projektem zagospodarowania terenu, wizualizacji, profilami sieci kanalizacji deszczowej. schematami studni oraz opisem technicznym z częścią obliczeniową.		test	50.0%	25.0%				
Example issues/ example questions/ tasks being completed Wojciechowska i in. Zrównoważone systemy gospodarowania wodą deszczową. Wyd. Politechniki Gdańskiej 2015	Recommended reading		Geiger W., Dreiseitl H. Nowe sposoby odprowadzania wód deszczowych. Wyd. Projprzem-EKO, Bydgoszcz 1999 Kotowski A. Podstawy bezpiecznego projektowania odwodnień budynków.Wydawnictwo Seidel Przywecki, Warszawa 2011 Królikowska J., Królikowski A. Wody opadowe. Odprowadzanie, zagospodarowanie, podczyszczanie i wykorzystanie. Wyd. Seidel- Przywecki 2012 Słyś D. Zrównoważone systemy odwadniania miast. Dolnośląskie Wyd. Edukacyjne, Wrocław 2013					
example questions/ tasks being completed wizualizacją, profilami sieci kanalizacji deszczowej, schematami studni oraz opisem technicznym z częścią obliczeniową.			kanalizacji deszczowej. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2010 Wojciechowska i in. Zrównoważone systemy gospodarowania wodą deszczową. Wyd. Politechniki Gdańskiej 2015					
	example questions/	wizualizacją, profilami sieci kanalizacji deszczowej, schematami studni oraz opisem technicznym z częścią						
		Not applicable	Not applicable					