

Subject card

Subject name and code	RENEWABLE ENERGY SOURCES - A TEAM PROJECT, PG_00061394								
Field of study	Engineering Management								
Date of commencement of studies	October 2023		Academic year of realisation of subject			2023/2024			
Education level	first-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	Part-time studies		Mode of delivery			at the university			
Year of study	1		Language of instruction		Polish				
Semester of study	2		ECTS credits		5.0				
Learning profile	general academic profile		Assessment form		assessment				
Conducting unit	Department of Informatics in Management -> Faculty of Management and Economics								
Name and surname	Subject supervisor		dr inż. Igor Garnik						
of lecturer (lecturers)	Teachers dr inż. Igor Garnik								
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Projec	t	Seminar	SUM	
	Number of study hours	16.0	0.0	0.0	16.0		0.0	32	
	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 hours	32	4.0		89.0		125		
Subject objectives	The aim of the course is to familiarize students with the issues of renewable energy sources in the context of sustainable development. In the project, students will acquire the ability to assess the primary energy demand of buildings using various energy sources (conventional and unconventional) and determine the impact of the solutions used on the economic and environmental effects.								
Learning outcomes	Course out	Subject outcome			Method of verification				
	[K6_W06] classifies the obtained information, evaluating its usefulness to solve the formulated problems		compares various sources of renewable energy, taking into account technical, economic and environmental aspects, assessing their suitability in a specific situation			[SW1] Assessment of factual knowledge			
	[K6_U03] demonstrates professional and effective teamwork, both as a leader and as a team member		designs concepts for effective use of renewable energy sources, for given assumptions, working as a team			[SU1] Assessment of task fulfilment			
	[K6_K02] makes competent and ethical decisions to create and maintain economic, social and environmental values		makes competent decisions taking into account economic, social and environmental values			[SK5] Assessment of ability to solve problems that arise in practice			

Data wygenerowania: 12.04.2025 03:46 Strona 1 z 2

Subject contents			
	LECTURE Issues of energy production in Pola Problems of energy demand and st Current legal conditions Renewable energy sources, types, Wind energy Water energy Solar energy Biomass energy Geothermal energy Nuclear energy Energy audit and its importance Passive construction and energy ef Economic calculation in the power i Ecology and renewable energy sou Standardization, certification and st	characteristics ficiency issues industry	v sector
	PROJECT Initial assumptions for the project, s Energy performance calculation me Characteristics of the building and t Definition of external and internal p. Analysis of the building's demand fo Analysis of energy demand for hea Analysis of energy demand for cool Analysis of energy demand for cool Analysis of energy demand for light Preparation of the building's energy Ecological comparative analysis - s Economic comparative analysis sta Generating the final report	ethodology the choice of calculation method artitions or thermal energy ting and ventilation ting domestic hot water ling ting ty performance certificate tage I and II	
Prerequisites and co-requisites			
Assessment methods	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade
Assessment methods and criteria	Subject passing criteria Project	Passing threshold 60.0%	Percentage of the final grade 60.0%
		<u> </u>	The state of the s
	Project	60.0% 60.0% Ligus, M. (2022). Efektywność inwe analiza kosztów i korzyści. CeDeWi Dończyk, M., Korzon, M., Skibicki, Odnawialne źródła energii: poradnił energii. Wolters Kluwer Lewandowski, W. (2006). Proekolo Wydawnictwa Naukowo-Techniczne Kamrat W. (2022). Gospodarka energii.	60.0% 40.0% stycji w odnawialne źródła energii: u. Wydawnictwa Fachowe O., & Stupak, M. (2022). c dla inwestorów oraz wytwórców giczne odnawialne źródła energii.
and criteria	Project Test	60.0% Ligus, M. (2022). Efektywność inwe analiza kosztów i korzyści. CeDeWi Dończyk, M., Korzon, M., Skibicki, Odnawialne źródła energii: poradnił energii. Wolters Kluwer Lewandowski, W. (2006). Proekolo Wydawnictwa Naukowo-Techniczne Kamrat W. (2022). Gospodarka enrynkowych. Wydawnictwo Naukowe Trzciński, M. (2013). Projektowanie przypadku (Doctoral dissertation, In Gawin, D., & Sabiniak, H. G. (Eds.) charakterystyki energetycznej: prak Chudzik Kwiatkowski, J., & Wiszniewski, A.	stycji w odnawialne źródła energii: u. Wydawnictwa Fachowe O., & Stupak, M. (2022). k dla inwestorów oraz wytwórców giczne odnawialne źródła energii. e ergetyczna w warunkach b PWN budynku w technologii BIMstudium stytut Budownictwa) b. (2010). Świadectwa tyczny poradnik. ArCADiasoft
and criteria	Project Test Basic literature	60.0% Ligus, M. (2022). Efektywność inwe analiza kosztów i korzyści. CeDeWi Dończyk, M., Korzon, M., Skibicki, Odnawialne źródła energii: poradnił energii. Wolters Kluwer Lewandowski, W. (2006). Proekolo Wydawnictwa Naukowo-Techniczne Kamrat W. (2022). Gospodarka enrynkowych. Wydawnictwo Naukower Trzciński, M. (2013). Projektowanie przypadku (Doctoral dissertation, In Gawin, D., & Sabiniak, H. G. (Eds.) Charakterystyki energetycznej: prak Chudzik Kwiatkowski, J., & Wiszniewski, A. systemie świadectw charakterystyki	stycji w odnawialne źródła energii: u. Wydawnictwa Fachowe O., & Stupak, M. (2022). k dla inwestorów oraz wytwórców giczne odnawialne źródła energii. e ergetyczna w warunkach b PWN budynku w technologii BIMstudium stytut Budownictwa)). (2010). Świadectwa tyczny poradnik. ArCADiasoft (2022). Nowe funkcjonalności w
and criteria	Project Test Basic literature Supplementary literature	Ligus, M. (2022). Efektywność inwe analiza kosztów i korzyści. CeDeWi Dończyk, M., Korzon, M., Skibicki, Odnawialne źródła energii: poradnił energii. Wolters Kluwer Lewandowski, W. (2006). Proekolo Wydawnictwa Naukowo-Techniczne Kamrat W. (2022). Gospodarka enrynkowych. Wydawnictwo Naukowe Trzciński, M. (2013). Projektowanie przypadku (Doctoral dissertation, In Gawin, D., & Sabiniak, H. G. (Eds.) charakterystyki energetycznej: prak Chudzik Kwiatkowski, J., & Wiszniewski, A. systemie świadectw charakterystyki Budowlane	stycji w odnawialne źródła energii: u. Wydawnictwa Fachowe O., & Stupak, M. (2022). k dla inwestorów oraz wytwórców giczne odnawialne źródła energii. e ergetyczna w warunkach b PWN budynku w technologii BIMstudium stytut Budownictwa) b. (2010). Świadectwa tyczny poradnik. ArCADiasoft (2022). Nowe funkcjonalności w energetycznej budynków. Materiały
and criteria	Project Test Basic literature Supplementary literature eResources addresses • Analyze the energy performanc • Propose several variants of mo the use of selected renewable e • Determine which of the thermal effect and which in terms of the	60.0% 60.0% Ligus, M. (2022). Efektywność inwe analiza kosztów i korzyści. CeDeWi Dończyk, M., Korzon, M., Skibicki, Odnawialne źródła energii: poradnił energii. Wolters Kluwer Lewandowski, W. (2006). Proekolo Wydawnictwa Naukowo-Techniczne Kamrat W. (2022). Gospodarka enerynkowych. Wydawnictwo Naukowe Trzciński, M. (2013). Projektowanie przypadku (Doctoral dissertation, In Gawin, D., & Sabiniak, H. G. (Eds.) charakterystyki energetycznej: prak Chudzik Kwiatkowski, J., & Wiszniewski, A. systemie świadectw charakterystyki Budowlane Adresy na platformie eNauczanie: Odnawialne źródła energii - st. nies 35202 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodleto from the selected building. dernization of an existing building to energy sources. modernization variants is the most be environmental (ecological) effect. s are the most beneficial to use in Postokia powiecia in the selected surial to use in Postokia powiecial powiecial in the selected surial to use in Postokia powiecial powiecial powiecial in the selected surial to use in Postokia powiecial powiec	60.0% 40.0% stycji w odnawialne źródła energii: u. Wydawnictwa Fachowe O., & Stupak, M. (2022). c dla inwestorów oraz wytwórców giczne odnawialne źródła energii. e ergetyczna w warunkach e PWN budynku w technologii BIMstudium stytut Budownictwa) b. (2010). Świadectwa tyczny poradnik. ArCADiasoft (2022). Nowe funkcjonalności w i energetycznej budynków. Materiały stacjonarne 2023/2024 - Moodle ID: e/course/view.php?id=35202 make it passive, taking into account

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

Data wygenerowania: 12.04.2025 03:46 Strona 2 z 2