

## Subject card

Cubicat name and and	EXPERT SYSTEMS	IN BUSINESS	PG 00058521	1					
Subject name and code	EXPERT SYSTEMS IN BUSINESS, PG_00058521  Economic Analytics								
Field of study	·								
Date of commencement of studies	October 2022		Academic year of realisation of subject			2024/2025			
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	Full-time studies		Mode of delivery			blended-learning			
Year of study	3		Language of instruction			Polish	Polish		
Semester of study	6		ECTS credits			3.0	3.0		
Learning profile	general academic profile		Assessment form			exam			
Conducting unit	Department of Informatics in Management -> Faculty of Management and Economics								
Name and surname	Subject supervisor		dr inż. Anna Trzaskowska						
of lecturer (lecturers)	Teachers		dr inż. Anna Trzaskowska						
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Projec	ct	Seminar	SUM	
	Number of study hours	15.0	0.0	30.0	0.0		0.0	45	
	E-learning hours included: 21.0								
Learning activity and number of study hours	Learning activity Participation				Self-study		SUM		
	Number of study hours	45	5.0		25.0		75		
Subject objectives	Presentation of expert systems as tools aimed at supporting decision-making in organizations; acquiring theoretical and practical knowledge necessary to operate and design IT solutions using the knowledge inferencing mechanisms and knowledge base.								
Learning outcomes	Course outcome		Subject outcome			Method of verification			
	[K6_U07] Applies advanced information technologies to enhance data analysis and decision-making processes.		contemporary economic problems, including supporting decisionmaking processes			[SU5] Assessment of ability to present the results of task [SU4] Assessment of ability to use methods and tools [SU2] Assessment of ability to analyse information			
	[K6_W02] Demonstrates advanced knowledge of methods and techniques related to the field of study in economic analytics to explain complex problems.		identifies quantitative methods and information technologies appropriate to support the analysis of economic phenomena			[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects [SW2] Assessment of knowledge contained in presentation			

Data wygenerowania: 12.03.2025 08:39 Strona 1 z 3

Subject contents	Introduction to expert systems - definition of basic concepts: data, information, knowledge, formalization of knowledge; expert systems - classification, applications, construction and examples.					
		s, design stages, types, advantages a cussion of components (knowledge ba tterface).				
	<ol> <li>Knowledge representation - the process of knowledge acquisition, knowledge base, methods of representation, languages of representation knowledge.</li> <li>Complex ways of knowledge representation - semantic networks, predicates and resolution methods, frameworks, networks neural, fuzzy sets and fuzzy logic, genetic algorithms, evolutionary programming, scenarios, the Delphi method.</li> <li>Information technologies supporting the construction of expert systems - programming languages in logic - Prolog.</li> <li>Designing a simple rule expert system - market analysis, concept, knowledge base, project schedule, business case.</li> </ol>					
Prerequisites and co-requisites						
·						
Assessment methods and criteria	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade			
and chiena	laboratory	60.0%	80.0%			
	Exam - test   60.0%   20.0%					
Recommended reading	Basic literature	Michalik K., Systemy ekspertowe zarządzania wiedza w organizacji, \	we wspomaganiu procesów Wydawnictwo Uniwersytetu			
Recommended reading	Basic literature	Michalik K., Systemy ekspertowe zarządzania wiedza w organizacji, \	we wspomaganiu procesów Nydawnictwo Uniwersytetu owice 2014  owe systemy ekspertowe rmse,			
Recommended reading	Basic literature	Michalik K., Systemy ekspertowe zarządzania wiedza w organizacji, \ Ekonomicznego w Katowicach, Katowicach, Katowicach, Katowicach, Katowicznego w Katowicach, Katowicznego w Katowicach, Katowicznego w Katowicach, Katowicznego w Katowicznego	we wspomaganiu procesów Nydawnictwo Uniwersytetu owice 2014  owe systemy ekspertowe rmse, wej Jacka Skalmierskiego, Gliwice			
Recommended reading		Michalik K., Systemy ekspertowe zarządzania wiedza w organizacji, \ Ekonomicznego w Katowicach, Katowicach, Katowicach, Katowicach, Katowiczeniński A., Regułowo-modelowydawnictwo Pracowni Komputero 2006     Wakulicz-Deja A., Nowak-Brzeziń Simiński R., Systemy ekspertowe, A EXIT, Warszawa 2018	we wspomaganiu procesów Nydawnictwo Uniwersytetu owice 2014  owe systemy ekspertowe rmse, wej Jacka Skalmierskiego, Gliwice			
Recommended reading	Supplementary literature eResources addresses	Michalik K., Systemy ekspertowe zarządzania wiedza w organizacji, \ Ekonomicznego w Katowicach, Katowicach, Katowicach, Katowiczeniński A., Regułowo-modelowydawnictwo Pracowni Komputero 2006      Wakulicz-Deja A., Nowak-Brzezir Simiński R., Systemy ekspertowe, A.	we wspomaganiu procesów Nydawnictwo Uniwersytetu owice 2014  owe systemy ekspertowe rmse, wej Jacka Skalmierskiego, Gliwice Aska A., Przybyła-Kasperek M., Akademicka Oficyna Wydawnicza			
Example issues/ example questions/ tasks being completed	Supplementary literature	Michalik K., Systemy ekspertowe zarządzania wiedza w organizacji, N Ekonomicznego w Katowicach, Katowicznego w Katowicach, Katowicznego w Katowicznego, Nowodelek Wydawnictwo Pracowni Komputero 2006      Wakulicz-Deja A., Nowak-Brzezir Simiński R., Systemy ekspertowe, A EXIT, Warszawa 2018      none  Adresy na platformie eNauczanie: Systemy Ekspertowe w Biznesie - Systemy Biznesie - S	we wspomaganiu procesów Nydawnictwo Uniwersytetu owice 2014  owe systemy ekspertowe rmse, wej Jacka Skalmierskiego, Gliwice Aska A., Przybyła-Kasperek M., Akademicka Oficyna Wydawnicza			
Example issues/ example questions/	Supplementary literature eResources addresses	1. Michalik K., Systemy ekspertowe zarządzania wiedza w organizacji, N Ekonomicznego w Katowicach, Katowiczenie zarządzania wiedza w organizacji, N Ekonomicznego w Katowicach, Katowiczenie zarządzanie zarządza	we wspomaganiu procesów Nydawnictwo Uniwersytetu owice 2014  owe systemy ekspertowe rmse, wej Jacka Skalmierskiego, Gliwice Aska A., Przybyła-Kasperek M., Akademicka Oficyna Wydawnicza			
Example issues/ example questions/	Supplementary literature eResources addresses  Types of expert systems	1. Michalik K., Systemy ekspertowe zarządzania wiedza w organizacji, N Ekonomicznego w Katowicach, Katowicznego w Katowicach, Katowicznego w Katowicznego, Nowodelek Wydawnictwo Pracowni Komputero 2006  3. Wakulicz-Deja A., Nowak-Brzezir Simiński R., Systemy ekspertowe, A EXIT, Warszawa 2018  none  Adresy na platformie eNauczanie: Systemy Ekspertowe w Biznesie - Shttps://enauczanie.pg.edu.pl/moodleentation	we wspomaganiu procesów Nydawnictwo Uniwersytetu owice 2014  owe systemy ekspertowe rmse, wej Jacka Skalmierskiego, Gliwice Aska A., Przybyła-Kasperek M., Akademicka Oficyna Wydawnicza			
Example issues/ example questions/	Supplementary literature eResources addresses  Types of expert systems  Selected ways of knowledge repres	1. Michalik K., Systemy ekspertowe zarządzania wiedza w organizacji, N Ekonomicznego w Katowicach, Katowicznego w Katowicach, Katowicznego w Katowicznego, Nowodelek Wydawnictwo Pracowni Komputero 2006  3. Wakulicz-Deja A., Nowak-Brzezir Simiński R., Systemy ekspertowe, A EXIT, Warszawa 2018  none  Adresy na platformie eNauczanie: Systemy Ekspertowe w Biznesie - Shttps://enauczanie.pg.edu.pl/moodleentation	we wspomaganiu procesów Nydawnictwo Uniwersytetu owice 2014  owe systemy ekspertowe rmse, wej Jacka Skalmierskiego, Gliwice Aska A., Przybyła-Kasperek M., Akademicka Oficyna Wydawnicza			

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

Data wygenerowania: 12.03.2025 08:39 Strona 3 z 3