

## 。 GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## Subject card

Subject name and code	Architecture of Real-Time Systems, PG_00048805							
Field of study	Electronics and Telecommunications							
Date of commencement of studies	February 2025		Academic year of realisation of subject		2024/2025			
Education level	second-cycle studies		Subject group		Optional subject group Specialty subject group 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	1		Language of instruction		Polish			
Semester of study	1		ECTS credits		2.0			
Learning profile	general academic profile		Assessmer	ssessment form		exam		
Conducting unit	Department of Marine Electronic Systems -> Faculty of Electronics, Telecommunications and Informatics							
Name and surname	Subject supervisor		dr hab. inż. Iwona Kochańska					
of lecturer (lecturers)	Teachers		mgr inż. Mariusz Rudnicki					
			dr.hah. inż. lwona Kochańska					
			dr inż. Jan Schmidt					
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Projec	t	Seminar	SUM
	Number of study hours	15.0	0.0	0.0	15.0		0.0	30
	E-learning hours included: 0.0							
Learning activity and number of study hours	Learning activity	Participation in classes include plan	n didactic led in study	Participation in consultation hours		Self-study		SUM
	Number of study hours	30		4.0		16.0		50
Subject objectives	Lecture introduces stu the process of manuf	udents with the acture and test	architecture o	f multi-process performing the	or and n e RTS re	nulti-co equired	mputer syste functions.	ms and with

Learning outcomes	Course outcome	Subject outcome	Method of verification
	[K7_W04] knows and understands, to an increased extent, the principles, methods and techniques of programming and the principles of computer software development or programming devices or controllers using microprocessors or other elements or programmable devices specific to the field of study, and organization of work of systems using computers or such devices	The student knows and understands at an advanced level the principles, methods and techniques of programming dedicated microprocessor systems	[SW1] Assessment of factual knowledge
	[K7_U09] can carry out a critical analysis of the functioning of existing technical solutions and assess these solutions, as well as apply experience related to the maintenance of advanced technical systems, devices and facilities typical for the field of studies, gained in the professional engineering environment	The student is able to make a critical analysis of the functioning of existing solutions dedicated to microprocessor systems	[SU2] Assessment of ability to analyse information
	[K7_W03] knows and understands, to an increased extent, the construction and operating principles of components and systems related to the field of study, including theories, methods and complex relationships between them and selected specific issues - appropriate for the curriculum	The student knows and understands in depth the structure and operation of dedicated microprocessor systems	[SW1] Assessment of factual knowledge
	[K7_U03] can design, according to required specifications, and make a complex device, facility, system or carry out a process, specific to the field of study, using suitable methods, techniques, tools and materials, following engineering standards and norms, applying technologies specific to the field of study and experience gained in the professional engineering environment	The student is able to design, according to the given specification, the embedded system based on a dedicated microprocessor system	[SU1] Assessment of task fulfilment

Subject contents	1. Interfacing computer system and object. Simple interface and with reciprocal acknowledgement, idea of						
-	transfer acknowledgement algorithm.						
	special masking, typical solutions. Evaluation of influence of reaction time, delays, execution time and						
	interruptions intensity on computer efficiency.						
	<ol> <li>Initial processor and multi-computer systems. Architecture, conditions for increase of efficiency compared to mono- processor systems.</li> </ol>						
	4. Buses of multiprocessor systems. Resources partition for local and common ones, consequences of						
	Working with common resources.						
	Arbitration of access to common resources.						
	6. Influence of common resources on system software, semaphores, access interlocks.						
	/. Multi-computer systems, principles of information interchange, possible hardware solutions, architecture						
	8. Buses in distributed systems. Bus as a communication system between multiple users, communica-tions						
	protocol, layer hierarchy of communications protocols. ISO 4- and 7-layers reference model of						
	communications protocol.						
	selection criteria of data transmission medium, operations carry out on signal related to adaptation to trans-						
	mission medium, equipment – line transmitters and receivers. Tech-niques of error detection and correction.						
	10. Microcontrollers – architecture, resources, languages and programming methods.						
	context change.						
	<ol> <li>Maintenance-free systems, methods of increasing reliability of maintenance-free systems, techniques ensuring energy economy of autonomous systems.</li> <li>Techniques of interfacing computer systems with continuous working systems. A/D and D/A converters, criteria of selecting type of converter to solved problems, sample-and-hold devices and extrapolators</li> </ol>						
	systems with PWM output, voltage – frequency converters. 14. Signal processors. Signal processors, their architecture and resources.						
	15. Languages and specificity of cre 16. Applications of signal processor	eating software for signal processors					
	17. PC class computers in dedicate	d systems. PC class computers in m	easurement systems, industrial				
	standards of PC computers, modula	r solutions.					
	<ol> <li>18. Creating graphical user interface (GUI).</li> <li>19. PC cards with signal processors, rules of cooperation.</li> <li>20. System software for real time applications. Construction of multipurpose real-time operating system,</li> </ol>						
	static and dynamic description of the task, mechanisms of task creation, removal and switching, interruption						
	<ul> <li>system vs. switch over system.</li> <li>21. Examples of typical operating systems in computers systems: DOS, WINDOWS, LINUX, QNX – their advantages and disadvantages.</li> <li>22. Creating software for real time of system. Fundamentals of creating software for dedicating systems.</li> <li>23. Problems of creating multi-plot software, concurrency of processes, rules of access to common resources interlock systems and interlock management</li> </ul>						
	24. Problem of correct realizing concurrent tasks, criteria of tasks schedul-ing, examples of algorithms for						
	checking tasks scheduling.						
	25. Examples of applications. Multi-computer systems of traffic monitoring in three-dimensional space – echolocation systems.						
Proroquisitos							
and co-requisites							
		<b></b>					
and criteria	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade				
and chiena	Project	60.0%	50.0%				
	Written exam	60.0%	50.0%				
Recommended reading			56.678				
	Basic literature						
	Basic literature						
	Basic literature	1. A. Pvrchla, B. Danowski, "BIOS	S. Przewodnik". Helion 2007				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS 2. A. S. Tanenbaum, "Strukturalna</li> </ol>	6. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szoforszyk, D. Śmigulaka G</li> </ol>	6. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów śrądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturaln: komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008.				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa poworzonace komp</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych.				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings. "Organizacja i archite</li> </ol>	5. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. itera od podstaw.", WNT 2008 W. itera systemu komputerowego".				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i I Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. utera od podstaw.", WNT 2008 W. ektura systemu komputerowego",				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i I Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> <li>E. Berger, M. Corner, "Comput D. Oches."</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów śrądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. utera od podstaw.", WNT 2008 W. ektura systemu komputerowego", er Systems Principles", 2009-2010				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i I Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> <li>E. Berger, M. Corner, "Comput</li> <li>A.P. Godse, "Computer Organi Pune, 2009</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. itera od podstaw.", WNT 2008 W. iktura systemu komputerowego", er Systems Principles", 2009-2010 sation", Technical Publications				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i I Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> <li>E. Berger, M. Corner, "Comput 6. A.P. Godse, "Computer Organi Pune, 2009</li> </ol>	6. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. .ttera od podstaw.", WNT 2008 W. .tktura systemu komputerowego", er Systems Principles", 2009-2010 sation", Technical Publications				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> <li>E. Berger, M. Corner, "Comput</li> <li>A.P. Godse, "Computer Organi Pune, 2009</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. utera od podstaw.", WNT 2008 W. utera od podstaw.", WNT 2008 W. ektura systemu komputerowego", er Systems Principles", 2009-2010 sation", Technical Publications				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> <li>E. Berger, M. Corner, "Comput</li> <li>A.P. Godse, "Computer Organi Pune, 2009</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. utera od podstaw.", WNT 2008 W. ektura systemu komputerowego", er Systems Principles", 2009-2010 sation", Technical Publications				
	Basic literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i I Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> <li>E. Berger, M. Corner, "Comput 6. A.P. Godse, "Computer Organi Pune, 2009</li> <li>S. Pllana, F. Xhafa, "Programming</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. / systemów komputerowych. / systemów komputerowego", er Systems Principles", 2009-2010 sation", Technical Publications				
	Basic literature Supplementary literature	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i I Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> <li>E. Berger, M. Corner, "Comput 6. A.P. Godse, "Computer Organi Pune, 2009</li> <li>S. Pllana, F. Xhafa, "Programming Computing Systems", Wiley-Blackw</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. itera od podstaw.", WNT 2008 W. iktura systemu komputerowego", er Systems Principles", 2009-2010 sation", Technical Publications				
	Basic literature Supplementary literature eResources addresses	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i I Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> <li>E. Berger, M. Corner, "Comput</li> <li>A.P. Godse, "Computer Organi Pune, 2009</li> <li>S. Pllana, F. Xhafa, "Programming Computing Systems", Wiley-Blackw</li> <li>Adresy na platformie eNauczanie:</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. itera od podstaw.", WNT 2008 W. itera od podstaw.", WNT 2008 W. itera systemu komputerowego", er Systems Principles", 2009-2010 sation", Technical Publications				
Example issues/	Basic literature Supplementary literature eResources addresses	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> <li>E. Berger, M. Corner, "Comput</li> <li>A.P. Godse, "Computer Organi Pune, 2009</li> <li>S. Pllana, F. Xhafa, "Programming Computing Systems", Wiley-Blackw</li> <li>Adresy na platformie eNauczanie:</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. / tera od podstaw.", WNT 2008 W. / systemów komputerowego", / er Systems Principles", 2009-2010 sation", Technical Publications				
Example issues/ example questions/	Basic literature Supplementary literature eResources addresses	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> <li>E. Berger, M. Corner, "Comput</li> <li>A.P. Godse, "Computer Organi Pune, 2009</li> <li>S. Pllana, F. Xhafa, "Programming Computing Systems", Wiley-Blackw</li> <li>Adresy na platformie eNauczanie:</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. / systemów komputerowych. / systemów komputerowego", / systems Principles", 2009-2010 sation", Technical Publications				
Example issues/ example questions/ tasks being completed	Basic literature Supplementary literature eResources addresses	<ol> <li>A. Pyrchla, B. Danowski, "BIOS</li> <li>A. S. Tanenbaum, "Strukturalna komputerowych", Helion 2006</li> <li>M. Szafarczyk, D. Śmigulska-G układów sterowań cyfrowych i I Metzger P. "Anatomia PC", HE</li> <li>N. Noam, S. Shimon "Elementy Budowa nowoczesnego kompu Stallings, "Organizacja i archite WNT 2003</li> <li>E. Berger, M. Corner, "Comput 6. A.P. Godse, "Computer Organi Pune, 2009</li> <li>S. Pllana, F. Xhafa, "Programming Computing Systems", Wiley-Blackw Adresy na platformie eNauczanie:</li> </ol>	S. Przewodnik", Helion 2007 a organizacja systemów Grądzka, R. Wypysiński "Podstawy komputerowych" PWN 2007 LION, 2008. / systemów komputerowych. / systemów komputerowych. / systemo komputerowego", er Systems Principles", 2009-2010 sation", Technical Publications Multi-Core and Many-Core / rell, 2014				

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