

## Informatyka IIST I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21

DNI	PONIEDZIAŁEK - ZDALNE										PONIEDZIAŁEK - ZDALNE/TRADYCYJNE													
	IIST 2.1		IIST 2.2		IIST 2.3		IIST 2.4		IIST 2.5		IIST 2.6		IIST 2.7		IIST 2.8		IIST 2.9		IIST 2.10					
	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05		GĆ06		GĆ07		GĆ08		GĆ09		GĆ10					
grupa ćwiczeniowa	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6	2.4/7	2.4/8	2.5/9	2.5/10	2.6/11	2.6/12	2.7/13	2.7/14	2.8/15	2.8/16	2.9/17	2.9/18	2.10/19	2.10/20				
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14	GL15	GL16	GL17	GL18	GL19	GL20				
8.15 - 9.00	Matematyka dla informatyków I - ca dr Iwona Malinowska		Podstawy algorytmiki - lab dr Edyta Lukasik		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Maciej Pańczyk		Matematyka dla informatyków I - ca dr Katarzyna Steliga		Programowanie obiektowe w C++ - lab mgr inż. Bartłomiej Stefańczak		Podstawy algorytmiki - lab mgr inż. Monika Kaczorowska		Podstawy fizyki - lab dr inż. Andrzej Dudziak		Podstawy fizyki - lab dr inż. Andrzej Dudziak		Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Daniel Tanaś		Podstawy sieci komputerowych - lab mgr Jacek Tanaś		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Kamil Żyła			
9.15 - 10.00													8.00 - 10.15 Z102 tyg.6-15 (p)		8.15 - 10.15 Z102 tyg.6-15 (n)		8.00 - 10.15 S3 tyg. 6-15							
10.15 - 11.00	Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr Paweł Powroźnik		Podstawy algorytmiki - lab dr Edyta Lukasik		Matematyka dla informatyków I - ca dr Iwona Malinowska		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Maciej Pańczyk		Podstawy algorytmiki - lab mgr inż. Monika Kaczorowska		Matematyka dla informatyków I - ca dr Katarzyna Steliga		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Kamil Żyła		Programowanie obiektowe w C++ - lab mgr inż. Bartłomiej Stefańczak		Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Marcin Maciejewski		Podstawy sieci komputerowych - lab mgr Jacek Tanaś		Podstawy fizyki - lab dr inż. Andrzej Dudziak		Podstawy fizyki - lab dr inż. Andrzej Dudziak	
11.15 - 12.00															10.30 - 12.45 S2 tyg. 6-15		10.30 - 12.45 S3 tyg. 6-15		10.30 - 12.45 Z102 tyg.6-15 (p)		10.30 - 12.45 Z102 tyg.6-15 (n)			
12.15 - 13.00	Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr Paweł Powroźnik		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Maciej Pańczyk		Podstawy algorytmiki - lab mgr inż. Monika Kaczorowska		Programowanie obiektowe w C++ - lab mgr inż. Bartłomiej Stefańczak		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Kamil Żyła		Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Marcin Maciejewski		Podstawy sieci komputerowych - lab mgr Jacek Tanaś		Podstawy fizyki - lab dr inż. Andrzej Dudziak		Podstawy fizyki - lab dr inż. Andrzej Dudziak		Podstawy fizyki - lab dr inż. Andrzej Dudziak		Podstawy fizyki - lab dr inż. Andrzej Dudziak			
13.15 - 14.00																							13.00 - 15.15 S2 tyg. 6-15	
14.15 - 15.00	Programowanie obiektowe w C++ - lab mgr inż. Bartłomiej Stefańczak		Programowanie obiektowe w C++ - lab mgr inż. Monika Kaczorowska		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr Paweł Powroźnik		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Maciej Pańczyk		Podstawy algorytmiki - lab dr Edyta Lukasik		Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula		Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Kamil Żyła		Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Daniel Tanaś		Podstawy sieci komputerowych - lab mgr Jacek Tanaś		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Kamil Żyła			
15.15 - 16.00																							15.30 - 17.45 Z102 tyg.6-15 (p)	
16.15 - 17.00	Programowanie obiektowe w C++ - lab mgr inż. Monika Kaczorowska		Podstawy algorytmiki - lab dr Edyta Lukasik		Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula		Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Kamil Żyła		Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula		Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Kamil Żyła		Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Daniel Tanaś		Podstawy sieci komputerowych - lab mgr Jacek Tanaś		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Kamil Żyła			
17.15 - 18.00																							18.00 - 20.15 Z102 tyg.6-15 (p)	
18.15 - 19.00	Podstawy algorytmiki - lab dr Edyta Lukasik		Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula		Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Kamil Żyła		Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula		Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Kamil Żyła		Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Daniel Tanaś		Podstawy sieci komputerowych - lab mgr Jacek Tanaś		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Kamil Żyła					
19.15 - 20.00																					18.00 - 20.15 S2 tyg. 6-15		18.00 - 20.15 S3 tyg. 6-15	

### UWAGA:

Do ODWOLANIA wszystkie zajęcia w semestrze letnim r.a. 2020/2021 będą odbywać się w trybie kształcenia na odległość tj. ZDALNIE - także te, które na planie oznaczone są jako tradycyjne i/lub dla których podane są numery sal. Informacja o ew. powrocie do zajęć w formie tradycyjnej zostanie podana na stronie internetowej wydziału. Prosimy regularnie sprawdzać komunikaty na stronie wydziału.



## Informatyka IIST I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21

DNI	ŚRODA - ZDALNE/TRADYCYJNE										ŚRODA - ZDALNE											
	IIST 2.1		IIST 2.2		IIST 2.3		IIST 2.4		IIST 2.5		IIST 2.6		IIST 2.7		IIST 2.8		IIST 2.9		IIST 2.10			
	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05		GĆ06		GĆ07		GĆ08		GĆ09		GĆ10			
grupa ćwiczeniowa	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6	2.4/7	2.4/8	2.5/9	2.5/10	2.6/11	2.6/12	2.7/13	2.7/14	2.8/15	2.8/16	2.9/17	2.9/18	2.10/19	2.10/20		
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14	GL15	GL16	GL17	GL18	GL19	GL20		
8.15 - 9.00	Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula	Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula	Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Daniel Sawicki	Podstawy sieci komputerowych - lab mgr Jacek Tanaś						Podstawy algorytmiki - lab mgr inż. Monika Kaczorowska	Matematyka dla informatyków I - ca dr Adam Gregosiewicz		Programowanie obiektowe w C++ - lab dr inż. Tomasz Nowicki		Matematyka dla informatyków I - ca dr Elżbieta Ratajczyk		Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Sławomir Przyłucki					
9.15 - 10.00	8.00 - 10.15 Z102 tyg.6-15 (p)	8.15 - 10.15 Z102 tyg.6-15 (n)	8.00 - 10.15 S2 tyg. 6-15	8.00 - 10.15 S3 tyg. 6-15																		
10.15 - 11.00	Podstawy sieci komputerowych - lab	Podstawy sieci komputerowych - lab	Podstawy fizyki - lab	Podstawy fizyki - lab				Programowanie obiektowe w C++ - lab <u>10.00 - 11.30</u>			Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Sławomir Przyłucki	Programowanie obiektowe w C++ - lab dr inż. Tomasz Nowicki	Matematyka dla informatyków I - ca dr Adam Gregosiewicz		Podstawy algorytmiki - lab mgr inż. Monika Kaczorowska	Programowanie obiektowe w C++ - lab dr inż. Elżbieta Miłoś	Matematyka dla informatyków I - ca dr Elżbieta Ratajczyk					
11.15 - 12.00	dr inż. Daniel Sawicki	mgr Jacek Tanaś	dr Tomasz Pikula	dr Tomasz Pikula				mgr inż. Bartłomiej Stefańczak														
12.15 - 13.00	10.30 - 12.45 S2 tyg. 6-15	10.30 - 12.45 S3 tyg. 6-15	10.30 - 12.45 Z102 tyg.6-15 (p)	10.30 - 12.45 Z102 tyg.6-15 (n)							Programowanie obiektowe w C++ - lab mgr inż. Bartłomiej Stefańczak	Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Maciej Pańczyk	Podstawy algorytmiki - lab mgr inż. Monika Kaczorowska	Programowanie obiektowe w C++ - lab dr inż. Elżbieta Miłoś	Programowanie obiektowe w C++ - lab dr inż. Tomasz Nowicki	Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Sławomir Przyłucki						
13.15 - 14.00					Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Daniel Sawicki	Podstawy sieci komputerowych - lab mgr Jacek Tanaś	Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula	Podstawy fizyki - lab dr Tomasz Pikula														
14.15 - 15.00					13.00 - 15.15 S2 tyg. 6-15	13.00 - 15.15 S3 tyg. 6-15	13.00 - 15.15 Z102 tyg.6-15 (p)	13.00 - 15.15 Z102 tyg.6-15 (n)									Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. Maciej Pańczyk	Podstawy algorytmiki - lab mgr inż. Monika Kaczorowska	Programowanie obiektowe w C++ - lab mgr inż. Bartłomiej Stefańczak		Programowanie obiektowe w C++ - lab dr inż. Elżbieta Miłoś	
15.15 - 16.00					Podstawy fizyki - lab dr inż. Andrzej Dudziak	Podstawy fizyki - lab dr inż. Andrzej Dudziak	Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Zbigniew Omiotek	Podstawy sieci komputerowych - lab mgr Jacek Tanaś														
16.15 - 17.00																						
17.15 - 18.00					15.30 - 17.45 Z102 tyg.6-15 (p)	15.30 - 17.45 Z102 tyg.6-15 (n)	15.30 - 17.45 S2 tyg. 6-15	15.30 - 17.45 S3 tyg. 6-15														
18.15 - 19.00									Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Zbigniew Omiotek	Podstawy sieci komputerowych - lab mgr Jacek Tanaś											Podstawy fizyki - lab dr inż. Andrzej Dudziak	
19.15 - 20.00									18.00 - 20.15 S2 tyg. 6-15	18.00 - 20.15 S3 tyg.6-15											18.00 - 20.15 Z102 tyg.6-15 (p)	18.00 - 20.15 Z102 tyg.6-15 (n)

## Informatyka IIST I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21

DNI	CZWARTEK - ZDALNE																				
	IIST 2.1		IIST 2.2		IIST 2.3		IIST 2.4		IIST 2.5		IIST 2.6		IIST 2.7		IIST 2.8		IIST 2.9		IIST 2.10		
Grupa Ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05		GĆ06		GĆ07		GĆ08		GĆ09		GĆ10		
grupa laboratoryjna	2.1/1	2.1/2	2.2/3	2.2/4	2.3/5	2.3/6	2.4/7	2.4/8	2.5/9	2.5/10	2.6/11	2.6/12	2.7/13	2.7/14	2.8/15	2.8/16	2.9/17	2.9/18	2.10/19	2.10/20	
GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14	GL15	GL16	GL17	GL18	GL19	GL20		
8.15 - 9.00	tyg. 1 - 8 Podstawy fizyki - dr Tomasz Pikula																				
9.15 - 10.00	tyg. 9 - 15 Ochrona własności intelektualnej - mgr Małgorzata Jaworowska																				
10.15 - 11.00	Podstawy sieci komputerowych - wy																				
11.15 - 12.00	dr hab. inż. Konrad Gromaszek, prof. uczelni																				
12.15 - 13.00																					Wstęp do systemów operacyjnych - lab
13.15 - 14.00																					dr inż. Kamil Żyła
14.15 - 15.00	Programowanie obiektowe w C++ - lab								Wstęp do systemów operacyjnych - lab												
15.15 - 16.00	dr inż. Tomasz Nowicki								dr inż. Sławomir Przyłucki												
16.15 - 17.00																					Wstęp do systemów operacyjnych - lab
17.15 - 18.00																					dr inż. Sławomir Przyłucki
18.15 - 19.00	Wprowadzenie na rynek pracy i do działalności gospodarczej - wy																				
19.15 - 20.00	dr hab. Agnieszka Rzepka, prof. uczelni																				

