

## Informatyka IIST III rok, VI semestr, rok akademicki 2020/21

DNI	PONIEDZIAŁEK - ZDALNE													
	IIST 6.1		IIST 6.2		IIST 6.3		IIST 6.4		IIST 6.5		IIST 6.6		IIST 6.7	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05		GĆ06		GĆ07	
	6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.2/4	6.3/5	6.3/6	6.4/7	6.4/8	6.5/9	6.5/10	6.6/11	6.6/12	6.7/13	6.7/14
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14
8.15 - 9.00	Systemy wbudowane - lab dr inż. Mariusz Duk	Modelowanie i symulacja komputerowa - lab mgr inż. Krzysztof Jaholkowski	Programowanie równoległe i rozproszone - lab dr inż. Jakub Smolka	Inżynieria systemów baz danych - lab			Inżynieria systemów baz danych - lab dr inż. Maria Skublewska-Paszkowska						Systemy wbudowane - lab dr inż. Paweł Prokop	Modelowanie i symulacja komputerowa - lab dr inż. Radosław Machlarz
9.15 - 10.00				Programowanie równoległe i rozproszone - lab	Inżynieria systemów baz danych - lab				Inżynieria systemów baz danych - lab					
10.15 - 11.00				Programowanie równoległe i rozproszone - lab	Inżynieria systemów baz danych - lab				Inżynieria systemów baz danych - lab					
11.15 - 12.00	Modelowanie i symulacja komputerowa - lab mgr inż. Krzysztof Jaholkowski	Systemy wbudowane - lab dr inż. Mariusz Duk		dr inż. Jakub Smolka	mgr inż. Mikhail Tokovarow				dr inż. Maria Skublewska-Paszkowska				Modelowanie i symulacja komputerowa - lab dr inż. Radosław Machlarz	Systemy wbudowane - lab dr inż. Paweł Prokop
12.15 - 13.00			Programowanie równoległe i rozproszone - lab	Inżynieria systemów baz danych - lab			Projekt zespołowy - projektowanie							
13.15 - 14.00			Programowanie równoległe i rozproszone - lab	Inżynieria systemów baz danych - lab			dr inż. Maria Skublewska-Paszkowska							
14.15 - 15.00	Systemy wbudowane - wy													
15.15 - 16.00	dr inż. Wojciech Surtel													
16.15 - 17.00	Inżynieria systemów mobilnych - wy													
17.15 - 18.00	dr inż. Jakub Smolka													
18.15 - 19.00	Zajęcia wyrównawcze Techniki mioprocesorowe - lab/GR.1 dr inż. Wojciech Surtel													
19.15 - 20.00	18.15 - 20.30 od 15.03 (10 tyg.)													

### UWAGA:

Do ODWOŁANIA 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 III rok, VI semestr, rok akademicki 2020/21

DNI	ŚRODA - ZDALNE													
	IIST 6.1		IIST 6.2		IIST 6.3		IIST 6.4		IIST 6.5		IIST 6.6		IIST 6.7	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05		GĆ06		GĆ07	
	6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.2/4	6.3/5	6.3/6	6.4/7	6.4/8	6.5/9	6.5/10	6.6/11	6.6/12	6.7/13	6.7/14
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14
8.15 - 9.00	Inżynieria systemów mobilnych - lab  dr inż. Jakub Smolka						Paradygmaty programowania - lab  dr hab. Tomasz Zientarski	Inżynieria systemów mobilnych - lab  dr inż. Piotr Kopniak	Systemy wbudowane - lab  mgr inż. Damian Harasim	Projekt zespołowy - projektowanie  dr inż. Małgorzata Plechawska-Wójcik				Programowanie równoległe i rozproszone - lab  dr inż. Maciej Pańczyk
9.15 - 10.00														
10.15 - 11.00		Inżynieria systemów mobilnych - lab  dr inż. Jakub Smolka		Projekt zespołowy - projektowanie  dr inż. Małgorzata Plechawska-Wójcik			Paradygmaty programowania - lab  dr hab. Tomasz Zientarski				Programowanie równoległe i rozproszone - lab  dr inż. Maciej Pańczyk			
11.15 - 12.00														
12.15 - 13.00	Programowanie równoległe i rozproszone - wy													
13.15 - 14.00	dr inż. Jakub Smolka													
14.15 - 15.00	Paradygmaty programowania - wy													
15.15 - 16.00	dr hab. Tomasz Zientarski, prof. uczelni													
16.15 - 17.00	Zajęcia wyrównawcze Techniki mikroprocesorowe - lab/GR.2 dr inż. Wojciech Surtel													
17.15 - 18.00	16.15 - 18.30 od 17.03 (10 tyg.)													
18.15 - 19.00	Zajęcia wyrównawcze (st + ns) Programowanie systemowe - WY dr inż. Zbigniew Lach													
19.15 - 20.00	18.00 - 20.15 (tyg. 1-10)													



