

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

DNI	PONIEDZIAŁEK - ZDALNE																
	IIST 4.1		IIST 4.2		IIST 4.3		IIST 4.4		IIST 4.5		IIST 4.6		IIST 4.7		IIST 4.8		
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05		GĆ06		GĆ07		GĆ08		
	4.1/1	4.1/2	4.2/3	4.2/4	4.3/5	4.3/6	4.4/7	4.4/8	4.5/9	4.5/10	4.6/11	4.6/12	4.7/13	4.7/14	4.8/15	4.8/16	
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14	GL15	GL16	
8.15 - 9.00	Technika mikropr.-lab dr inż. Zbigniew Lach 8.00 - 10.15	Podstawy techniki cyfrowej - lab od 12.04 dr inż. Piotr Popiel 8.00 - 10.15			Podstawy techniki cyfrowej - lab od 12.04 dr inż. Cezary Kaczmarek 8.00 - 10.15	Technika mikropr.-lab mgr inż. Mateusz Gęca 8.00 - 10.15			Podstawy aplikacji internetowych - lab dr Beata Pańczyk							Bezpieczeństwo informacji - lab dr inż. Krzysztof Dziedzic	
9.15 - 10.00																	
10.15 - 11.00	Podstawy techniki cyfrowej - lab od 12.04 dr inż. Piotr Popiel 10.30 - 12.45	Technika mikropr.-lab dr inż. Wojciech Surtel 10.30 - 12.45		Podstawy inżynierii oprogramowania - lab dr inż. Marcin Badurowicz	Technika mikropr.-lab mgr inż. Mateusz Gęca 10.30 - 12.45	Podstawy techniki cyfrowej - lab od 12.04 dr inż. Cezary Kaczmarek 10.30 - 12.45			Bezpieczeństwo informacji - lab dr inż. Krzysztof Dziedzic		Podstawy grafiki komputerowej - lab dr inż. Sylwester Korga				Podstawy aplikacji internetowych - lab dr Beata Pańczyk		
11.15 - 12.00																	
12.15 - 13.00			Podstawy inżynierii oprogramowania - lab dr inż. Marcin Badurowicz	Podstawy grafiki komputerowej - lab dr inż. Jacek Kęsik			Podstawy aplikacji internetowych - lab dr Beata Pańczyk	Bezpieczeństwo informacji - lab dr inż. Krzysztof Dziedzic	Podstawy grafiki komputerowej - lab dr inż. Marcin Barszcz	Podstawy paradygmatów programowania - lab mgr inż. Piotr Wójcicki	Bezpieczeństwo informacji - lab dr Waldemar Suszyński	Podstawy grafiki komputerowej - lab dr inż. Sylwester Korga					
13.15 - 14.00																Podstawy techniki cyfrowej - lab od 12.04 dr inż. Cezary Kaczmarek 13.00 - 15.15	Technika mikropr.-lab mgr inż. Mateusz Gęca 13.00 - 15.15
14.15 - 15.00			Podstawy grafiki komputerowej - lab dr inż. Jacek Kęsik					Podstawy inżynierii oprogramowania - lab dr inż. Marcin Badurowicz		Podstawy aplikacji internetowych - lab dr Beata Pańczyk	Podstawy paradygmatów programowania - lab mgr inż. Piotr Wójcicki	Bezpieczeństwo informacji - lab dr Waldemar Suszyński		Podstawy grafiki komputerowej - lab dr inż. Sylwester Korga			
15.15 - 16.00																	
16.15 - 17.00						Podstawy grafiki komputerowej - lab dr inż. Marcin Barszcz	Podstawy grafiki komputerowej - lab dr inż. Jacek Kęsik							Podstawy paradygmatów programowania - lab mgr inż. Piotr Wójcicki	Bezpieczeństwo informacji - lab dr Waldemar Suszyński	Podstawy inżynierii oprogramowania - lab dr inż. Marcin Badurowicz	
17.15 - 18.00																	
18.15 - 19.00	Podstawy grafiki komputerowej - wy																
19.15 - 20.00	dr inż. Jacek Kęsik																

### 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 II rok, IV semestr, rok akademicki 2020/21

### PIĄTEK - ZDALNE

	IIST 4.1		IIST 4.2		IIST 4.3		IIST 4.4		IIST 4.5		IIST 4.6		IIST 4.7		IIST 4.8	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05		GĆ06		GĆ07		GĆ08	
	4.1/1	4.1/2	4.2/3	4.2/4	4.3/5	4.3/6	4.4/7	4.4/8	4.5/9	4.5/10	4.6/11	4.6/12	4.7/13	4.7/14	4.8/15	4.85/16
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14	GL15	GL16
8.15 - 9.00	<b>Podstawy aplikacji internetowych - WY</b>															
9.15 - 10.00	<b>08.15 - 09.45</b>															
	<b>dr Beata Pańczyk</b>															
10.15 - 11.00	Podstawy paradygmatów programowania - lab	Podstawy aplikacji internetowych - lab					Podstawy inżynierii oprogramowania - lab					Podstawy aplikacji internetowych - lab		Technika mikropr. - lab		
11.15 - 12.00	dr hab. Paweł Karczmarek	dr Beata Pańczyk					10.00 - 11.30 dr inż. Maria Skublewska-Paszkowska					dr Mariusz Dzieńkowski		09.50 - 12.05		mgr inż. Patryk Panas
12.15 - 13.00	<b>Język angielski - 9 grup</b>															
13.15 - 14.00	<b>Język angielski - 9 grup</b>															
14.15 - 15.00	Podstawy paradygmatów programowania - lab	Podstawy aplikacji internetowych - lab		Podstawy paradygmatów programowania - lab					Technika mikropr.-lab	Podstawy techniki cyfrowej - lab	Podstawy aplikacji internetowych - lab		Technika mikropr.-lab	Podstawy techniki cyfrowej - lab		
15.15 - 16.00	dr hab. Paweł Karczmarek	dr Beata Pańczyk		dr hab. Tomasz Zientarski					dr inż. Zbigniew Lach	od 09.04 dr inż. Piotr Popiel	dr Mariusz Dzieńkowski		mgr inż. Mateusz Gęca	od 09.04 dr inż. Róża Dzierżak		
16.15 - 17.00		Podstawy paradygmatów programowania - lab	Podstawy aplikacji internetowych - lab						14.15 - 16.30	14.15 - 16.30			14.15 - 16.30	14.15 - 16.30		
17.15 - 18.00		dr hab. Paweł Karczmarek	dr Mariusz Dzieńkowski						Podstawy techniki cyfrowej - lab	Technika mikropr.-lab			Podstawy techniki cyfrowej - lab	od 09.04		
18.15 - 19.00			Podstawy paradygmatów programowania - lab						dr inż. Piotr Popiel	dr inż. Zbigniew Lach			dr inż. Róża Dzierżak			Podstawy aplikacji internetowych - lab
19.15 - 20.00			dr hab. Paweł Karczmarek						16.45 - 19.00	16.45 - 19.00			16.45 - 19.00			dr Mariusz Dzieńkowski