

Informatyka IIST II rok, III semestr, rok akademicki 2020/21

DNI	PONIEDZIAŁEK - ZDALNE																			
	IIST 3.1		IIST 3.2		IIST 3.3		IIST 3.4		IIST 3.5		IIST 3.6		IIST 3.7		IIST 3.8		IIST 3.9			
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05		GĆ06		GĆ07		GĆ08		GĆ09			
	3.1/1	3.1/2	3.2/3	3.2/4	3.3/5	3.3/6	3.4/7	3.4/8	3.5/9	3.5/10	3.6/11	3.6/12	3.7/13	3.7/14	3.8/15	3.85/16	3.9/17			
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14	GL15	GL16	GL17			
8.15 - 9.00	Matematyka dla informatyków II - WY																			
9.15 - 10.00	dr Ernest Nieznaj																			
10.15 - 11.00	Matematyka dla informatyków II - CA dr Maciej Ziemia		WDSBD - lab dr inż. Piotr Muryjas		POwJava - lab mgr inż. Piotr Wójcicki <u>10.15 - 11.45</u>		Algorytmy analizy numerycznej - lab dr Edyta Łukasik		Algorytmy analizy numerycznej - lab mgr inż. Monika Kaczorowska		WDSBD - lab mgr inż. M.Tokovarov		Matematyka dla informatyków II - CA dr Ernest Nieznaj		Matematyka dla informatyków II - CA dr Elżbieta Ratajczyk		POwJava - lab dr inż. Jakub Smolka		WDSBD - lab dr hab. Tomasz. Zientarski, profesor uczelni	
11.15 - 12.00																				
12.15 - 13.00	POwJava - lab dr inż. Jakub Smolka		Matematyka dla informatyków II - CA dr Maciej Ziemia				POwJava - lab mgr inż. Piotr Wójcicki <u>12:30 - 14.00</u>		WDSBD - lab dr hab. Tomasz. Zientarski, profesor uczelni		Algorytmy analizy numerycznej - lab mgr inż. Monika Kaczorowska		WDSBD - lab mgr inż. M.Tokovarov		Matematyka dla informatyków II - CA dr Elżbieta Ratajczyk					
13.15 - 14.00																				
14.15 - 15.00	WDSBD - lab dr inż. Piotr Muryjas		Algorytmy analizy numerycznej - lab dr Edyta Łukasik		Matematyka dla informatyków II - CA dr Maciej Ziemia				WDSBD - lab dr hab. Tomasz. Zientarski, profesor uczelni		POwJava - lab dr inż. Jakub Smolka		POwJava - lab mgr inż. Piotr Wójcicki <u>14:15 - 15:45</u>		WDSBD - lab mgr inż. M.Tokovarov		Algorytmy analizy numerycznej - lab mgr inż. Monika Kaczorowska		Matematyka dla informatyków II - CA dr Elżbieta Ratajczyk	
15.15 - 16.00																				
16.15 - 17.00	Algorytmy analizy numerycznej - lab dr Edyta Łukasik		POwJava - lab mgr inż. Piotr Wójcicki <u>16.00 - 17.30</u>				WDSBD - lab dr inż. Piotr Muryjas		POwJava - lab dr inż. Jakub Smolka		Metrologia - lab (7h) mgr inż. Krzysztof Toborek 05.10; 12.10; 19.10; 18.01		Algorytmy analizy numerycznej - lab mgr inż. Monika Kaczorowska		Metrologia - lab (7h) prof. Jarosław Sikora 05.10; 12.10; 19.10; 18.01					
17.15 - 18.00																				
18.15 - 19.00	Metrologia - WY (15h) tyg. 1-8																			
19.15 - 20.00	dr inż. Leszek Szczepaniak																			

Programowanie obiektowe w Java - POwJava

Wprowadzenie do systemów baz danych - WDSBD

Informatyka IIST II rok, III semestr, rok akademicki 2020/21

DNI	WTOREK - ZDALNE																	
	IIST 3.1		IIST 3.2		IIST 3.3		IIST 3.4		IIST 3.5		IIST 3.6		IIST 3.7		IIST 3.8		IIST 3.9	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05		GĆ06		GĆ07		GĆ08		GĆ09	
	3.1/1	3.1/2	3.2/3	3.2/4	3.3/5	3.3/6	3.4/7	3.4/8	3.5/9	3.5/10	3.6/11	3.6/12	3.7/13	3.7/14	3.8/15	3.85/16	3.9/17	
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14	GL15	GL16	GL17	
8.15 - 9.00	Metrologia - lab (7h) prof. Jarosław Sikora 06.10; 13.10; 20.10; 19.01								POwJava - lab dr inż. Jakub Smolka				WDSBD - lab dr hab. Tomasz. Zientarski, profesor uczelni					
9.15 - 10.00																		
10.15 - 11.00	Programowanie obiektowe w Java - WY																	
11.15 - 12.00	dr inż. Piotr Kopniak																	
12.15 - 13.00	Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe - WY																	
13.15 - 14.00	prof. dr hab. inż. Piotr Kisala																	
14.15 - 15.00			Metrologia - lab (7h) prof. Jarosław Sikora 06.10; 13.10; 27.10; 19.01					POwJava - lab dr inż. Jakub Smolka										
15.15 - 16.00																		
16.15 - 17.00	Podstawy elektrotechniki i elektroniki – WY																	
17.15 - 18.00	<u>16:15 - 18:45</u>																	
18.15 - 19.00	dr inż. Leszek Jaroszyński																	
19.15 - 20.00																		POwJava – lab 19-20:30 dr inż. Jakub Smolka

Informatyka IIST II rok, III semestr, rok akademicki 2020/21

DNI	ŚRODA - ZDALNE																	
	IIST 3.1		IIST 3.2		IIST 3.3		IIST 3.4		IIST 3.5		IIST 3.6		IIST 3.7		IIST 3.8		IIST 3.9	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05		GĆ06		GĆ07		GĆ08		GĆ09	
	3.1/1	3.1/2	3.2/3	3.2/4	3.3/5	3.3/6	3.4/7	3.4/8	3.5/9	3.5/10	3.6/11	3.6/12	3.7/13	3.7/14	3.8/15	3.85/16	3.9/17	
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14	GL15	GL16	GL17	
8.15 - 9.00	WDSBD - lab dr inż. Piotr Muryjas	POwJava - lab dr inż. Jakub Smolka	POwJava - lab mgr inż. Piotr Wójcicki <u>8.30 - 10.00</u>	WDSBD - lab mgr inż. S.Skulimowski	WDSBD - lab mgr inż. M.Tokovarov	Algorytmy analizy numerycznej - lab mgr inż. Monika Kaczorowska	Matematyka dla informatyków II - CA dr Maciej Ziemba		Wychowanie fizyczne mgr Izabela Pszczola-Pasierbiewicz		Wychowanie fizyczne mgr Sylwia Złomańczuk		Wychowanie fizyczne mgr inż. Jakub Kańkowski		Wychowanie fizyczne mgr Norbert Kołodziejczyk		Wychowanie fizyczne mgr Norbert Kołodziejczyk	
9.15 - 10.00																		
10.15 - 11.00	Wychowanie fizyczne mgr Izabela Pszczola-Pasierbiewicz		Wychowanie fizyczne mgr Sylwia Złomańczuk		Wychowanie fizyczne mgr inż. Jakub Kańkowski		Wychowanie fizyczne mgr Kazimierz Piwowarczyk				WDSBD - lab dr inż. M.Plechawska- Wójcik		POwJava - lab dr inż. Jakub Smolka					Algorytmy analizy numerycznej - lab mgr inż. Monika Kaczorowska
11.15 - 12.00																		
12.15 - 13.00	Wprowadzenie do systemów baz danych - WY																	
13.15 - 14.00	dr inż. Piotr Muryjas																	
14.15 - 15.00												WDSBD - lab dr inż. Piotr Muryjas		POwJava - lab mgr inż. Piotr Wójcicki <u>14.15 - 15.45</u>	Algorytmy analizy numerycznej - lab dr hab. Małgorzata Charytanowicz, profesor uczelni	POwJava - lab dr inż. Jakub Smolka		
15.15 - 16.00																		
16.15 - 17.00	Algorytmy analizy numerycznej - WY																	
17.15 - 18.00	dr hab. Małgorzata Charytanowicz, profesor uczelni																	
18.15 - 19.00					Metrologia - lab (7h) prof. Jarosław Sikora			WDSBD - lab mgr inż. Stanisław Skulimowski		POwJava - lab dr inż. Jakub Smolka					Metrologia - lab (7h) mgr inż. Krzysztof Toborek			
19.15 - 20.00					07.10; 14.10; 21.10; 20.01										07.10; 14.10; 21.10; 20.01			

Informatyka IIST II rok, III semestr, rok akademicki 2020/21

CZWARTEK: kolor CZERWONY - zajęcia TRADYCYJNE; kolor NIEBIESKI - zajęcia ZDALNE

	IIST 3.1			IIST 3.2			IIST 3.3			IIST 3.4			IIST 3.5		
grupa ćwiczeniowa	GĆ01			GĆ02			GĆ03			GĆ04			GĆ05		
	GE01	GE02	GE03	GE04	GE05	GE06	GE07	GE08	GE09	GE10	GE11	GE12	GE13	GE14	GE15
8.00 - 9.00	08.10; 05.11; 10.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Piotr Terebun	12.11; 10.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński	26.11; 07.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński	08.10; 17.12 AKiPN - lab E309 mgr inż. Patryk Panas	08.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński	15.10; 07.01 AKiPN - lab E309 mgr inż. Patryk Panas	08.10; AKiPN - lab C421E dr inż. Krzysztof Skorupski	29.10, 19.11 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski	15.10; 07.01 AKiPN - lab C421E dr inż. Krzysztof Skorupski	15.10; 12.11; 17.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Piotr Terebun	19.11; 17.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński	22.10; 19.11; 07.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. Piotr Terebun	15.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński	29.10; 14.01 AKiPN - lab mgr inż. Patryk Panas	22.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński
9.15 - 10.00															
10.15 - 11.00	03.12 8.00-14.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora	05.11 8.00-14.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora	08.10 8.00-14.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora		19.11 AKiPN - lab mgr inż. Patryk Panas		17.12 8.00-14.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora		10.12 8.00-14.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora	26.11 8.00-14.00 ME - lab E305 mgr inż. K. Toborek	12.11 8.00-14.00 ME - lab E305 mgr inż. K. Toborek	15.10 8.00-14.00 ME - lab E305 mgr inż. K. Toborek	26.11 AKiPN - lab mgr inż. Patryk Panas		03.12 AKiPN - lab mgr inż. Patryk Panas
11.15 - 12.00															
12.15 - 13.00	08.10; 22.10 AKiPN - lab E309 dr inż. Piotr Popiel	08.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński	22.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński	05.11; 10.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Piotr Terebun	12.11; 10.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński	12.11; 17.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Piotr Terebun	08.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Sebastian Styła	08.10; AKiPN - lab C421E dr inż. K. Skorupski	15.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Sebastian Styła	15.10; 07.01 AKiPN - lab E309 mgr inż. Paweł Prokop	15.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński	29.10; 14.01 AKiPN - lab mgr inż. Paweł Prokop	19.11; 17.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński	19.11; 07.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. Piotr Terebun	26.11; 07.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. Leszek Jaroszyński
13.15 - 14.00				12.11 AKiPN - lab mgr inż. Patryk Panas	17.12 AKiPN - lab mgr inż. Patryk Panas	19.11 AKiPN - lab mgr inż. Patryk Panas							07.01 AKiPN - lab mgr inż. Patryk Panas	26.11 AKiPN - lab mgr inż. Patryk Panas	29.10 AKiPN - lab mgr inż. Patryk Panas
14.15 - 15.00		(29.10-nb) 26.11 AKiPN - lab dr inż. Piotr Popiel	12.11 AKiPN - lab dr inż. Piotr Popiel	03.12 14.00-20.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora	05.11 14.00-20.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora	08.10 14.00-20.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora	12.11; 19.11 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski	17.12 14.00-20.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora	05.11 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski		26.11 AKiPN - lab mgr inż. Paweł Prokop		12.11 14.00-20.00 ME - lab E305 mgr inż. K. Toborek	15.10 14.00-20.00 ME - lab E305 mgr inż. K. Toborek	19.11 14.00-20.00 ME - lab E305 mgr inż. K. Toborek
15.15 - 16.00															
16.15 - 17.00	12.11 AKiPN - lab dr inż. Piotr Popiel	08.10; 22.10 AKiPN - lab E309 dr inż. Piotr Popiel	(29.10-nb) 26.11; 05.11 AKiPN - lab dr inż. Piotr Popiel	08.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Piotr Terebun	08.10 AKiPN - lab C421E mgr inż. Patryk Panas	15.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Piotr Terebun	05.11; 10.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Sebastian Styła	08.10; 12.11; 10.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Artur Boguta	12.11; 17.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Sebastian Styła	12.11 AKiPN - lab E309 mgr inż. Paweł Prokop	15.10; 07.01 AKiPN - lab E309 mgr inż. Paweł Prokop	26.11 AKiPN - lab E309 mgr inż. Paweł Prokop	15.10 AKiPN - lab C421E mgr inż. Patryk Panas	22.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Piotr Terebun	14.01 AKiPN - lab mgr inż. Patryk Panas
17.15 - 18.00															
18.15 - 19.00															
19.15 - 20.00															
	AKiPN - Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe					PEiE - Podstawy elektrotechniki i elektroniki					ME - Metrologia				

Informatyka IIST II rok, III semestr, rok akademicki 2020/21

CZWARTEK: kolor CZERWONY - zajęcia TRADYCYJNE; kolor NIEBIESKI - zajęcia ZDALNE

	IIST 3.6			IIST 3.7			IIST 3.8			IIST 3.9		
grupa ćwiczeniowa	GĆ06			GĆ07			GĆ08			GĆ09		
	GE16	GE17	GE18	GE19	GE20	GE21	GE22	GE23	GE24	GE25	GE26	GE27
8.00 - 9.00	26.11 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski	29.10 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski	03.12 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski	29.10; 26.11; 14.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. Sebastian Styla	14.01; 03.12 PEiE - lab E407/408 mgr inż. Aleksander Chudy	05.11; 03.12; 21.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. Sebastian Styla	05.11; 21.01 AKiPN - lab mgr inż. Patrik Panas	29.10 PEiE - lab E407/408 mgr inż. Aleksander Chudy	12.11 AKiPN - lab mgr inż. Patrik Panas	05.11; 12.11 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski	10.12 AKiPN - lab dr inż. K Skorupski	21.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. Oleksandr Boiko
9.15 - 10.00												
10.15 - 11.00		14.01 8.00-14.00 ME - lab E305 mgr inż. K. Toborek	21.01 8.00-14.00 ME - lab E305 mgr inż. K. Toborek		22.10 8.00-14.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora	07.01 8.00-14.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora	19.11 8.00-14.00 ME - lab E305 mgr inż. K. Toborek	10.12 AKiPN - lab mgr inż. Patrik Panas			29.10 8.00-14.00 ME - lab E305 dr inż. Leszek Szczepaniak	22.10, 17.12 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski
11.15 - 12.00												
12.15 - 13.00	15.10; 07.01 AKiPN - lab C421E dr inż. Krzysztof Skorupski	22.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Sebastian Styla	29.10; 14.01 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski	05.11; 21.01 AKiPN - lab mgr inż. Paweł Prokop	29.10 PEiE - lab E407/408 mgr inż. Aleksander Chudy	12.11 AKiPN - lab mgr inż. Paweł Prokop	26.11; 14.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. Sebastian Styla	03.12; 14.01 PEiE - lab E407/408 mgr inż. Aleksander Chudy	05.11; 03.12; 21.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. O. Boiko	29.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. O.Boiko	22.10; 21.01 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski	10.12 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski
13.15 - 14.00												
14.15 - 15.00	10.12 14.00-20.00 ME - lab E305 mgr inż. K. Toborek	26.11, 17.12 AKiPN - lab dr inż. Krzysztof Skorupski		22.10 14.00-20.00 ME - lab E305 prof. Jarosław Sikora	10.12 AKiPN - lab mgr inż. Paweł Prokop		03.12 AKiPN - lab mgr inż. Patrik Panas	05.11; 21.01 AKiPN - lab mgr inż. Patrik Panas	07.01 14.00-20.00 ME - lab E305 mgr inż. K. Toborek	21.01 14.00-20.00 ME - lab E305 dr inż. L.Szczepaniak		29.10 14.00-20.00 ME - lab E305 dr inż. Leszek Szczepaniak
15.15 - 16.00												
16.15 - 17.00	15.10; 19.11; 17.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Artur Boguta	19.11; 07.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. Sebastian Styla	22.10; 26.11; 07.01 PEiE - lab E407/408 mgr inż. Aleksander Chudy	03.12 AKiPN - lab mgr inż. Paweł Prokop	05.11; 21.01 AKiPN - lab mgr inż. Paweł Prokop	10.12; 14.01 AKiPN - lab mgr inż. Paweł Prokop	29.10 PEiE - lab E407/408 dr inż. Sebastian Styla			26.11; 14.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. Oleksandr Boiko	29.10; 03.12; 14.01 PEiE - lab E407/408 dr inż. Artur Boguta	05.11; 03.12 PEiE - lab E407/408 dr inż. Oleksandr Boiko
17.15 - 18.00												
18.15 - 19.00												
19.15 - 20.00												

AKiPN - Architektura komputerów i programowanie niskopoziomowe

PEiE - Podstawy elektrotechniki i elektroniki

ME - Metrologia

Informatyka IIST II rok, III semestr, rok akademicki 2020/21

PIĄTEK - ZDALNE

	IIST 3.1		IIST 3.2		IIST 3.3		IIST 3.4		IIST 3.5		IIST 3.6		IIST 3.7		IIST 3.8		IIST 3.9
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04		GĆ05		GĆ06		GĆ07		GĆ08		GĆ09
	3.1/1	3.1/2	3.2/3	3.2/4	3.3/5	3.3/6	3.4/7	3.4/8	3.5/9	3.5/10	3.6/11	3.6/12	3.7/13	3.7/14	3.8/15	3.8/16	3.9/17
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	GL09	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14	GL15	GL16	GL17
8.15 - 9.00	AKiPN - lab (15h) dr inż. Piotr Popiel <u>8.00 - 10.15</u>		AKiPN - lab (15h) mgr inż. Patryk Panas <u>8.00 - 10.15</u>		AKiPN - lab (15h) dr inż. K. Skorupski <u>8.00 - 10.15</u>		AKiPN - lab (15h) mgr inż. Paweł Prokop <u>8.00 - 10.15</u>		AKiPN - lab (15h) mgr inż. Patryk Panas <u>8.00 - 10.15</u>		AKiPN - lab (15h) dr inż. K. Skorupski <u>8.00 - 10.15</u>		AKiPN - lab (15h) mgr inż. Paweł Prokop <u>8.00 - 10.15</u>		AKiPN - lab (15h) mgr inż. Patryk Panas <u>8.00 - 10.15</u>		AKiPN - lab (15h) dr inż. K. Skorupski <u>8.00 - 10.15</u>
9.15 - 10.00	02.10; 09.10; 16.10; 13.11; 20.11		02.10; 23.10; 13.11; 04.12; 08.01		02.10; 23.10; 13.11; 04.12; 08.01		02.10; 23.10; 13.11; 04.12; 08.01		09.10; 30.10; 20.11; 11.12; 15.01		09.10; 30.10; 20.11; 11.12; 15.01		09.10; 30.10; 20.11; 11.12; 15.01		16.10; 06.11; 27.11; 18.12; 22.01		16.10; 06.11; 27.11; 18.12; 22.01
10.15 - 11.00	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab (15h) <u>daty zostaną podane w terminie późniejszym</u>																
11.15 - 12.00	<u>10.30 - 12.00</u>																
12.15 - 13.00	Język angielski - 9 grup																
13.15 - 14.00	Język angielski - 9 grup																
14.15 - 15.00				Algorytmy analizy numerycznej – lab			Algorytmy analizy numerycznej – lab			Matematyka dla informatyków II - CA							
15.15 - 16.00				dr Edyta Łukasik <u>14:00 - 15:30</u>			mgr inż. Monika Kaczorowska <u>14.00 - 15:30</u>			dr Elżbieta Ratajczyk							
16.15 - 17.00									Algorytmy analizy numerycznej – lab				Metrologia - lab (7h) mgr inż. Krzysztof Toborek			Algorytmy analizy numerycznej - lab	
17.15 - 18.00	Algorytmy analizy numerycznej - lab								mgr inż. Monika Kaczorowska <u>15:40 - 17:10</u>				09.10; 16.10; 23.10; 22.01			dr Edyta Łukasik <u>15:45 - 17:15</u>	
18.15 - 19.00	dr Edyta Łukasik 17:30- 19:00																
19.15 - 20.00								Metrologia - lab (7h) mgr inż. Krzysztof Toborek 09.10; 16.10; 23.10; 22.01					Algorytmy analizy numerycznej – lab				
													mgr inż. Monika Kaczorowska <u>19:00 - 20:30</u>				