

I rok 1 sem.

19 października 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00		
<p>dr Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Krzysztof KOWALSKI</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala A 271</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala A 271</p>			<p>dr hab. Jarosław BAUER</p> <hr/> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala A 271</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Marek MONETA</p> <hr/> <p>FIZYKA</p> <hr/> <p>konwersatorium (4h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 16.15–19.15</p> <p>sala B 351</p>					
			<p>prof. Bogusław BRODA</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala A 272</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ</p> <hr/> <p>FIZYKA</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 272</p>			<p>dr hab. Jarosław BAUER</p> <hr/> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala A 272</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>					

2024-12-03

20 października 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
			<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 10.45–13.00 sala B 551</p>					<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 13.45–16.00 sala B 551</p>				
				<p>dr hab. Krzysztof WARDA REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 10.45–13.00 sala B 351</p>								
										<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI PODSTAWY INFORMATYKI wykład (3h) Duża Aula godz. 16.15–18.30</p>		
	<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH wykład (3h) Duża Aula</p>											
		<p>godz. 8.15–10.30</p>										

19 października 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
	<p>mgr Maciej ŚLOT</p> <hr/> <p>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <hr/> <p>pracownia (3h)</p> <p>sala B 153</p> <p>GR B</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>		<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <hr/> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>sala A 273</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Tadeusz WIBIG</p> <hr/> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>sala A 273</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Marcelina AFIFI</p> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <hr/> <p>lektorat (4h)</p> <p>sala A 271</p> <p>godz. 16.15–19.15</p>			

20 października 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI ————— PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ ————— wykład (3h) sala A 271 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI ————— PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ ————— pracownia (3h) sala B 153 GR A godz. 13.45–16.00</p>						
						<p>dr Paweł DĄBROWSKI ————— SIECI KOMPUTEROWE ————— laboratorium (3h) sala B 273 GR 2 godz. 13.45–16.00</p>						
								<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI ————— PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ ————— pracownia (3h) sala B 153 GR C godz. 16.15–18.30</p>				

19 października 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 272</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 471</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>Mała Aula</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–19.15</p> <p>GR 2 sala B 271</p>			
<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 122</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Alicja MINIĄK-GÓRZECKA</p> <hr/> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>									

20 października 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00		
<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 253 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>						<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1 godz. 13.45–16.00 sala B 253</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–19.15 GR 1 sala B 271</p>		
<p>dr hab. Paweł KRUKOWSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 GR 3 sala B 271</p>			<p>dr hab. Paweł KRUKOWSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 GR 3 sala B 271</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY PLATFORMY ASP NET laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</p>					

19 października 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć w tym dniu

20 października 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
			<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 10.45–13.00 sala A 122</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala A 122</p>						

19 października 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00			
	<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA GR 1 godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>		<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE pracownia (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala B 373</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE pracownia (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala B 373</p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK SIECIOWA TEORIA INFORMACJI wykład(3h) OPCJA godz. 16.15–18.30 sala B 671</p>						

20 października 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
	<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala A 121</p>		<p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>						<p>prof. Roman VOROBEL KOMPRESJA DANYCH wykład (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 16.15–18.30 OPCJA</p>			
	<p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR 2 godz. 8.15–10.30 sala A 123</p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>									

19 października 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
	<p>dr Aron WADLEWSKI Kształtowanie Umiejętności Profesjonalnej wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala A 273</p>		<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI PROGRAMOWANIE W CHMURZE laboratorium (3h) Ścieżka Systemy Mobilne godz. 10.45–13.00 sala A 171</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) Ścieżka Systemy Mobilne godz. 13.45–16.00 sala A 171</p>						
			<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE wykład (3h) Ścieżka Sztuczna Inteligencja godz. 10.45–13.00 sala B 351</p>			<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE laboratorium (3h) Ścieżka Sztuczna Inteligencja godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>						

20 października 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>METODY DETEKЦИИ I KOREKЦИИ BŁĘDÓW</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 171</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>TEORIA INFORMACJI</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 273</p>						