

I rok 1 sem.

7 grudnia 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
	dr hab. Marek MONETA FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 8.15–10.30 sala B 551		dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h) GR. 1 sala A 271 godz. 10.45–13.00				prof. Jakub REMBIELIŃSKI MATEMATYKA DYSKRETNA wykład (3h) Duża Aula godz. 13.45–16.00		prof. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I wykład (3h) Duża Aula godz. 16.15–18.30			
	dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h) GR. 2 sala A 271 godz. 8.15–10.30		dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 10.45–13.00 sala B 351									

2024-11-13

8 grudnia 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</p> <hr/> <p>ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 571/572</p>		<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 573/574</p>				<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 573/574</p>					
	<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 573/574</p>		<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC</p> <hr/> <p>INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 571/572</p>			<p>dr Maciej ROGALA</p> <hr/> <p>ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 571/572</p>		<p>dr Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>				
	<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 171</p>		<p>dr Maciej ROGALA</p> <hr/> <p>ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 171</p>			<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC</p> <hr/> <p>INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 571/572</p>						

II rok 3 sem.

7 grudnia 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 Iryna MINTII</p> <p>PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>sala A 171</p>			<p>dr Alicja MINIĄK-GÓRECKA</p> <p>SYSTEMY BAZ DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 573/574</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Michał SZANECKI</p> <p>SYSTEMY BAZ DANYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala A 273</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Marcelina Afifi</p> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <p>lektorat (4h)</p> <hr/> <p>sala A 271</p> <p>godz. 16.15–19.15</p>				

8 grudnia 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. Paweł KRUKOWSKI</p> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 273</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr hab. Paweł KRUKOWSKI</p> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 273</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala A 271</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>							
			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <p>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <p>pracownia (3h)</p> <hr/> <p>sala B 153</p> <p>GR C</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>						<p>dr Paweł DĄBROWSKI</p> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 273</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>				

7 grudnia 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. Paweł KOWALCZYK</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 123</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.45 GR 1 sala B 271</p>								
<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2 godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 122</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY PLATFORMY ASP NET laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 122</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>								

8 grudnia 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. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>		<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 351</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 122</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>GR 2</p> <p>sala B 271</p>				
	<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 122</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>		<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>dr hab. Paweł KRUKOWSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>GR. 3</p> <p>sala B 271</p>							

7 grudnia 2024 (sobota)

.09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
			<p>dr Maciej WĘGIERSKI ETYKA I KODEKS POSTĘPOWANIA W INFORMATYCE wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala B 471</p>		<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 16.15–18.30 sala A 121</p>			
						<p>dr Paweł GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 172 BAZY DANYCH</p>					

8 grudnia 2024 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć w tym dniu

7 grudnia 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. Tomasz GWIZDAŁA PROSEMINARIUM seminarium (3h) godz. 8.15–10.30 Mała Aula</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI SIECI SEMANTYCZNE wykład (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 272</p>			<p>mgr Angelika SZLENDAK KOMUNIKACJA W BIZNESIE konwersatorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK SIECIOWA TEORIA INFORMACJI wykład(5h) OPCJA godz. 16.15–20.00 sala B 671</p>			

8 grudnia 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>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 123</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>						<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE</p> <p>pracownia (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 373</p>			<p>dr Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p>SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM</p> <p>konwersatorium (4h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 16.15–19.15 sala A 272</p>			
<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 121</p>			<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>												

7 grudnia 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 Aron WADLEWSKI KSZTAŁTOWANIE UMIEJĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala A 273</p>			<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 273</p>			<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE laboratorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 121</p>			<p>mgr Ewa MOSSAKOWSKA REPETYTORIUM Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (3h) sala A 272 godz. 16.15–18.30</p>						

8 grudnia 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 Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD)</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 172</p>		<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W CHMURZE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 172</p>					<p>dr hab. Krzysztof WARDA</p> <hr/> <p>SEMINARIUM MAGISTERSKIE</p> <p>seminarium (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 273</p>		<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>METODY DETEKCY I KOREKCYI BŁĘDÓW</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 171</p>			
	<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>METAHEURYSTYKI OPTYMALIZACJI GLOBALNEJ</p> <p>wykład (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 471</p>		<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>METAHEURYSTYKI OPTYMALIZACJI GLOBALNEJ</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 122</p>										