

9 grudnia 2023 (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. Marek MONETA</p> <p>FIZYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 271</p>			<p>prof. Jakub REMBIELIŃSKI</p> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 571/572</p>			<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <p>FIZYKA</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>			
<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 571/572</p>						<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <p>INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 573/574</p>						
<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <p>INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 573/574</p>						<p>prof. Bogusław BRODA</p> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>sala A 271 godz. 13.45–16.00</p>						

10 grudnia 2023 (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 Bartłomiej CIEŚLA KULTURA JĘZYKA POLSKIEGO wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 571/572</p>				<p>prof. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala A 271</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 271</p>				<p>dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala A 271</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>		
			<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ FIZYKA konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 351</p>				<p>dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala A 272</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>				<p>prof. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala A 272</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>		
			<p>dr Grzegorz WIECZOREK JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 573/574</p>				<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ FIZYKA konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 351</p>				<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>sala B 201</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>		

II rok 3 sem.

9 grudnia 2023 (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 Sławomir PAWŁOWSKI</p> <p>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 153</p>			<p>prof. Paweł MAŚLANKA</p> <p>SYSTEMY BAZ DANYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <p>sala B 351</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Alicja MINIĄK-GÓRĘCKA</p> <p>SYSTEMY BAZ DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 123</p>			<p>mgr Agnieszka TYSZKIEWICZ-ZORA</p> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <p>lektorat (4h)</p> <p>sala A 273</p> <p>godz. 16.15–19.15</p>				

10 grudnia 2023 (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 PYTEL</p> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Mała Aula</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Jan MALINOWSKI</p> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA III</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>sala A 173</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <p>PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ</p> <p>laboratorium(3h)</p> <p>sala B 573/574</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Karol SZAŁOWSKI</p> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>sala A 273</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>				

9 grudnia 2023 (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 Miachał BECZKOWSKI</p> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</p> <p>SPEC : SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>mgr Miachał BECZKOWSKI</p> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 253</p> <p>SPEC : SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <p>WSTĘP DO INFORMATYKI KWANTOWEJ wykład(3h)</p> <hr/> <p>OPCJA godz. 16.15–18.30 sala B 201</p>			
	<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>BAZY DANYCH II wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 272</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>		<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>BAZY DANYCH II laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 121</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <p>PODSTAWY PLATFORMY ASP NET laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 121</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>							

10 grudnia 2023 (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 Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>									
			<p>dr Paweł KRUKOWSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h) godz. 10.00–13.00 GR 2 sala B 271</p>									
						<p>dr Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI wykład (3h) godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>						
									<p>dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h) godz. 16.15–19.15 GR 1 sala B 271</p>			
									<p>dr Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) GR 2 godz. 16.15–18.30 sala B 253</p>			

9 grudnia 2023 (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>prof. Paweł MAŚLANKA SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 8.15–10.30 sala B 351</p> <p>mgr Piotr GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH godz. 8.15–10.30 sala A 172</p>												

10 grudnia 2023 (niedziela)

Nie ma zajęć w tym dniu

9 grudnia 2023 (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 Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE MOBILNE W SYSTEMIE iOS</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 234</p>			<p>dr Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p>SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>				<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <hr/> <p>SIECIOWA TEORIA INFORMACJI</p> <p>wykład(3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER</p> <p>laboratorium (4h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 16.15–19.15 sala B 351</p>		

10 grudnia 2023 (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> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 123</p>			<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 121</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 121</p>			
<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>KOMPRESJA DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>KOMPRESJA DANYCH</p> <p>laboratorium (4h)</p> <hr/> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 16.15–19.15</p>			

9 grudnia 2023 (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. Kordian SMOLIŃSKI TEORIA INFORMACJI wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 272</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKЦИИ I KOREKЦИИ BŁĘDÓW laboratorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 122</p>			<p>mgr Aleksandra KUNA J. ANGIELSKI – PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU lektorat (4h) sala A 272 godz. 16.15–19.15</p>			

10 grudnia 2023 (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 Aron WADLEWSKI KSZTAŁTOWANIE UMIĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala A 271</p>			<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 272</p>			<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE laboratorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala B 253</p>							