

I rok 1 sem.

25 stycznia 2025 (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 Bartłomiej CIEŚLA</p> <hr/> <p>KULTURA JĘZYKA POLSKIEGO</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Jakub REMBIELIŃSKI</p> <hr/> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Marek MONETA</p> <hr/> <p>FIZYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 551</p>		<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ</p> <hr/> <p>FIZYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 351</p>		<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <hr/> <p>FIZYKA</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>					

2024-11-19

26 stycznia 2025 (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. Krzysztof KOWALSKI</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I</p> <p>wykład (3h) Duża Aula</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 573/574</p>							
						<p>prof. Bogusław BRODA</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>sala A 273 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 2</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 573/574</p>				
									<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 3</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 171</p>				

II rok 3 sem.

25 stycznia 2025 (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> <hr/> <p>PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 122</p>			<p>dr Alicja MINIAK- GÓRECKA</p> <hr/> <p>SYSTEMY BAZ DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 573/574 godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Marcelina AFIFI</p> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <p>lektorat (4h)</p> <hr/> <p>sala A 271 godz. 16.15–19.15</p>			

26 stycznia 2025 (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. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ</p> <p>wykład(4h)</p> <hr/> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>godz. 8.15–11.15</p>									

25 stycznia 2025 (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</p> <hr/> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>OPCJA</p> <p>sala A 172</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>GR 1</p> <p>sala B 271</p>						
						<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 122</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>						

25 stycznia 2025 (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 Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>SEMINARIUM DYPLOMOWE</p> <hr/> <p>seminarium (3h)</p> <hr/> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 471</p>						

26 stycznia 2025 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć w tym dniu

25 stycznia 2025 (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 Marcin SKULIMOWSKI SIECI SEMANTYCZNE wykład (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>		<p>dr Marcin SKULIMOWSKI SIECI SEMANTYCZNE laboratorium (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>				<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI NIERELACYJNE BAZY DANYCH konwersatorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>		<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE pracownia (4h) OPCJA godz. 16.15–19.15 sala B 373</p>				

26 stycznia 2025 (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 Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p>SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 273</p>		<p>dr Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p>SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 273</p>			<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE/sala A 121</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 201</p>				
						<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 201</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/sala A 121</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>				

25 stycznia 2025 (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 Piotr KOLASIŃSKI PROGRAMOWANIE W CHMURZE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 8.15–10.30 sala A 171</p>		<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 10.45–13.00 sala A 171</p>				<p>mgr Aron WADLEWSKI KSZTAŁTOWANIE UMIEJĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ wykład (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 273</p>		<p>dr hab. Krzysztof WARDA SEMINARIUM MAGISTERSKIE seminarium (3h) godz. 16.15–18.30 sala A 273</p>				

26 stycznia 2025 (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 METODY DETEKЦИИ I KOREKЦИИ BŁĘDÓW laboratorium (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 171</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI TEORIA INFORMACJI wykład (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 272</p>		<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK KWANTOWA TEORIA INFORMACJI wykład (3h) OPCJA godz. 16.15–18.30 sala B 671</p>				