

I rok 1 sem.

11 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
	dr hab. Marek MONETA FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 8.15–10.30 sala B 551		prof. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h) GR 1 sala A 272 godz. 10.45–13.00									
	prof. Bogusław BRODA ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h) GR 2 sala A 271 godz. 8.15–10.30		dr hab. Małgorzata WRZESIŃ FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 10.45–13.00 sala B 351				dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR. 2 godz. 13.45–16.00 sala B 573/574		dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR. 2 godz. 16.15–18.30 sala B 573/574			

2024-11-19

12 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 Bartłomiej CIEŚLA KULTURA JĘZYKA POLSKIEGO wykład (3h) Mała Aula</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 1 sala B 351 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h) GR. 1 sala B 671 godz. 13.45–16.00</p>						
			<p>dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h) GR. 2 sala B 671 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 2 sala B 351 godz. 13.45–16.00</p>						

II rok 3 sem.

11 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 Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA III</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala A 121</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA III</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala A 121</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <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> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <p>lektorat (4h)</p> <hr/> <p>sala A 271</p> <p>godz. 16.15–19.15</p>						

12 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. Paweł KRUKOWSKI</p> <hr/> <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>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <hr/> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala A 273</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Tadeusz WIBIG</p> <hr/> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 571/572</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Paweł DĄBROWSKI</p> <hr/> <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>						

11 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. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPILEROWE</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> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 471</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 253</p>								
<p>dr Alicja MINIĄK-GÓRECKA</p> <hr/> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 122</p>			<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPILEROWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II</p> <p>wykład (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 471</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPILEROWE I ROBOTYKA</p> <p>laboratorium (4h)</p> <p>godz. 16.15–19.15</p> <p>GR 2</p> <p>sala B 271</p>					

12 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>mgr Michał PISKORSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 271 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Paweł GLIWNY</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 123 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>						<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 201 OPCJA</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 OPCJA sala A 171</p>					
<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</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>														

IV rok 7 sem.

11 stycznia 2025 (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
									prof. Roman VOROBEL SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) SPEC: BAZY DANYCH godz. 16.15–18.30 ON LINE		

12 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
			dr Maciej WĘGIERSKI ETYKA I KODEKS POSTĘPOWANIA W INFORMATYCE wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 201			dr Marcin SKULIMOWSKI SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala B 471						
						dr Paweł GLIWNY EKSPLOACJA DANYCH laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 123 SPEC: BAZY DANYCH						

11 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>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>prof. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p>METODYKI ZWINNE</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>				<p>prof. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p>METODYKI ZWINNE</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>		<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <hr/> <p>SIECIOWA TEORIA INFORMACJI</p> <hr/> <p>wykład(5h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 16.15–20.00 sala B 671</p>			
	<p>prof. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p>METODYKI ZWINNE</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 201</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>				<p>prof. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p>METODYKI ZWINNE</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>					

12 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>mgr Angelika SZLENDAK</p> <hr/> <p>KOMUNIKACJA W BIZNESIE</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>NIERELACYJNE BAZY DANYCH</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 172</p>			<p>dr Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p>SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM</p> <p>wykład (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 471</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE MOBILNE W SYSTEMIE iOS</p> <p>laboratorium (5h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 16.15–20.00 sala A 234</p>			

11 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 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>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>mgr Piotr KOLASIŃSKI PROGRAMOWANIE W CHMURZE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 16.15–18.30 sala A 171</p>				
						<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>		<p>dr Krzysztof PYTEL METAHEURYSTYKI OPTIMALIZACJI GLOBALNEJ laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 16.15–18.30 sala A 172</p>				

12 stycznia 2025 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć tego dnia.