

I rok 1 sem.

14 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. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 10.45–13.00			prof. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h) GR 1 sala A 272 godz. 13.45–16.00		prof. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I wykład (3h) Duża Aula godz. 16.15–18.30				
	prof. Bogusław BRODA ANALIZA MATEMATYCZNA I 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			dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 2 sala A 271 godz. 13.45–16.00						

2024-11-20

15 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. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE INTERNETOWE 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 laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Marek MATEJUN</p> <hr/> <p>PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <hr/> <p>FIZYKA wykład (4h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 16.15–19.15</p>					
<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 571/572</p>											
<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 171</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 171</p>											

II rok 3 sem.

14 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 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 godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Tadeusz WIBIG</p> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>sala A 273 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 godz. 16.15–19.15</p>						

15 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> <p>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <p>pracownia (3h)</p> <hr/> <p>sala B 153 GR. A godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala A 271 godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr Maciej ŚLOT</p> <p>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <p>pracownia (3h)</p> <hr/> <p>sala B 153 GR. B godz. 13.45–16.00</p>								

14 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. Kordian SMOLIŃSKI ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW laboratorium (3h) godz. 8.15–10.30 OPCJA sala A 172</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI ROZPROSZONE BAZY DANYCH wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 272 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI ROZPROSZONE BAZY DANYCH laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 121 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 16.15–18.30 GR 1 sala B 271</p>			
			<p>dr Krzysztof PODLASKI PODSTAWY PLATFORMY ASP NET laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h) godz. 16.15–18.30 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</p>			

Nie ma planowanych zajęć w tym dniu.

15 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 Marcin SKULIMOWSKI SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 8.15–10.30 sala B 471</p>			<p>dr Maciej WĘGIERSKI ETYKA I KODEKS POSTĘPOWANIA W INFORMATYCE wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 273</p>							<p>prof. Roman VOROBEL SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) BAZY DANYCH godz. 16.15–18.30 ON LINE</p>		
<p>dr Paweł GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH laboratorium (3h) godz. 8.15–10.30 sala A 172 BAZY DANYCH</p>												

14 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>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 Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p>SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM</p> <p>konwersatorium (5h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 16.15–20.00 sala B 351</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>					

15 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 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 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>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>			

II rok 3 sem.

14 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. Kordian SMOLIŃSKI</p> <p>METODY DETEKЦИИ I KOREKЦИИ BŁĘDÓW</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala A 171</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <p>TEORIA INFORMACJI</p> <p>wykład (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 351</p>			<p>mgr Ewa MOSSAKOWSKA</p> <p>REPETYTORIUM Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <p>lektorat (3h)</p> <p>sala A 272</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>			

15 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. Zbigniew WALCZAK</p> <p>KWANTOWA TEORIA INFORMACJI</p> <p>wykład (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 671</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <p>PROGRAMOWANIE W CHMURZE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 171</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <p>INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD)</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala A 171</p>			
						<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <p>METAHEURYSTYKI OPTYMALIZACJI GLOBALNEJ</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 172</p>			<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI</p> <p>SIECI NEURONOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala A 172</p>			