

13 stycznia 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. 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 571/572</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 sala B 351</p>					
			<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ</p> <hr/> <p>FIZYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 273</p>				<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 571/572</p>			<p>prof. Jakub REMBIELIŃSKI</p> <hr/> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Mała Aula</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>		
		<p>dr hab. Jarosław BAUER</p> <hr/> <p>LOGIKA W INFORMATYCE</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>sala B 351 godz. 8.15–10.30</p>	<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <hr/> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>sala A 271 godz. 10.45–13.00</p>				<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ</p> <hr/> <p>FIZYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 273</p>					

14 stycznia 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. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 1 sala B 671 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium (3h) GR. 1 godz. 10.45–13.00 sala B 573/574</p>			<p>dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA I wykład (3h) Mała Aula godz. 13.45–16.00</p>							
<p>dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium (3h) GR. 2 godz. 8.15–10.30 sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 2 sala B 671 godz. 10.45–13.00</p>										
<p>dr Grzegorz WIECZOREK JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR 3 godz. 8.15–10.30 sala B 571/572</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium (3h) GR. 3 godz. 10.45–13.00 sala B 571/572</p>										

II rok 3 sem.

13 stycznia 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
									prof. Roman VOROBEL PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ wykład(4h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 16.00–19.00			

14 stycznia 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
	prof. Tadeusz BALCERZAK METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład (3h) Mała Aula godz. 8.15–10.30		dr hab. Karol SZAŁOWSKI METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA laboratorium (3h) sala A 121 godz. 10.45–13.00			dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ laboratorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala B 153						

13 stycznia 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 Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>sala B 471</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. 10.45–13.00</p> <p>sala B 253</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>				<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <hr/> <p>WSTĘP DO INFORMATYKI KWANTOWEJ</p> <p>wykład(3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 271</p>		<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>OPCJA</p> <p>sala A 271</p>			

14 stycznia 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 PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h) godz. 13.45–16.45 GR 1 sala B 271</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 laboratorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala B 253</p>						

13 stycznia 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 Łukasz ALBINIAK TECHNIKI KOMPUTEROWE W MEDYCYNIE wykład (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala B 351</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI GRAFIKA KOMPUTEROWA 3D I ANIMACJA laboratorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala B 253</p>		<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 16.15–18.30 sala B 253</p>				

14 stycznia 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. Roman VOROBEL SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 13.45–16.00 BAZY DANYCH</p>						

13 stycznia 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 Marcin SKULIMOWSKI SIECI SEMANTYCZNE laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala A 173</p>		<p>prof. Joao MONTEIRO METODYKI ZWINNE konwersatorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>			<p>prof. Joao MONTEIRO METODYKI ZWINNE konwersatorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>		<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE pracownia (4h) OPCJA godz. 16.15–19.15 sala B 373</p>				
	<p>prof. Joao MONTEIRO METODYKI ZWINNE konwersatorium (3h) GR 2 godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>		<p>dr Marcin SKULIMOWSKI SIECI SEMANTYCZNE laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 173</p>			<p>prof. Joao MONTEIRO METODYKI ZWINNE konwersatorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>						

14 stycznia 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 Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>NIERELACYJNE BAZY DANYCH</p> <p>laboratorium (4h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>sala A 123</p>				<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE MOBILNE W SYSTEMIE iOS</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>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. 13.45–16.00</p> <p>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</p> <p>sala B 201</p>			

13 stycznia 2024 (sobota)

Nie ma zajęć w tym dniu

14 stycznia 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. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKCI I KOREKCI BŁĘDÓW laboratorium (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI TEORIA INFORMACJI wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 351</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE W CHMURZE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala A 122</p>			<p>mgr Aleksandra KUNA J. ANGIELSKI – PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU lektorat (3h) sala A 272 godz. 16.15–18.30</p>						
						<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 13.45–16.00 sala A 173</p>									