

18 listopada 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. Krzysztof KOWALSKI</p> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 8.15–10.30</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>dr hab. Marek MONETA</p> <p>FIZYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 551</p>					
						<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ</p> <p>FIZYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 272</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 571/572</p>					
						<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ</p> <p>FIZYKA</p> <p>konwersatorium (4h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 16.15–19.15 sala A 272</p>					

18 listopada 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 Paweł KRUKOWSKI SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (3h) sala B 273 GR 1 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Paweł KRUKOWSKI SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (3h) sala B 273 GR 1 godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Paweł MAŚLANKA SYSTEMY BAZ DANYCH wykład (3h) sala B 351 godz. 13.45–16.00</p>		<p>mgr Agnieszka TYSZKIEWICZ-ZORA LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) sala A 273 godz. 16.15–19.15</p>					
	<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ laboratorium (3h) GR 3 godz. 8.15–10.30 sala B 153</p>		<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ laboratorium (3h) GR 3 godz. 10.45–13.00 sala B 153</p>										

19 listopada 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 SIECI KOMPUTEROWE wykład (3h) Mała Aula godz. 8.15–10.30</p>		<p>prof. Tadeusz BALCERZAK METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład (3h) Mała Aula godz. 10.45–13.00</p>				<p>dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA III laboratorium (3h) sala B 573/574 godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr hab. Karol SZAŁOWSKI METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA konwersatorium (3h) A 272 godz. 16.15–18.30</p>				

18 listopada 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 Paulina PUŚCIAN-SOBIESKA</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 271</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. 10.45–13.00</p> <p>sala B 201</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 201</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <p>laboratorium (4h)</p> <p>godz. 16.15–19.15</p> <p>GR 1</p> <p>sala B 271</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala B 253</p>					
<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY PLATFORMY ASP NET</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 121</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>																	

19 listopada 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		
<hr/> <p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW</p> <p>laboratorium(3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>OPCJA</p> <p>sala A 122</p>			<hr/> <p>dr Krzysztof PYTEL</p> <p>SIECI BEZPRZEWODOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 273</p>			<hr/> <p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 201</p>			<hr/> <p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala A 123</p>			<hr/> <p>dr Paweł KRUKOWSKI</p> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <p>laboratorium (4h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–19.15</p> <p>GR 2</p> <p>sala B 271</p>		

18 listopada 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) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 10.45–13.00 sala B 351</p>					<p>dr Łukasz ALBINIAK TECHNIKI KOMPUTEROWE W MEDYCYNIE wykład (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 273</p>					
			<p>mgr Piotr GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH laboratorium (3h) BAZY DANYCH godz. 10.45–13.00 sala A 172</p>										

19 listopada 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 Maciej WĘGIERSKI ETYKA I KODEKS POSTĘPOWANIA W INFORMATYCE wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 201</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>			

18 listopada 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 Łukasz ALBINIAK SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM wykład (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala A 272</p>			<p>dr Łukasz ALBINIAK SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM konwersatorium (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 272</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI SIECI SEMANTYCZNE wykład (3h) godz. 13.45–16.00 Mała Aula</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI NIERELACYJNE BAZY DANYCH laboratorium (5h) OPCJA godz. 16.15–20.00 sala A 123</p>			

19 listopada 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. Roman VOROBEL KOMPRESJA DANYCH laboratorium (3h) ZAJĘCIA ON LINE GR 2 godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH wykład (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Roman VOROBEL KOMPRESJA DANYCH wykład (4h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 13.45–16.45</p>			<p>prof. Roman VOROBEL KOMPRESJA DANYCH laboratorium (3h) ZAJĘCIA ON LINE GR 1 godz. 17.00–19.15</p>			

18 listopada 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> <p>PROGRAMOWANIE W CHMURZE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>sala A 122</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. 10.45–13.00</p> <p>sala A 122</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. 13.45–16.00</p> <p>sala A 122</p>		<p>mgr Aron WADLEWSKI</p> <p>KSZTAŁTOWANIE UMIEJĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ</p> <p>wykład (3h)</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala A 271</p>					
			<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI</p> <p>SIECI NEURONOWE</p> <p>wykład (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala A 171</p>			<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI</p> <p>SIECI NEURONOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 171</p>							

19 listopada 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 hab. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala A 272</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKЦИИ I KOREKCJI BŁĘDÓW laboratorium(3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL METAHEURYSTYKI OPTIMALIZACJI GLOBALNEJ laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 13.45–16.00 sala A 123</p>							