

7 października 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 Sławomir PAWŁOWSKI</p> <p>ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>Duża Aula</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Jakub REMBIELIŃSKI</p> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>Duża Aula</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Krzysztof KOWALSKI</p> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>Duża Aula</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <p>FIZYKA</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>Duża Aula</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30</p>						

2023-10-06

8 października 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. Kordian SMOLIŃSKI PODSTAWY INFORMATYKI wykład (3h) Duża Aula godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr hab. Joanna GONERA REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 10.45–13.00 sala B 551</p>			<p>dr hab. Joanna GONERA REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 13.45–16.00 sala B 551</p>			<p>dr hab. Marek MONETA FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 16.15–18.30 sala B 551</p>				
			<p>dr hab. Krzysztof WARDA REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 10.45–13.00 sala B 351</p>			<p>dr hab. Krzysztof WARDA REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 13.45–16.00 sala B 351</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h) GR. 2 godz. 16.15–18.30 sala B 571/572</p>				
			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR. 3 godz. 10.45–13.00 sala B 471</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h) GR. 3 godz. 13.45–16.00 sala B 573/574</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium (3h) GR. 3 godz. 16.15–18.30 sala B 573/574</p>				

7 października 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 Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI</p> <p>PROGRAMOWANIA III</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>B 571/572</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY TECHNIKI</p> <p>CYFROWEJ</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>Mała Aula</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <hr/> <p>METODY PROBABILISTYCZNE</p> <p>I STATYSTYKA</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>Mała Aula</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Agnieszka TYSZKIEWICZ-ZORA</p> <hr/> <p>LEKTORAT</p> <p>Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <hr/> <p>lektorat (4h)</p> <p>sala A 273</p> <p>godz. 16.15–19.15</p>					

8 października 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</p> <hr/> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Mała Aula</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Mała Aula</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Mała Aula</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>				

7 października 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 Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI wykład (3h)</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA wykład (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 201</p>			<p>mgr Piotr CHUDZIK PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT wykład (3h)</p> <p>sala A 171 godz. 13.45–16.00 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>mgr Piotr CHUDZIK PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT laboratorium (3h)</p> <p>sala A 171 godz. 16.15–18.30 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>					
						<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI BAZY DANYCH II wykład (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 271 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI BAZY DANYCH II laboratorium (3h)</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH</p>					

8 października 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</p> <p>SIECI BEZPRZEWODOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>sala B 273</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala A 271</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 253</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <p>PODSTAWY PLATFORMY ASP NET</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala A 121</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>						
			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE</p> <p>wykład (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala A 272</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 121</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>									

7 października 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. 8.15–10.30 sala B 351</p>		<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala B 253</p>						
			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI EKSPLORACJA DANYCH wykład (3h) godz. 10.45–13.00 A 273 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>mgr Piotr GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 172 SPEC: BAZY DANYCH</p>						

8 października 2023 (niedziela)

NIE MA ZAJĘĆ W TYM DNIU

7 października 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 hab. Tomasz GWIZDAŁŁA PROSEMINARIUM seminarium (3h) godz. 8.15–10.30 Mała Aula</p>	<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>			<p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 sala A 123</p>						
			<p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala A 121</p>						

8 października 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 SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH wykład (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH laboratorium (3h) GR 1 ZAJĘCIA ON LINE godz. 13.45–16.00</p>				<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH laboratorium (3h) GR 2 ZAJĘCIA ON LINE godz. 16.15–18.30</p>		

7 października 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 MAGISTERSKIE seminarium (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 351</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala A 122</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE W CHMURZE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 16.15–18.30 sala A 122</p>				
						<p>dr Krzysztof PYTEL METAHEURYSTYKI OPTYMALIZACJI GLOBALNEJ wykład (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 13.45–16.00 sala A 272</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL METAHEURYSTYKI OPTYMALIZACJI GLOBALNEJ laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 16.15–18.30 sala B 253</p>				

8 października 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. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>METODY DETEKCY I KOREKCY BŁĘDÓW</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 273</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>TEORIA INFORMACJI</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 273</p>						