

21 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 PROGRAMOWANIA I</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE INTERNETOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>PODSTAWY INFORMATYKI</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala A 271</p>					
									<p>dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE INTERNETOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala B 573/574</p>					
						<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 571/572</p>								

2023-10-29

22 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 Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH wykład (3h)</p> <hr/> <p>Duża Aula</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 571/572</p>			<p>dr hab. Joanna GONERA</p> <hr/> <p>REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 551</p>			<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <hr/> <p>FIZYKA wykład (4h)</p> <hr/> <p>Duża Aula</p> <hr/> <p>godz. 16.15–19.15</p>			
			<p>dr hab. Krzysztof WARDA</p> <hr/> <p>REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 2</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 351</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 571/572</p>						
			<p>dr Maciej ROGALA</p> <hr/> <p>ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 3</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 573/574</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 3</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 573/574</p>						

21 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 SYSTEMY BAZ DANYCH wykład (3h) sala B 351 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA III wykład (3h) sala B 573/574 godz. 10.45–13.00</p>				<p>mgr Agnieszka TYSZKIEWICZ-ZORA LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) sala A 273 godz. 14.15–17.15</p>							

22 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 Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 153</p>			<p>dr Alicja MINIAK-GÓRECKA SYSTEMY BAZ DANYCH laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 123</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ laboratorium (3h) GR 2 godz. 16.15–18.30 sala B 153</p>			
			<p>dr Paweł DĄBROWSKI SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (3h) sala B 273 GR 2 godz. 10.45–13.00</p>									

21 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. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 OPCJA sala A 271</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 201</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 271 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 253 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH</p>		

22 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>mgr Paulina PUŚCIAN-SOBIESKA</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 272 SPEC : SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>mgr Piotr CHUDZIK</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala A 171 godz. 13.45–16.00 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>mgr Piotr CHUDZIK</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala A 171 godz. 16.15–18.30 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>					
<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2 godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 271 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY PLATFORMY ASP NET laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH</p>					

21 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>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>			<p>dr Maciej WĘGIERSKI ETYKA I KODEKS POSTĘPOWANIA W INFORMATYCE wykład (3h) godz. 10.45–13.00 Mała Aula</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>mgr Michał BECZKOWSKI GRAFIKA KOMPUTEROWA 3D I ANIMACJA laboratorium (3h) OPCJA godz. 16.15–18.30 sala B 253</p>				
<p>dr Marcin SKULIMOWSKI EKSPLORACJA DANYCH wykład (3h) BAZY DANYCH godz. 8.15–10.30 sala A 273</p>						<p>mgr Piotr GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH laboratorium (3h) BAZY DANYCH godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>							

22 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 SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 8.15–10.30 BAZY DANYCH</p>												

21 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. Zbigniew WALCZAK</p> <hr/> <p>SIECIOWA TEORIA INFORMACJI</p> <p>wykład(3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>		<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>SIECI SEMANTYCZNE</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 Mała Aula</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>SIECI SEMANTYCZNE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 273</p>		<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>SIECI SEMANTYCZNE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 273</p>				
						<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 123</p>		<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 123</p>				

22 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. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 123</p>		<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>						<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>			
			<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>				<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>					

21 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>mgr Piotr KOLASIŃSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 10.45–13.00 sala A 122</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 Aleksandra KUNA J. ANGIELSKI – PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU lektorat (4h) sala A 272 godz. 16.15–19.15</p>			
			<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE wykład (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 10.45–13.00 sala A 171</p>			<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 13.45–16.00 sala A 171</p>						

22 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>mgr Aron WADLEWSKI</p> <hr/> <p>KSZTAŁTOWANIE UMIEJĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 271</p>		<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>TEORIA INFORMACJI</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 272</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W CHMURZE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 122</p>		<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W CHMURZE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 122</p>				
						<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>METAHEURYSTYKI OPTYMALIZACJI GLOBALNEJ</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 272</p>		<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>METAHEURYSTYKI OPTYMALIZACJI GLOBALNEJ</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 253</p>				