

4 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 hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>LOGIKA W INFORMATYCE wykład (3h) Duża Aula</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Jakub REMBIELIŃSKI</p> <hr/> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA wykład (3h) Duża Aula</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 571/572</p>					
						<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 571/572</p>			<p>dr hab. Krzysztof WARDA</p> <hr/> <p>REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 2</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 271</p>					
						<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI</p> <hr/> <p>REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 3</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 351</p>			<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI</p> <hr/> <p>REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 3</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 351</p>					

4 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	
<hr/> <p>dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala B 153</p> <hr/>			<hr/> <p>dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 153</p> <hr/>			<hr/> <p>prof. Tadeusz BALCERZAK METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład (3h) Mała Aula godz. 13.45–16.00</p> <hr/>			<hr/> <p>mgr Agnieszka TYSZKIEWICZ-ZORA LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) sala A 273 godz. 16.15–19.15</p> <hr/>				
<hr/> <p>dr Paweł DĄBROWSKI SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (3h) sala B 273 GR 2 godz. 8.15–10.30</p> <hr/>			<hr/> <p>dr Paweł DĄBROWSKI SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (3h) sala B 273 GR 2 godz. 10.45–13.00</p> <hr/>										

4 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 wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 271</p> <p>SPEC : SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPILEROWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>mgr Miachał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 253</p> <p>SPEC : SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPILEROWE I ROBOTYKA laboratorium (5h) godz. 16.15–20.00</p> <p>GR 1 sala B 271</p>						
<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPILEROWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2 godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 121</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 121</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 121</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>						

5 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 Krzysztof PYTEL</p> <p>SIECI BEZPRZEWODOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 273</p>			<hr/> <p>mgr Miachał BECZKOWSKI</p> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</p> <p>SPEC : SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<hr/> <p>mgr Piotr CHUDZIK</p> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala A 171 godz. 13.45–16.00</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<hr/> <p>dr Paweł KRUKOWSKI</p> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <p>laboratorium (5h)</p> <p>godz. 16.15–20.00</p> <p>GR 2</p> <p>sala B 271</p>					
			<hr/> <p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>BAZY DANYCH II</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 671</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>			<hr/> <p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <p>PODSTAWY PLATFORMY ASP NET</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 121</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>								

4 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. 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 A 123</p>				<p>dr Łukasz ALBINIAK TECHNIKI KOMPUTEROWE W MEDYCYNIE wykład (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 273</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. 10.45–13.00 sala A 273</p>										

5 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 SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 8.15–10.30 BAZY DANYCH</p>		<p>prof. Roman VOROBEL SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 10.45–13.00 BAZY DANYCH</p>									

5 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. 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>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>					<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE MOBILNE W SYSTEMIE IOS</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 234</p>		<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>NIERELACYJNE BAZY DANYCH</p> <p>laboratorium (4h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>godz. 16.15–19.15 sala A 123</p>			
	<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 121</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. 10.45–13.00 sala A 123</p>										

4 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 hab. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala A 272</p>		<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 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 laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 13.45–16.00 sala A 171</p>						

5 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 METAHEURYSTYKI OPTIMALIZACJI GLOBALNEJ laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 10.45–13.00 sala A 122</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKЦИИ I KOREKЦИИ BŁĘDÓW wykład (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 273</p>		<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE W CHMURZE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 16.15–18.30 sala A 122</p>				