

I rok 1 sem.

26 października 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
	dr Agnieszka KIJANKA-DEC REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 8.15–10.30 sala B 551		dr Agnieszka KIJANKA-DEC REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 10.45–13.00 sala B 551			dr hab. Marek MONETA FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 13.45–16.00 sala B 551		dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR. 1 sala B 551 godz. 16.15–18.30				
	dr hab. Krzysztof WARDA REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 8.15–10.30 sala B 351		dr hab. Krzysztof WARDA REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 10.45–13.00 sala B 351			dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR. 2 sala B 351 godz. 13.45–16.00		dr hab. Małgorzata WRZESIŃ FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 16.15–18.30 sala B 351				

2024-10-30

27 października 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. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>LOGIKA W INFORMATYCE</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<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</p> <p>sala B 571/572</p>			<p>dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE INTERNETOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala B 253</p>					
			<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</p> <p>sala B 571/572</p>			<p>dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE INTERNETOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Maciej ROGALA</p> <hr/> <p>ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 571/572</p>			<p>dr hab. Maciej ROGALA</p> <hr/> <p>ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala B 571/572</p>		
			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>APLIKACJE INTERNETOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 253</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 253</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala B 573/574</p>					

II rok 3 sem.

26 października 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	
dr hab. Paweł KRUKOWSKI SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (3h) sala B 273 GR. 1 godz. 8.15–10.30			dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) sala B 153 GR. A godz. 10.45–13.00			mgr Maciej ŚLOT PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) sala B 153 GR. B godz. 13.45–16.00			mgr Maciej ŚLOT PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) sala B 153 GR. B godz. 16.15–18.30				
dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) sala B 153 GR. C godz. 8.15–10.30			dr Paweł DĄBROWSKI SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (3h) sala B 273 GR. 2 godz. 10.45–13.00										

27 października 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) sala A 273 godz. 8.15–10.30			prof. Tadeusz WIBIG METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA konwersatorium (3h) sala A 273 godz. 10.45–13.00			prof. Roman VOROBEL PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ wykład(5h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 16.15–20.00						

26 października 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. Kordian SMOLIŃSKI</p> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>OPCJA</p> <p>sala A 122</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala A 122</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>GR. 1</p> <p>sala B 271</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <p>laboratorium (4h)</p> <p>godz. 16.15–19.15</p> <p>GR 2</p> <p>sala B 271</p>				
			<p>dr hab. Paweł KRUKOWSKI</p> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>GR. 3</p> <p>sala B 271</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>BAZY DANYCH II</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 122</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>							

27 października 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 Agnieszka KIJANKA-DEC</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>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 123 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 123 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <hr/> <p>WSTĘP DO INFORMATYKI KWANTOWEJ wykład(3h) OPCJA godz. 16.15–18.30 sala B 671</p>			
<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY PLATFORMY ASP NET laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 122 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 122 SPEC: BAZY DANYCH</p>						

IV rok 7 sem.

26 października 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
	dr Paweł GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala A 172 SPEC: BAZY DANYCH		dr Paweł GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 172 SPEC: BAZY DANYCH									

27 października 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
	mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 8.15–10.30 sala A 121		dr Marcin SKULIMOWSKI SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 10.45–13.00 sala B 471									
			prof. Roman VOROBEL SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 10.45–13.00 BAZY DANYCH			prof. Roman VOROBEL SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 13.45–16.00 BAZY DANYCH						

26 października 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 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 Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR. 1 godz. 13.45–16.00 sala A 121</p>		<p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR. 1 godz. 16.15–18.30 sala A 123</p>			
						<p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR. 2 godz. 13.45–16.00 sala A 123</p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR. 2 godz. 16.15–18.30 sala A 121</p>				

26 października 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>mgr Piotr KOLASIŃSKI PROGRAMOWANIE W CHMURZE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 10.45–13.00 sala A 171</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala A 171</p>		<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 16.15–18.30 sala A 171</p>				
			<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE wykład (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 10.45–13.00 sala A 271</p>			<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>						

27 października 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 DETEKЦИИ I KOREKЦИИ BŁĘDÓW laboratorium (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala A 171</p>		<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI TEORIA INFORMACJI wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 272</p>				<p>dr hab. Jarostaw PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 272</p>		<p>dr hab. Jarostaw PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE laboratorium (3h) OPCJA godz. 16.15–18.30 sala A 121</p>				