

I rok 1 sem.

16 grudnia 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
			dr hab. Jarosław BAUER MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 10.45–13.00				dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 13.45–16.00		dr hab. Marek MONETA FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 16.15–18.30 sala A 272			
			dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ FIZYKA konwersatorium (4h) GR. 2 godz. 10.00–13.00 sala B 471				dr hab. Stanisław BEDNAREK PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 13.45–16.00 sala A 272		dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h) GR 2 sala A 271 godz. 16.15–18.30			
		prof. Bogusław BRODA ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h) GR 3 sala A 272 godz. 8.15–10.30	dr hab. Zbigniew WALCZAK MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h) GR 3 sala A 272 godz. 10.45–13.00				dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 3 godz. 13.45–16.00 sala B 471					

2023-11-29

17 grudnia 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. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 471</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>prof. Krzysztof KOWALSKI</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>sala A 271 godz. 13.45–16.00 sala A 271</p>			<p>prof. Krzysztof KOWALSKI</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I wykład (3h)</p> <hr/> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>			
<p>dr hab. Jarosław BAUER</p> <hr/> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>sala A 271 godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Krzysztof KOWALSKI</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>sala A 271 godz. 10.45–13.00</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 Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 3</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR. 3</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 471</p>			<p>dr hab. Jarosław BAUER</p> <hr/> <p>LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 3</p> <p>sala A 273 godz. 13.45–16.00</p>						

II rok 3 sem.

16 grudnia 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>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 153</p>			<p>dr Alicja MINIAK-GÓRCKA</p> <p>SYSTEMY BAZ DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>			<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Mała Aula godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Agnieszka TYSZKIEWICZ-ZORA</p> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <p>lektorat (4h)</p> <p>sala A 273 godz. 16.15–19.15</p>					
<p>dr Paweł DĄBROWSKI</p> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>sala B 273</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>														

17 grudnia 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> <p>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 153</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <p>PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ</p> <p>laboratorium(3h)</p> <p>sala A 122 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Karol SZĄŁOWSKI</p> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>laboratorium(3h)</p> <p>sala A 121 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Mała Aula godz. 16.15–18.30</p>					

16 grudnia 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 Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 273</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 121</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Paweł KRUKOWSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA</p> <p>laboratorium (4h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.45</p> <p>GR 2</p> <p>sala B 271</p>						

17 grudnia 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. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPILEROWE laboratorium (3h)</p> <p>GR 1 godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>		<p>mgr Miachał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 234</p> <p>SPEC : SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 OPCJA sala A 272</p>						
	<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 671</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>		<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPILEROWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2 godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>									

16 grudnia 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>dr Łukasz ALBINIAK TECHNIKI KOMPUTEROWE W MEDYCYNIE laboratorium (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 273</p>						<p>prof. Roman VOROBEL SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 16.15–18.30 BAZY DANYCH</p>			
	<p>mgr Piotr GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH laboratorium (3h) BAZY DANYCH godz. 8.15–10.30 sala A 172</p>											

17 grudnia 2023 (niedziela)

Nie ma zajęć w tym dniu

16 grudnia 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</p> <hr/> <p>SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>sala B 201</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>APLIKACJE MOBILNE W SYSTEMIE iOS</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala A 234</p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <hr/> <p>SIECIOWA TEORIA INFORMACJI</p> <p>wykład(3h)</p> <hr/> <p>OPCJA</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 201</p>		<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER</p> <p>laboratorium (4h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 16.15–19.15</p> <p>sala B 201</p>			

17 grudnia 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> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 123</p>		<p>prof. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p>METODYKI ZWINNE</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>				<p>prof. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p>METODYKI ZWINNE</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>		<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE</p> <hr/> <p>pracownia (4h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 16.15–19.15 sala B 373</p>					
	<p>prof. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p>METODYKI ZWINNE</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>		<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>			<p>prof. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p>METODYKI ZWINNE</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>								

16 grudnia 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</p> <hr/> <p>SEMINARIUM MAGISTERSKIE</p> <hr/> <p>seminarium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 351</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>TEORIA INFORMACJI</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 273</p>						

17 grudnia 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 DETEKЦИИ I KOREKЦИИ BŁĘDÓW</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>									
						<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>METAHEURYSTYKI OPTYMALIZACJI GLOBALNEJ</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIENCJA</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 123</p>						