

25 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 <b>Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</b>  <b>APLIKACJE INTERNETOWE</b>  laboratorium (3h)  <b>GR. 1</b>  godz. 10.45–13.00  sala B 573/574</p>				<p>dr hab. <b>Adam BUSIAKIEWICZ</b>  <b>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</b>  laboratorium (3h)  <b>GR 1</b>  godz. 13.45–16.00  sala B 571/572</p>					
		<p>dr hab. <b>Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</b>  <b>LOGIKA W INFORMATYCE</b>  wykład (3h)  Duża Aula  godz. 8.15–10.30</p>	<p>dr hab. <b>Adam BUSIAKIEWICZ</b>  <b>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</b>  laboratorium (3h)  <b>GR 2</b>  godz. 10.45–13.00  sala B 571/572</p>				<p>dr hab. <b>Małgorzata WRZESIEŃ</b>  <b>FIZYKA</b>  konwersatorium (3h)  <b>GR. 2</b>  godz. 13.45–16.00  sala A 272</p>		<p>dr <b>Bartłomiej CIEŚLA</b>  <b>KULTURA JĘZYKA POLSKIEGO</b>  wykład (3h)  Duża Aula  godz. 16.15–18.30</p>			
							<p>prof. <b>Bogusław BRODA</b>  <b>ANALIZA MATEMATYCZNA I</b>  konwersatorium (3h)  <b>GR 3</b>  sala A 271  godz. 13.45–16.00</p>					

26 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
dr hab. Marek MATEJUN <b>PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI</b> wykład (3h) Duża Aula godz. 8.15–10.30			dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI <b>LOGIKA W INFORMATYCE</b> konwersatorium (3h) <b>GR 1</b> sala A 271 godz. 10.45–13.00			dr hab. Jarosław BAUER <b>MATEMATYKA DYSKRETNA</b> konwersatorium (3h) <b>GR 1</b> sala A 272 godz. 13.45–16.00			dr hab. Marek MONETA <b>FIZYKA</b> konwersatorium (4h) <b>GR. 1</b> godz. 16.15–19.15 sala B 551			
			dr hab. Jarosław BAUER <b>MATEMATYKA DYSKRETNA</b> konwersatorium (3h) <b>GR 2</b> sala A 272 godz. 10.45–13.00			dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI <b>LOGIKA W INFORMATYCE</b> konwersatorium (3h) <b>GR 2</b> sala A 271 godz. 13.45–16.00			dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI <b>APLIKACJE INTERNETOWE</b> laboratorium (3h) <b>GR. 2</b> godz. 16.15–18.30 sala B 573/574			
			dr hab. Zbigniew WALCZAK <b>MATEMATYKA DYSKRETNA</b> konwersatorium (3h) <b>GR 3</b> sala A 273 godz. 10.45–13.00			dr Grzegorz WIECZOREK <b>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</b> laboratorium (3h) <b>GR 3</b> godz. 13.45–16.00 sala B 573/574			dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ <b>FIZYKA</b> konwersatorium (3h) <b>GR. 3</b> godz. 16.15–18.30 sala A 272			

## 25 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 Sławomir PAWŁOWSKI  <b>PODSTAWY TECHNIKI            CYFROWEJ</b>            laboratorium (3h)  <b>GR 1</b>            godz. 8.15–10.30            sala B 153</p>		<p>dr Paweł KRUKOWSKI  <b>SIECI KOMPUTEROWE</b>            laboratorium (3h)            sala B 273  <b>GR 1</b>            godz. 10.45–13.00</p>				<p>dr Alicja MINIAK-GÓRECKA  <b>SYSTEMY BAZ DANYCH</b>            laboratorium (3h)            godz. 13.45–16.00            sala A 123</p>		<p>mgr Agnieszka TYSZKIEWICZ-ZORA  <b>LEKTORAT            Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</b>            lektorat (4h)            sala A 273            godz. 16.15–19.15</p>			
			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI  <b>PODSTAWY TECHNIKI            CYFROWEJ</b>            laboratorium (3h)  <b>GR 3</b>            godz. 10.45–13.00            sala B 153</p>									

**26 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 <b>SIECI KOMPUTEROWE</b> wykład (3h) Mała Aula godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Jan MALINOWSKI <b>JĘZYKI PROGRAMOWANIA III</b> wykład (3h) sala B 573/574 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Karol SZĄŁOWSKI <b>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</b> konwersatorium (3h) sala A 273 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI <b>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</b> laboratorium (3h) <b>GR 2</b> godz. 16.15–18.30 sala B 153</p>						

25 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. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p><b>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>GR 1</b></p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>mgr Piotr CHUDZIK</p> <hr/> <p><b>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>sala A 171 godz. 13.45–16.00</p> <p><b>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</b></p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <hr/> <p><b>WSTĘP DO INFORMATYKI KWANTOWEJ</b></p> <p>wykład(3h)</p> <p><b>OPCJA</b></p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 201</p>			
	<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p><b>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>GR 2</b></p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p><b>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE</b></p> <p>wykład (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 121</p> <p><b>SPEC: BAZY DANYCH</b></p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p><b>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 121</p> <p><b>SPEC: BAZY DANYCH</b></p>							

26 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 hab. <b>Kordian SMOLIŃSKI</b></p> <hr/> <p><b>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW</b></p> <hr/> <p>laboratorium(3h) godz. 8.15–10.30</p> <p><b>OPCJA</b> sala A 122</p>			<p>dr <b>Krzysztof PYTEL</b></p> <hr/> <p><b>SIECI BEZPRZEWODOWE</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>OPCJA</b> godz. 10.45–13.00 sala B 273</p>			<p>dr <b>Bartosz ZIELIŃSKI</b></p> <hr/> <p><b>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</b></p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 351</p> <p><b>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</b></p>			<p>dr <b>Bartosz ZIELIŃSKI</b></p> <hr/> <p><b>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 253</p> <p><b>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</b></p>						

25 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>dr Łukasz ALBINIAK TECHNIKI KOMPUTEROWE W MEDYCYNIE wykład (3h) <b>OPCJA</b> godz. 10.45–13.00 B 351</p>				<p>mgr Michał BECZKOWSKI GRAFIKA KOMPUTEROWA 3D I ANIMACJA laboratorium (3h) <b>OPCJA</b> godz. 13.45–16.00 sala B 253</p>						

26 listopada 2023 (niedziela)

Nie ma zajęć w tym dniu

## I rok 1 sem.

## 25 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	
dr hab. Stanisław BEDNAREK <b>INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER</b> laboratorium (3h) <b>OPCJA</b> godz. 8.15–10.30 sala B 201			prof. Jakub REMBIELIŃSKI <b>PROSEMINARIUM</b> semianarium (3h) godz. 10.45–13.00 Mała Aula			dr hab. Zbigniew WALCZAK <b>SIECIOWA TEORIA INFORMACJI</b> wykład(3h) <b>OPCJA</b> godz. 13.45–16.00 sala B 201			dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ <b>NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE</b> pracownia (4h) <b>OPCJA</b> godz. 16.15–19.15 sala B 373				

## 26 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	
prof. Roman VOROBEL <b>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</b> laboratorium (3h) <b>GR 1</b> <b>ZAJĘCIA ON LINE</b> godz. 8.15–10.30			prof. Roman VOROBEL <b>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</b> laboratorium (3h) <b>GR 1</b> <b>ZAJĘCIA ON LINE</b> godz. 10.45–13.00			prof. Roman VOROBEL <b>KOMPRESJA DANYCH</b> laboratorium (3h) <b>ZAJĘCIA ON LINE</b> <b>GR 1</b> godz. 13.45–16.00			prof. Roman VOROBEL <b>KOMPRESJA DANYCH</b> laboratorium (4h) <b>ZAJĘCIA ON LINE</b> <b>GR 1</b> godz. 16.15–19.15				
dr Krzysztof PODLASKI <b>PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE</b> laboratorium (3h) <b>GR 2</b> godz. 8.15–10.30 sala A 121			dr Krzysztof PODLASKI <b>PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE</b> laboratorium (3h) <b>GR 2</b> godz. 10.45–13.00 sala A 121			prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI <b>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</b> laboratorium (3h) <b>GR 2</b> godz. 13.45–16.00 sala A 123			prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI <b>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</b> laboratorium (3h) <b>GR 2</b> godz. 16.15–18.30 sala A 123				



25 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. Kordian SMOLIŃSKI <b>METODY DETEKЦИИ I KOREKЦИИ BŁĘDÓW</b> laboratorium (3h) <b>OPCJA</b> godz. 8.15–10.30 sala A 123</p>		<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI <b>TEORIA INFORMACJI</b> wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 273</p>				<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI <b>INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD)</b> laboratorium (3h) <b>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</b> godz. 13.45–16.00 sala A 122</p>		<p>mgr Aron WADLEWSKI <b>KSZTAŁTOWANIE UMIEJĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ</b> wykład (3h) godz. 16.15–18.30 sala A 271</p>				
						<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI <b>SIECI NEURONOWE</b> laboratorium (3h) <b>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</b> godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>							

26 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 hab. <b>Jarosław PERKOWSKI</b></p> <hr/> <p><b>ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>OPCJA</b></p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>mgr <b>Michał BECZKOWSKI</b></p> <hr/> <p><b>PROGRAMOWANIE W CHMURZE</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</b></p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 122</p>		<p>mgr <b>Michał BECZKOWSKI</b></p> <hr/> <p><b>PROGRAMOWANIE W CHMURZE</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</b></p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 122</p>				
						<p>dr <b>Krzysztof PYTEL</b></p> <hr/> <p><b>METAHEURYSTYKI OPTYMALIZACJI GLOBALNEJ</b></p> <p>wykład (3h)</p> <p><b>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</b></p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 471</p>		<p>dr <b>Krzysztof PYTEL</b></p> <hr/> <p><b>METAHEURYSTYKI OPTYMALIZACJI GLOBALNEJ</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</b></p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 121</p>				