

2 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 hab. <b>Marek MATEJUN</b> <b>PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI</b> wykład (3h)</p> <p>Duża Aula godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. <b>Jakub REMBIELIŃSKI</b> <b>MATEMATYKA DYSKRETNA</b> wykład (3h)</p> <p>Duża Aula godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Jan <b>MALINOWSKI</b> <b>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</b> wykład (3h)</p> <p>Duża Aula godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr <b>Bartłomiej CIEŚLA</b> <b>KULTURA JĘZYKA POLSKIEGO</b> wykład (3h)</p> <p>Duża Aula godz. 16.15–18.30</p>						

**3 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. <b>Kordian SMOLIŃSKI</b></p> <hr/> <p><b>PODSTAWY INFORMATYKI</b> wykład (3h)</p> <hr/> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr hab. <b>Jarosław BAUER</b></p> <hr/> <p><b>MATEMATYKA DYSKRETNA</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 1</b> sala A 271 godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. <b>Krzysztof KOWALSKI</b></p> <hr/> <p><b>ANALIZA MATEMATYCZNA I</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 1</b> sala A 271 godz. 13.45–16.00 sala B 351</p>			<p>dr hab. <b>Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</b></p> <hr/> <p><b>LOGIKA W INFORMATYCE</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 1</b> sala B 351 godz. 16.15–18.30</p>			
			<p>dr hab. <b>Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</b></p> <hr/> <p><b>LOGIKA W INFORMATYCE</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 2</b> sala A 272 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. <b>Jarosław BAUER</b></p> <hr/> <p><b>MATEMATYKA DYSKRETNA</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 2</b> sala A 272 godz. 13.45–16.00</p>			<p>prof. <b>Krzysztof KOWALSKI</b></p> <hr/> <p><b>ANALIZA MATEMATYCZNA I</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 2</b> sala A 272 godz. 16.15–18.30</p>			
			<p>prof. <b>Bogusław BRODA</b></p> <hr/> <p><b>ANALIZA MATEMATYCZNA I</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 3</b> sala A 273 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. <b>Zbigniew WALCZAK</b></p> <hr/> <p><b>MATEMATYKA DYSKRETNA</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 3</b> sala A 273 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. <b>Jarosław BAUER</b></p> <hr/> <p><b>LOGIKA W INFORMATYCE</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 3</b> sala A 273 godz. 16.15–18.30</p>			

## II rok 3 sem.

## 2 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 Grzegorz WIECZOREK  <b>PODSTAWY GRAFIKI            KOMPUTEROWEJ</b>            laboratorium(3h)            sala A 122            godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL  <b>SIECI KOMPUTEROWE</b>            wykład (3h)            Mała Aula            godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Karol SZĄŁOWSKI  <b>METODY            PROBABILISTYCZNE I            STATYSTYKA</b>            konwersatorium (3h)            sala A 272            godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Agnieszka TYSZKIEWICZ-ZORA  <b>LEKTORAT            Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</b>            lektorat (4h)            sala A 273            godz. 16.15–19.15</p>				

## 3 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. Roman VOROBEL  <b>PODSTAWY GRAFIKI            KOMPUTEROWEJ</b>            wykład(3h)  <b>ZAJĘCIA ON LINE</b>            godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Roman VOROBEL  <b>PODSTAWY GRAFIKI            KOMPUTEROWEJ</b>            wykład(3h)  <b>ZAJĘCIA ON LINE</b>            godz. 10.45–13.00</p>									

2 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 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. 8.15–10.30 sala B 253</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p><b>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</b></p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 271</p> <p><b>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</b></p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p><b>ROZPROSZONE BAZY DANYCH</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 253</p> <p><b>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</b></p>			<p>mgr Piotr CHUDZIK</p> <hr/> <p><b>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala A 173 godz. 16.15–18.30</p> <p><b>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</b></p>						
<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p><b>BAZY DANYCH II</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 121</p> <p><b>SPEC: BAZY DANYCH</b></p>			<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p><b>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 2</b></p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p><b>APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 121</p> <p><b>SPEC: BAZY DANYCH</b></p>									

**3 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 Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIENCJI AI laboratorium (3h) <b>GR 1</b> godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 <b>OPCJA</b> sala A 122</p>			<p>dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h) godz. 16.15–19.15 <b>GR 1</b> sala B 271</p>			
									<p>dr Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIENCJI AI laboratorium (3h) <b>GR 2</b> godz. 16.15–18.30 sala B 253</p>			

**2 grudnia 2023 (sobota)**

**Nie ma zajęć w tym dniu**

**3 grudnia 2023 (niedziela)**

**Nie ma zajęć w tym dniu**

2 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. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p><b>METODYKI ZWINNE</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 1</b> godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>		<p>prof. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p><b>METODYKI ZWINNE</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 1</b> godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>				<p>dr Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p><b>SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM</b> wykład (3h)</p> <hr/> <p><b>OPCJA</b> godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>		<p>dr Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p><b>SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>OPCJA</b> godz. 16.15–18.30 sala B 201</p>				
	<p>prof. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p><b>METODYKI ZWINNE</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 2</b> godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>		<p>prof. Joao MONTEIRO</p> <hr/> <p><b>METODYKI ZWINNE</b> konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p><b>GR 2</b> godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>										

**3 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><b>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>GR 1</b></p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 123</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p><b>PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>GR 1</b></p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>						<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p><b>SIECI SEMANTYCZNE</b></p> <p>wykład (3h)</p> <p><b>OPCJA</b></p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <hr/> <p><b>SIECIOWA TEORIA INFORMACJI</b></p> <p>wykład(3h)</p> <p><b>OPCJA</b></p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 201</p>		
<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p><b>PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>GR 2</b></p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 121</p>			<p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p><b>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</b></p> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>GR 2</b></p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>											



2 grudnia 2023 (sobota)

Nie ma zajęć w tym dniu

3 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 METODY DETEKЦИИ I KOREKЦИИ BŁĘDÓW wykład (3h) <b>OPCJA</b> godz. 10.45–13.00 sala B 351</p>			<p>mgr Aron WADLEWSKI KSZTAŁTOWANIE UMIEJĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ wykład (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 271</p>		<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) <b>OPCJA</b> godz. 16.15–18.30 sala A 271</p>				