

I rok 1 sem.

24 października 2020 (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 Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA I wykład (3h) godz. 8.15–10.30			dr Sławomir PAWŁOWSKI ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH wykład (3h) godz. 10.45–13.00			dr Sławomir PAWŁOWSKI ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00			dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium (3h) GR. 1 godz. 16.15–18.30				
						dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium (3h) GR. 2 godz. 13.45–16.00			dr Sławomir PAWŁOWSKI ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) GR 2 godz. 16.15–18.30				
						mgr Mykhaylo Petryshyn ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) GR 3 godz. 13.45–16.00			dr Agnieszka KIJANKA - DEC INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h) GR. 3 godz. 16.15–18.30				
						dr Agnieszka KIJANKA - DEC INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h) GR. 4 godz. 13.45–16.00			mgr Mykhaylo Petryshyn ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) GR 4 godz. 16.15–18.30				

2020-10-22

25 października 2020 (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 FIZYKA wykład (3h) godz. 8.15–10.30			dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h) GR. A godz. 10.45–13.00			dr hab. Krzysztof WARDA REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. A godz. 13.45–16.00			dr Agnieszka KIJANKA - DEC PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR. A godz. 16.15–18.30				
			dr Agnieszka KIJANKA - DEC PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR. B godz. 10.45–13.00			dr Agnieszka KIJANKA - DEC REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. B godz. 13.45–16.00			dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h) GR. B godz. 16.15–18.30				
			dr hab. Jarosław PERKOWSKI REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. C godz. 10.45–13.00			dr Andrzej ŚMIAŁKOWSKI LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h) GR. C godz. 13.45–16.00			mgr Mykhaylo Petryshyn ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) GR 5 godz. 16.15–18.30				

24 października 2020 (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>SYSTEMY BAZ DANYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA III</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <hr/> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Ewa MOSSAKOWSKA</p> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <p>lektorat (4h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–19.15</p>			<p>mgr Anna JUREK</p> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <p>lektorat (4h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–19.15</p>		

25 października 2020 (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 Sławomir PAWŁOWSKI</p> <p>PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/>			<hr/> <p>prof. Roman VOROBEL</p> <p>PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/>			<hr/> <p>dr Krzysztof PYTEL</p> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/>							
godz. 8.15–10.30			godz. 10.45–13.00			godz. 13.45–16.00							

24 października 2020 (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 Zofia STAWSKA APLIKACJE BEZODANOWE W JAVA EE wykład (3h) godz. 8.15–10.30 SPEC: BAZY DANYCH			dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA wykład (3h) godz. 10.45–13.00			dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00			dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) GR 2 godz. 16.15–18.30				
dr Zofia STAWSKA APLIKACJE BEZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 SPEC: BAZY DANYCH						dr Zofia STAWSKA APLIKACJE BEZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 SPEC: BAZY DANYCH							

25 października 2020 (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 Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI wykład (3h) godz. 8.15–10.30			dr Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00			dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00							

24 października 2020 (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. Tomasz GWIZDAŁŁA METODY OPTYMALIZACJI wykład (3h) godz. 8.15–10.30			dr hab. Tomasz GWIZDAŁŁA METODY OPTYMALIZACJI laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00									

25 października 2020 (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. Krzysztof WARDA JĘZYKI SKRYPTOWE laboratorium (3h) godz. 8.15–10.30			dr Sławomir Pawłowski MULTIMEDIA-CYFROWE PRZETWARZANIE DŹWIĘKU laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00									

24 października 2020 (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 Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr hab. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00</p>				<p>dr Krzysztof PODLASKI METODYKI ZWINNE laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00</p>					
			<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI METODYKI ZWINNE laboratorium (3h) GR 2 godz. 16.15–18.30</p>				

25 października 2020 (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 SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH wykład (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>prof. Roman VOROBEL SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH laboratorium (3h) GR 1 godz. 16.15–18.30</p>			

24 października 2020 (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 Piotr MILCZARSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Zofia STAWSKA PODSTAWY PISANIA SKRYPTÓW laboratorium (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI TEORIA INFORMACJI wykład (3h) godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Piotr MILCZARSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 16.15–18.30</p>				

25 października 2020 (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>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W CHMURZE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W CHMURZE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Artur HŁOBAŻ</p> <hr/> <p>SYSTEMY TRANSAKCJI ELEKTRONICZNYCH</p> <p>wykład (3h)</p> <p>OPCJA</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Artur HŁOBAŻ</p> <hr/> <p>SYSTEMY TRANSAKCJI ELEKTRONICZNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30</p>						
<p>dr hab. Grzegorz WIATROWSKI</p> <hr/> <p>SIECI NEURONOWE</p> <p>wykład (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI</p> <hr/> <p>SIECI NEURONOWE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p>												