

28 października 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. 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. Marek MONETA</p> <hr/> <p>FIZYKA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 551</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 10.45–13.00</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 573/574</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 571/572</p>			<p>dr hab. Krzysztof WARDA</p> <hr/> <p>REPETYTORIUM Z MATEMATYKI</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 351</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 573/574</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 571/572</p>			<p>dr hab. Krzysztof WARDA</p> <hr/> <p>REPETYTORIUM Z MATEMATYKI</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala B 351</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala B 573/574</p>		

29 października 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 INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h) GR. 1 godz. 8.15–10.30 sala B 571/572</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) GR. 1 godz. 10.45–13.00 sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Joanna GONERA REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 13.45–16.00 sala A 271</p>			<p>dr hab. Joanna GONERA REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 16.15–18.30 sala A 271</p>					
<p>dr Maciej ROGALA ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) GR. 2 godz. 8.15–10.30 sala B 573/574</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 10.45–13.00 sala A 271</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA laboratorium (3h) GR. 2 godz. 13.45–16.00 sala B 571/572</p>			<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 2 godz. 16.15–18.30 sala B 351</p>					
<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 3 godz. 8.15–10.30 sala B 351</p>			<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR. 3 godz. 10.45–13.00 sala B 351</p>			<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ FIZYKA konwersatorium (3h) GR. 3 godz. 13.45–16.00 sala B 351</p>			<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR. 3 godz. 16.15–18.30 sala A 272</p>					

28 października 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 Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA III laboratorium (3h) sala B 573/574 godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Tadeusz BALCERZAK METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład (3h) Mała Aula godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr Agnieszka TYSZKIEWICZ-ZORA LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) sala A 273 godz. 13.45–16.45</p>										

28 października 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</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>mgr Miachał BECZKOWSKI</p> <p>PROJEKTOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</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 (3h)</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>GR 1</p> <p>sala B 271</p>						
<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>BAZY DANYCH II</p> <p>wykład (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 271</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 253</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <p>PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala B 253</p>									

29 października 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 INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>		<p>dr Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>				<p>mgr Piotr CHUDZIK PROGRAMOWANIE WIELOPLATFOMOWE W QT wykład (3h) sala A 171 godz. 13.45–16.00 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>		<p>mgr Piotr CHUDZIK PROGRAMOWANIE WIELOPLATFOMOWE W QT laboratorium (3h) sala A 171 godz. 16.15–18.30 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>			
	<p>dr Paweł KRUKOWSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 8.15–10.30 GR 2 sala B 271</p>		<p>dr Paweł KRUKOWSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 GR 2 sala B 271</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH</p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h) godz. 16.15–18.30 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH</p>				

28 października 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 Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>					<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala B 201</p>		<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE pracownia (4h) OPCJA godz. 16.15–19.15 sala B 373</p>		
	<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 2 godz. 8.15–10.30 sala A 121</p>		<p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>									

28 października 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. Jarosław PERKOWSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 351</p>		<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI</p> <hr/> <p>ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>									

29 października 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>mgr Piotr KOLASIŃSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 10.45–13.00 sala A 122</p>					<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala A 122</p>				
		<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE wykład (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 8.15–10.30 sala A 171</p>	<p>dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 10.45–13.00 sala A 171</p>									