



Rozkład zajęć dla studentów IV roku

Kierunek: **Informatyka**

Semestr: **zimowy 2024/2025**

Blok obieralny: **Inżynieria systemów inteligentnych**

		<i>Poniedziałek</i>			<i>Wtorek</i>			<i>Środa</i>		<i>Czwartek</i>		<i>Piątek</i>				
7	00 - 15															
	15 - 30															
	30 - 45															
	45 - 60															
8	00 - 15	Laboratorium dyplomowe dr inż. Edyta Gawin Laboratorium LD2 s. C112	Laboratorium dyplomowe dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LD10 s. C111	Laboratorium dyplomowe dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AT Laboratorium LD1 s. C112						Seminarium dyplomowe dr inż. Adam Pieprzycki Seminarium S9 s. C105	Laboratorium dyplomowe mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LD4 s. C109	Laboratorium dyplomowe mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LD8 s. C109				
	15 - 30															
	30 - 45															
	45 - 60															
9	00 - 15															
	15 - 30															
	30 - 45															
	45 - 60	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. Wiesław Ludwin, prof. AT Seminarium S2 s. C202	Laboratorium dyplomowe dr inż. Daniel Król, prof. AT Laboratorium LD11 s. C111	Laboratorium dyplomowe dr inż. Edyta Gawin Laboratorium LD12 s. C112	Seminarium dyplomowe dr inż. Daniel Król, prof. AT Seminarium S7 s. C111			Programowanie systemów wbudowanych i Internetu rzeczy II dr inż. Daniel Król, prof. AT Projekt s. C111 Terminy: 09.10 - 27.11		Seminarium dyplomowe dr inż. Stanisław Stoch Seminarium S13 s. C306	Laboratorium dyplomowe mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LD5 s. C109					
10	00 - 15															
	15 - 30															
	30 - 45															
	45 - 60															
11	00 - 15															
	15 - 30															
	30 - 45	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. Wiesław Ludwin, prof. AT Seminarium S3 s. C202														
	45 - 60															
00 - 15																
15 - 30																
12	30 - 45															
	45 - 60															
	00 - 15															
	15 - 30															
13	30 - 45															
	45 - 60															
	00 - 15															
	15 - 30															
14	30 - 45															
	45 - 60															
	00 - 15															
	15 - 30															
15	30 - 45															
	45 - 60															
	00 - 15				Laboratorium dyplomowe mgr inż. Marek Niedziela Laboratorium LD7 s. C312	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AT Seminarium S4 s. C105	Laboratorium dyplomowe mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LD6 s. C112	Programowanie systemów autonomicznych II / Sieci sensoryczne II mgr inż. Bartosz Srebro Projekt s. C111				Laboratorium dyplomowe mgr inż. Dariusz Piwko Laboratorium LD9 s. C109				
	15 - 30															
30 - 45																
45 - 60																
16	00 - 15															
	15 - 30															
	30 - 45															
	45 - 60															
17	00 - 15															
	15 - 30															
	30 - 45				Laboratorium dyplomowe mgr inż. Marek Niedziela Laboratorium LD13 s. C312	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AT Seminarium S5 s. C105			Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Seminarium S1 s. D104	Seminarium dyplomowe dr inż. Stanisław Stoch Seminarium S11 s. C106						
	45 - 60															
18	00 - 15															
	15 - 30															
	30 - 45															
	45 - 60															
19	00 - 15															
	15 - 30															
	30 - 45															
	45 - 60															
20	00 - 15															
	15 - 30															
	30 - 45															
	45 - 60															