

**PODZIAŁ GRUP**

<b>Kierunek:</b>	<b>Informatyka</b>									
<b>Rok studiów:</b>	<b>II</b>									
<b>Rok akademicki:</b>	<b>2024/2025</b>									
<b>Semestr:</b>	<b>zimowy</b>									
<b>Blok obieralny:</b>	<b>Inżynieria systemów inteligentnych</b>									
<b>Aktualizacja:</b>	<b>2024-10-03 10:33</b>									
		<b>Przedmiot/Forma zajęć</b>								
L.P.	Numer albumu	Programow. systemów mobilnych	Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych	Systemy operacyjne	Technologie obiektowe i komponentowe	Projektowanie interfejsów użytkownika	Paradygmaty programowania	Analiza i przetwarzanie sygnałów	Bazy danych	Lektorat
		LM	LW	LT	LK	LU	LP	LA	LB	All
1	37665	LM2	LW2	LT2	LK1	LU2	LP2	LA2	LB2	WII/2
2	37713	LM1	LW1	LT1	LK1	LU1	LP1	LA1	LB1	All/13
3	37732	LM1	LW1	LT1	LK2	LU1	LP1	LA1	LB1	NII/2
4	37722	LM2	LW2	LT2	LK1	LU2	LP2	LA2	LB2	WII/2
5	37686	LM1	LW1	LT1	LK1	LU1	LP1	LA1	LB1	All/13
6	37753	LM1	LW1	LT1	LK2	LU1	LP1	LA1	LB1	NII/2
7	37678	LM1	LW1	LT2	LK2	LU1	LP1	LA2	LB1	NII/2
8	37747	LM2	LW2	LT2	LK2	LU2	LP2	LA2	LB2	NII/2
9	37720	LM1	LW1	LT1	LK1	LU1	LP1	LA1	LB1	All/13
10	37676	LM2	LW2	LT2	LK1	LU2	LP2	LA2	LB2	All/13
11	37690	LM2	LW2	LT2	LK1	LU2	LP2	LA2	LB2	WII/2
12	37735	LM2	LW2	LT2	LK2	LU2	LP2	LA2	LB2	NII/2
13	38043	LM2	LW2	LT2	LK1	LU2	LP1	LA2	LB2	All/13
14	37700	LM1	LW1	LT1	LK1	LU1	LP1	LA1	LB1	All/13
15	37734	LM1	LW1	LT1	LK1	LU1	LP1	LA1	LB1	All/13
16	37721	LM1	LW1	LT1	LK1	LU2	LP1	LA1	LB2	All/13
17	37701	LM1	LW1	LT2	LK2	LU2	LP2	LA2	LB2	All/7
18	37672	LM1	LW1	LT1	LK1	LU1	LP2	LA1	LB1	All/13
19	37726	LM1	LW1	LT1	LK1	LU1	LP1	LA1	LB1	All/13

**PODZIAŁ GRUP**

<b>Kierunek:</b>	<b>Informatyka</b>
<b>Rok studiów:</b>	<b>II</b>
<b>Rok akademicki:</b>	<b>2024/2025</b>
<b>Semestr:</b>	<b>zimowy</b>
<b>Blok obieralny:</b>	<b>Inżynieria systemów inteligentnych</b>
<b>Aktualizacja:</b>	<b>2024-10-03 10:33</b>

L.P.	Numer albumu	Przedmiot/Forma zajęć								
		Programow. systemów mobilnych	Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych	Systemy operacyjne	Technologie obiektowe i komponentowe	Projektowanie interfejsów użytkownika	Paradygmaty programowania	Analiza i przetwarzanie sygnałów	Bazy danych	Lektorat
		LM	LW	LT	LK	LU	LP	LA	LB	All
20	37707	LM2	LW2	LT2	LK2	LU2	LP1	LA2	LB2	NII/2
21	37683	LM2	LW2	LT2	LK1	LU2	LP2	LA2	LB2	WII/2
22	37675	LM2	LW2	LT1	LK2	LU1	LP1	LA1	LB1	NII/2
23	37746	LM1	LW1	LT1	LK2	LU1	LP1	LA1	LB1	NII/2
24	37754	LM1	LW1	LT1	LK1	LU1	LP1	LA1	LB1	All/13
25	32443	LM2	LW2	LT2	LK2	LU2	LP2	LA2	LB2	NII/2
26	38042	LM2	LW2	LT2	LK1	LU2	LP2	LA2	LB2	WII/2
27	36815	LM2	LW2	LT2	LK2	LU2	LP2	LA2	LB2	All/7
28	37708	LM2	LW2	LT2	LK2	LU2	LP1	LA2	LB2	NII/2
29	37748	LM1	LW1	LT1	LK2	LU1	LP2	LA1	LB1	All/7
30	36395	LM2	LW2	LT2	LK2	LU1	LP2	LA2	LB1	
31	37687	LM1	LW1	LT1	LK2	LU1	LP2	LA1	LB1	All/7
<b>Suma częściowa</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	

**OSOBY POWTARZAJĄCE III SEMESTR**

31										
32										
Numer grupy		Liczba studentów								
		LM	LW	LT	LK	LU	LP	LA	LB	
1		16	16	15	16	16	16	15	16	
2		15	15	16	15	15	15	16	15	

