

PODZIAŁ GRUP

Kierunek:	Informatyka									
Rok studiów:	II									
Rok akademicki:	2024/2025									
Semestr:	letni									
Blok obieralny:	Inżynieria systemów inteligentnych									
Aktualizacja:	2025-02-19 12:13									
		Przedmiot/Forma zajęć								
L.P.	Numer albumu	Badania operacyjne	Sieci komputerowe	Modelowanie i symulacje komputerowe	Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy	Projektowanie interfejsów użytkownika	Technologie webowe w aplikacjach Internetu rzeczy	Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych II	Programowanie systemów mobilnych II	Lektorat
		LB	LS	LK	LI	PU	LT	PW	PM	All
1	37713	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	All/13
2	37732	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	NII/2
3	37722	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	WII/2
4	37686	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	All/13
5	37753	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	NII/2
6	37678	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	NII/2
7	37747	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	NII/2
8	37720	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	All/13
9	37676	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	All/13
10	37690	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	WII/2
11	37735	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	NII/2
12	38043	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	All/13
13	37700	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	All/13
14	37734	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	All/13
15	37721	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	All/13
16	37701	LB1	LS2	LK1	LI1	PU2	LT2	PW2	PM2	All/7
17	37672	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	All/13
18	37726	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	All/13
19	37707	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	NII/2
20	37683	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	WII/2
21	37675	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	NII/2
22	37746	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	NII/2

PODZIAŁ GRUP

Kierunek:	Informatyka
Rok studiów:	II
Rok akademicki:	2024/2025
Semestr:	letni
Blok obieralny:	Inżynieria systemów inteligentnych
Aktualizacja:	2025-02-19 12:13

L.P.	Numer albumu	Przedmiot/Forma zajęć								Lektorat
		Badania operacyjne	Sieci komputerowe	Modelowanie i symulacje komputerowe	Programowanie systemów inteligentnych i Internetu rzeczy	Projektowanie interfejsów użytkownika	Technologie webowe w aplikacjach Internetu rzeczy	Zaawansowane programowanie systemów wbudowanych II	Programowanie systemów mobilnych II	
		LB	LS	LK	LI	PU	LT	PW	PM	
23	37754	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	All/13
24	32443	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	NII/2
25	38042	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	WII/2
26	36815	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	All/7
27	37708	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	NII/2
28	37748	LB1	LS1	LK2	LI2	PU1	LT2	PW1	PM1	All/7
29	36395	LB2	LS1	LK2	LI2	PU1	LT1	PW1	PM1	All/13
30	37687	LB2	LS2	LK1	LI1	PU2	LT1	PW2	PM2	All/7
Suma częściowa		30	30	30	30	30	30	30	30	

OSOBY POWTARZAJĄCE IV SEMESTR

30										
31										

Numer grupy	Liczba studentów							
	LB	LS	LK	LI	PU	LT	PW	PM
1	15	15	15	15	15	15	15	15
2	15	15	15	15	15	15	15	15
Suma	30	30	30	30	30	30	30	30
Maksymalna liczebność grupy	15	15	15	15	18	15	18	18