

**PODZIAŁ GRUP**

<b>Kierunek:</b>		<b>Informatyka</b>										
<b>Rok studiów:</b>		<b>II</b>										
<b>Rok akademicki:</b>		<b>2022/2023</b>										
<b>Semestr:</b>		<b>letni</b>										
<b>Aktualizacja:</b>		<b>2023-02-18 15:31</b>										
L.P.	Numer albumu	Przedmiot/Forma zajęć										
		Bazy danych	Inżynieria oprogramow.	Algorytmy i metody optymalizacji II	Przedmiot obieralny (G3DiPKG II lub POC II)	Programow. w Javie II	Paradygmaty programow.	Przedmiot obieralny (PR lub PIU)	Technologie obiektowe i komponent.	Programow. systemów mobilnych II	Podstawy przedsiębior. i zarządzania	Lektorat
		LB	LI	PA	PO	PJ	LP	LO	LK	PM	CP	All
1	34491	LB3	LI2	PA4	PO	PJ4	LP2	LO3	LK3	PM4	CP1	All/22
2	35186	LB2	LI2	PA3	PG	PJ2	LP2	LO1	LK3	PM3	CP2	All/22
3	35187	LB2	LI2	PA3	PG	PJ1	LP2	LO5	LK4	PM3	CP2	All/25
4	35188	LB1	LI1	PA2	PG	PJ2	LP1	LO3	LK3	PM2	CP1	All/21
5	35190	LB2	LI2	PA3	PG	PJ1	LP2	LO4	LK4	PM3	CP2	All/25
6	35675	LB2	LI3	PA1	PG	PJ2	LP3	LO2	LK5	PM3	CP2	All/26
7	35191	LB5	LI4	PA3	PG	PJ2	LP2	LO3	LK4	PM3	CP1	NII/2
8	35192	LB3	LI3	PA1	PO	PJ1	LP3	LO2	LK5	PM2	CP2	All/26
9	35193	LB5	LI1	PA2	PG	PJ2	LP1	LO3	LK4	PM3	CP1	All/26
10	35194	LB5	LI1	PA2	PG	PJ2	LP1	LO3	LK5	PM3	CP1	All/21
11	35676	LB3	LI4	PA2	PO	PJ2	LP4	LO2	LK2	PM3	CP1	All/22
12	35195	LB4	LI1	PA2	PG	PJ1	LP2	LO5	LK1	PM4	CP2	All/26
13	35196	LB4	LI4	PA3	PG	PJ1	LP4	LO2	LK1	PM1	CP2	All/21
14	35197	LB4	LI2	PA1	PG	PJ1	LP2	LO5	LK3	PM4	CP2	All/21
15	35198	LB1	LI5	PA1	PO	PJ4	LP3	LO4	LK4	PM2	CP1	All/25
16	35817	LB1	LI1	PA2	PG	PJ1	LP1	LO4	LK1	PM4	CP1	All/21
17	35199	LB3	LI5	PA2	PG	PJ2	LP5	LO2	LK2	PM3	CP1	All/22
18	35200	LB2	LI3	PA1	PG	PJ2	LP3	LO2	LK5	PM3	CP2	All/21
19	35201	LB4	LI1	PA2	PG	PJ1	LP1	LO5	LK1	PM4	CP2	All/22
20	35677	LB3	LI4	PA2	PO	PJ2	LP4	LO2	LK2	PM3	CP1	All/25
21	35203	LB4	LI1	PA2	PG	PJ1	LP1	LO5	LK1	PM4	CP2	All/26
22	35204	LB3	LI1	PA2	PO	PJ2	LP1	LO2	LK2	PM4	CP1	All/25
23	35205	LB2	LI1	PA2	PO	PJ3	LP1	LO4	LK2	PM4	CP1	All/22

**PODZIAŁ GRUP**

<b>Kierunek:</b>	<b>Informatyka</b>
<b>Rok studiów:</b>	<b>II</b>
<b>Rok akademicki:</b>	<b>2022/2023</b>
<b>Semestr:</b>	<b>letni</b>
<b>Aktualizacja:</b>	<b>2023-02-18 15:31</b>

L.P.	Numer albumu	Przedmiot/Forma zajęć										
		Bazy danych	Inżynieria oprogramow.	Algorytmy i metody optymalizacji II	Przedmiot obieralny (G3DiPKG II lub POC II)	Programow. w Javie II	Paradygmaty programow.	Przedmiot obieralny (PR lub PIU)	Technologie obiektowe i komponent.	Programow. systemów mobilnych II	Podstawy przedsiębior. i zarządzania	Lektorat
		LB	LI	PA	PO	PJ	LP	LO	LK	PM	CP	All
24	35678	LB4	LI2	PA1	PG	PJ1	LP2	LO5	LK4	PM4	CP2	All/26
25	35679	LB3	LI2	PA4	PO	PJ4	LP2	LO3	LK3	PM4	CP2	All/22
26	35206	LB1	LI4	PA4	PO	PJ4	LP4	LO3	LK3	PM4	CP1	All/21
27	35207	LB3	LI5	PA2	PG	PJ2	LP5	LO2	LK2	PM3	CP1	All/25
28	35215	LB3	LI3	PA4	PG	PJ1	LP3	LO4	LK1	PM3	CP1	All/25
29	35209	LB1	LI5	PA1	PO	PJ4	LP3	LO4	LK4	PM2	CP1	All/25
30	35681	LB3	LI4	PA2	PO	PJ3	LP4	LO4	LK2	PM3	CP1	All/22
31	35210	LB2	LI1	PA1	PO	PJ4	LP4	LO4	LK2	PM2	CP1	All/22
32	35212	LB2	LI3	PA3	PO	PJ2	LP3	LO2	LK4	PM2	CP2	NII/2
33	35213	LB4	LI3	PA3	PG	PJ1	LP3	LO4	LK1	PM1	CP2	NII/2
34	35214	LB4	LI2	PA4	PO	PJ4	LP2	LO1	LK1	PM4	CP2	All/25
35	34717	LB4	LI5	PA1		PJ3	LP5	LO1	LK2	PM1	CP2	All/25
36	35217	LB5	LI1	PA2	PG	PJ2	LP1	LO3	LK4	PM3	CP1	All/25
37	35218	LB1	LI5	PA1	PO	PJ4	LP3	LO4	LK4	PM2	CP1	All/25
38	35219	LB1	LI5	PA1	PO	PJ4	LP3	LO5	LK4	PM2	CP1	All/26
39	35684	LB3	LI2	PA1	PG	PJ2	LP2	LO2	LK5	PM2	CP2	All/26
40	35221	LB2	LI4	PA3	PO	PJ3	LP4	LO1	LK3	PM1	CP2	All/26
41	35686	LB1	LI4	PA4	PG	PJ1	LP4	LO5	LK1	PM4	CP1	All/26
42	35223	LB2	LI3	PA4	PO	PJ1	LP1	LO5	LK2	PM4	CP1	All/21
43	35224	LB2	LI1	PA1	PO	PJ2	LP1	LO2	LK5	PM4	CP2	All/21
44	35226	LB5	LI3	PA2	PG	PJ2	LP1	LO3	LK2	PM3	CP1	All/21
45	35228	LB4	LI3	PA3	PG	PJ1	LP3	LO4	LK1	PM1	CP2	All/21
46	35229	LB2	LI2	PA3	PG	PJ1	LP2	LO4	LK3	PM3	CP2	All/21

**PODZIAŁ GRUP**

<b>Kierunek:</b>	<b>Informatyka</b>
<b>Rok studiów:</b>	<b>II</b>
<b>Rok akademicki:</b>	<b>2022/2023</b>
<b>Semestr:</b>	<b>letni</b>
<b>Aktualizacja:</b>	<b>2023-02-18 15:31</b>

L.P.	Numer albumu	Przedmiot/Forma zajęć										
		Bazy danych	Inżynieria oprogramow.	Algorytmy i metody optymalizacji II	Przedmiot obieralny (G3DiPKG II lub POC II)	Programow. w Javie II	Paradygmaty programow.	Przedmiot obieralny (PR lub PIU)	Technologie obiektowe i komponent.	Programow. systemów mobilnych II	Podstawy przedsiębior. i zarządzania	Lektorat
		LB	LI	PA	PO	PJ	LP	LO	LK	PM	CP	All
47	35230	LB2	LI1	PA2	PO	PJ3	LP1	LO2	LK5	PM2	CP1	All/21
48	34321	LB2	LI4	PA3	PO	PJ3	LP4	LO1	LK4	PM1	CP2	All/25
49	35232	LB1	LI1	PA2	PO	PJ3	LP1	LO3	LK3	PM3	CP1	All/21
50	35712	LB3	LI4	PA2	PO	PJ1	LP4	LO2	LK2	PM3	CP1	All/26
51	35233	LB5	LI4	PA4	PO	PJ3	LP4	LO3	LK1	PM1	CP2	All/21
52	35237	LB1	LI4	PA4	PO	PJ4	LP4	LO3	LK3	PM4	CP1	All/21
53	35687	LB5	LI2	PA4	PO	PJ3	LP2	LO3	LK1	PM4	CP2	All/21
54	35239	LB1	LI5	PA1	PO	PJ4	LP3	LO4	LK4	PM2	CP1	All/25
55	35240	LB4	LI2	PA4	PO	PJ4	LP2	LO1	LK1	PM4	CP2	All/25
56	35241	LB4	LI3	PA3	PG	PJ2	LP3	LO1	LK3	PM1	CP2	All/26
57	35242	LB1	LI4	PA3	PO	PJ3	LP4	LO4	LK3	PM4	CP1	All/21
58	35243	LB3	LI2	PA1	PG	PJ2	LP2	LO2	LK5	PM2	CP2	All/26
59	35244	LB1	LI3	PA4	PG	PJ1	LP3	LO5	LK4	PM4	CP1	All/25
60	35245	LB3	LI3	PA4	PG	PJ1	LP3	LO4	LK1	PM3	CP1	All/25
61	35247	LB5	LI4	PA4	PO	PJ2	LP4	LO3	LK1	PM1	CP2	All/21
62	31948	LB3	LI1	PA2	PO		LP1	LO3	LK3	PM1	CP1	RII/1
63	35689	LB2	LI4	PA3	PO	PJ3	LP4	LO1	LK3	PM1	CP2	All/26
<b>Suma częściowa</b>		<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>62</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	
<b>OSOBY POWTARZAJĄCE IV SEMESTR</b>												
64												
<b>Numer grupy</b>		<b>Liczba studentów</b>										
		<b>LB</b>	<b>LI</b>	<b>PA</b>	<b>PO</b>	<b>PJ</b>	<b>LP</b>	<b>LO</b>	<b>LK</b>	<b>PM</b>	<b>CP</b>	
	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	

**PODZIAŁ GRUP**

<b>Kierunek:</b>	<b>Informatyka</b>
<b>Rok studiów:</b>	<b>II</b>
<b>Rok akademicki:</b>	<b>2022/2023</b>
<b>Semestr:</b>	<b>letni</b>
<b>Aktualizacja:</b>	<b>2023-02-18 15:31</b>

L.P.	Numer albumu	Przedmiot/Forma zajęć										
		Bazy danych	Inżynieria oprogramow.	Algorytmy i metody optymalizacji II	Przedmiot obieralny (G3DiPKG II lub POC II)	Programow. w Javie II	Paradygmaty programow.	Przedmiot obieralny (PR lub PIU)	Technologie obiektowe i komponent.	Programow. systemów mobilnych II	Podstawy przedsiębior. i zarządzania	Lektorat
		LB	LI	PA	PO	PJ	LP	LO	LK	PM	CP	All
	2	15	13	20	0	20	15	15	12	12	30	
	3	15	12	14	0	11	15	15	14	20	0	
	4	12	15	14	0	12	15	15	14	20	0	
	5	8	8	0	0	0	3	10	8	0	0	
<b>Suma</b>		<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	
<b>Maksymalna liczebność grupy</b>		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	