

<b>Rok akademicki:</b>	<b>2024/2025</b>										
<b>Semestr:</b>	<b>letni</b>										
<b>Blok obieralny:</b>	<b>Inżynieria systemów inteligentnych</b>										
<b>Aktualizacja:</b>	<b>2025-02-19 12:31</b>										
L.P.	Numer albumu	Przedmiot/Forma zajęć									
		Tworzenie gier II	Wirtualna rzeczywistość II	Big data i przetwarzanie rozproszone II	Zaawansowane programow. systemów mobilnych II	Zaawansowane uczenie maszynowe II	Analiza i przetwarzanie danych medycznych	Systemy biomedyczne	Uczenie maszynowe II	Testowanie i jakość oprogramowania	Programowanie systemów autonomicznych II
		PG	PW	PD	PM	LJ	LM	LS	PU	LT	PA
1	35846	-	PW1	PD1	PM1	-	-	LS1	PU1	LT1	PA2
2	36362	PG1	-	PD1	PM1	-	-	LS1	PU1	LT1	PA2
3	36363	-	PW1	PD1	PM1	-	-	LS1	PU1	LT1	PA2
4	36364	PG1	-	PD1	PM1	LJ1	-	LS1	PU1	-	PA2
5	36365	PG1	-	PD1	PM1	-	-	LS1	PU1	LT1	PA2
6	36369	PG1	-	PD2	PM2	LJ1	LM1	-	PU2	-	PA1
7	36370	-	PW1	PD2	PM2	LJ1	-	LS1	PU2	-	PA1
8	36371	PG1	-	PD2	PM2	LJ1	LM1	-	PU2	-	PA1
9	35202	PG1	-	PD2	PM2	-	LM1	-	PU2	LT1	PA1
10	36387	PG1	-	PD1	PM1	-	-	LS1	PU1	LT1	PA2
11	36389	PG1	-	PD1	PM1	-	LM1	-	PU1	LT1	PA2
12	35819	PG1	-	PD2	PM2	-	LM1	-	PU2	LT1	PA1
13	33775	-	PW1	PD2	PM2	LJ1	LM1	-	PU2	-	PA1
14	36392	PG1	-	PD1	PM1	-	-	LS1	PU1	LT1	PA2
15	36782	-	PW1	PD2	PM2	LJ1	-	LS1	PU2	-	PA1
16	36400	PG1	-	PD1	PM1	LJ1	LM1	-	PU1	-	PA2
17	36334	-	PW1	PD2	PM2	-	LM1	-	PU2	LT1	PA1
18	36403	PG1	-	PD2	PM2	-	-	LS1	PU2	LT1	PA1
19	36406	-	PW1	PD2	PM2	LJ1	LM1	-	PU2	-	PA1
20	36786	-	PW1	PD1	PM1	-	-	LS1	PU1	LT1	PA2
21	36408	PG1	-	PD1	PM1	LJ1	-	LS1	PU1	-	PA2
22	32620	PG1	-	PD2	PM2	-	LM1	-	PU2	LT1	PA1

<b>Rok akademicki:</b>	<b>2024/2025</b>										
<b>Semestr:</b>	<b>letni</b>										
<b>Blok obieralny:</b>	<b>Inżynieria systemów inteligentnych</b>										
<b>Aktualizacja:</b>	<b>2025-02-19 12:31</b>										
<b>L.P.</b>	<b>Numer albumu</b>	<b>Przedmiot/Forma zajęć</b>									
		<b>Tworzenie gier II</b>	<b>Wirtualna rzeczywistość II</b>	<b>Big data i przetwarzanie rozproszone II</b>	<b>Zaawansowane programow. systemów mobilnych II</b>	<b>Zaawansowane uczenie maszynowe II</b>	<b>Analiza i przetwarzanie danych medycznych</b>	<b>Systemy biomedyczne</b>	<b>Uczenie maszynowe II</b>	<b>Testowanie i jakość oprogramowania</b>	<b>Programowanie systemów autonomicznych II</b>
		<b>PG</b>	<b>PW</b>	<b>PD</b>	<b>PM</b>	<b>LJ</b>	<b>LM</b>	<b>LS</b>	<b>PU</b>	<b>LT</b>	<b>PA</b>
23	36412	-	PW1	PD2	PM2	-	LM1	-	PU2	LT1	PA1
24	36415	-	PW1	PD2	PM2	LJ1	-	LS1	PU2	-	PA1
25	36414	PG1	-	PD1	PM1	LJ1	-	LS1	PU1	-	PA2
26	36416	-	PW1	PD2	PM2	LJ1	-	LS1	PU2	-	PA1
27	36421	-	PW1	PD1	PM1	LJ1	LM1	-	PU1	-	PA2
28	36423	-	PW1	PD1	PM1	LJ1	LM1	-	PU1	-	PA2
<b>Suma częściowa</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>		
<b>OSOBY POWTARZAJĄCE III SEMESTR</b>											
29											
<b>Numer grupy</b>		<b>Liczba studentów</b>									
		<b>PG</b>	<b>PW</b>	<b>PD</b>	<b>PM</b>	<b>LJ</b>	<b>LM</b>	<b>LS</b>	<b>PU</b>	<b>LT</b>	<b>PA</b>
1		15	13	14	14	14	13	15	14	14	14
2		0	0	14	14	0	0	0	14	0	14
<b>Suma</b>		<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
<b>Maksymalna liczebność grupy</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>