

PODZIAŁ GRUP

Kierunek:	Informatyka						
Rok studiów:	I						
Rok akademicki:	2020/2021						
Semestr:	zimowy						
Aktualizacja:	2020-10-14 15:24						
	Przedmiot / Forma zajęć						
L.P.	Kod rekrutacji	Analiza matematyczna	Algorytmy i struktury danych	Algebra liniowa	Programowanie w C	Programowanie w C	Logika w informatyce
		CN	CS	CA	LC	CP	CL
1	IN1002	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
2	IN2012	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
3	IN1008	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
4	IN1027	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
5	IN1032	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
6	IN1044	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
7	IN1035	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
8	IN1074	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
9	IN1042	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
10	IN1017	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
11	IN2027	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
12	IN1111	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
13	IN1014	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
14	IN2001	CN1	CS1	CA1	LC1	CP1	CL1
15	IN1064	CN1	CS1	CA1	LC1	CP4	CL1
16	IN2023	CN1	CS1	CA1	LC1	CP4	CL1
17	IN1103	CN1	CS1	CA1	LC2	CP1	CL1
18	IN1070	CN1	CS1	CA1	LC2	CP1	CL1
19	IN2014	CN1	CS4	CA1	LC2	CP1	CL1
20	IN1031	CN1	CS4	CA1	LC2	CP5	CL4
21	IN1009	CN1	CS4	CA1	LC2	CP5	CL4

PODZIAŁ GRUP

Kierunek:	Informatyka						
Rok studiów:	I						
Rok akademicki:	2020/2021						
Semestr:	zimowy						
Aktualizacja:	2020-10-14 15:24						
	Przedmiot / Forma zajęć						
L.P.	Kod rekrutacji	Analiza matematyczna	Algorytmy i struktury danych	Algebra liniowa	Programowanie w C	Programowanie w C	Logika w informatyce
		CN	CS	CA	LC	CP	CL
22	IN1003	CN4	CS1	CA2	LC5	CP1	CL5
23	IN1072	CN1	CS1	CA1	LC2	CP1	CL1
24	IN1084	CN1	CS2	CA1	LC2	CP2	CL2
25	IN1015	CN1	CS2	CA1	LC2	CP2	CL1
26	IN1010	CN1	CS2	CA1	LC2	CP2	CL2
27	IN2019	CN1	CS2	CA1	LC2	CP2	CL2
28	IN1021	CN1	CS2	CA1	LC2	CP2	CL2
29	IN2004	CN2	CS2	CA4	LC2	CP2	CL2
30	IN1040	CN2	CS2	CA4	LC2	CP2	CL2
31	IN1023	CN2	CS2	CA4	LC2	CP2	CL2
32	IN1001	CN2	CS2	CA3	LC2	CP2	CL2
33	IN2033	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
34	IN2016	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
35	IN1091	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
36	IN2018	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
37	IN2009	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
38	IN1075	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
39	IN1092	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
40	IN1117	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
41	IN1094	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
42	IN1054	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2

PODZIAŁ GRUP

Kierunek:	Informatyka						
Rok studiów:	I						
Rok akademicki:	2020/2021						
Semestr:	zimowy						
Aktualizacja:	2020-10-14 15:24						
	Przedmiot / Forma zajęć						
L.P.	Kod rekrutacji	Analiza matematyczna	Algorytmy i struktury danych	Algebra liniowa	Programowanie w C	Programowanie w C	Logika w informatyce
		CN	CS	CA	LC	CP	CL
43	IN1080	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
44	IN1019	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
45	IN1083	CN2	CS2	CA2	LC3	CP2	CL2
46	IN1077	CN2	CS5	CA2	LC3	CP3	CL2
47	IN1006	CN2	CS3	CA2	LC3	CP3	CL3
48	IN1066	CN2	CS3	CA2	LC3	CP3	CL3
49	IN1058	CN2	CS3	CA2	LC4	CP3	CL3
50	IN1047	CN2	CS3	CA2	LC4	CP3	CL3
51	IN2010	CN2	CS3	CA2	LC4	CP3	CL3
52	IN2013	CN2	CS3	CA2	LC4	CP3	CL3
53	IN2024	CN2	CS3	CA2	LC4	CP3	CL3
54	IN1098	CN2	CS3	CA2	LC4	CP3	CL3
55	IN1095	CN2	CS3	CA2	LC4	CP3	CL3
56	IN1082	CN2	CS3	CA2	LC4	CP3	CL3
57	IN1055	CN3	CS3	CA3	LC4	CP3	CL3
58	IN1034	CN3	CS3	CA3	LC4	CP3	CL3
59	IN1012	CN3	CS3	CA3	LC4	CP3	CL3
60	IN2022	CN3	CS3	CA3	LC4	CP3	CL3
61	IN1057	CN3	CS3	CA3	LC4	CP3	CL3
62	IN2028	CN3	CS3	CA3	LC4	CP3	CL3
63	IN2003	CN3	CS3	CA3	LC4	CP3	CL3

PODZIAŁ GRUP

Kierunek:	Informatyka						
Rok studiów:	I						
Rok akademicki:	2020/2021						
Semestr:	zimowy						
Aktualizacja:	2020-10-14 15:24						
	Przedmiot / Forma zajęć						
L.P.	Kod rekrutacji	Analiza matematyczna	Algorytmy i struktury danych	Algebra liniowa	Programowanie w C	Programowanie w C	Logika w informatyce
		CN	CS	CA	LC	CP	CL
64	IN1016	CN3	CS3	CA3	LC4	CP3	CL3
65	IN1073	CN3	CS3	CA3	LC6	CP3	CL3
66	IN2021	CN3	CS3	CA3	LC6	CP3	CL3
67	IN1079	CN3	CS3	CA3	LC6	CP3	CL3
68	IN1041	CN3	CS3	CA3	LC5	CP3	CL3
69	IN2032	CN3	CS4	CA3	LC7	CP4	CL4
70	IN1036	CN3	CS4	CA3	LC5	CP4	CL4
71	IN1038	CN3	CS4	CA3	LC5	CP4	CL4
72	IN1118	CN3	CS4	CA3	LC5	CP4	CL4
73	IN2002	CN3	CS4	CA3	LC5	CP4	CL4
74	IN1065	CN3	CS4	CA3	LC5	CP4	CL4
75	IN1097	CN3	CS4	CA3	LC5	CP4	CL4
76	IN1087	CN3	CS4	CA3	LC5	CP4	CL4
77	IN1081	CN3	CS4	CA3	LC5	CP4	CL4
78	IN1085	CN3	CS4	CA3	LC5	CP4	CL4
79	IN2005	CN3	CS4	CA3	LC5	CP4	CL4
80	IN1043	CN3	CS4	CA3	LC5	CP4	CL4
81	IN1004	CN4	CS1	CA2	LC5	CP1	CL5
82	IN1062	CN3	CS4	CA3	LC6	CP4	CL4
83	IN1059	CN3	CS4	CA3	LC6	CP4	CL4
84	IN1024	CN3	CS4	CA3	LC6	CP4	CL4

PODZIAŁ GRUP

Kierunek:	Informatyka						
Rok studiów:	I						
Rok akademicki:	2020/2021						
Semestr:	zimowy						
Aktualizacja:	2020-10-14 15:24						
	Przedmiot / Forma zajęć						
L.P.	Kod rekrutacji	Analiza matematyczna	Algorytmy i struktury danych	Algebra liniowa	Programowanie w C	Programowanie w C	Logika w informatyce
		CN	CS	CA	LC	CP	CL
85	IN2017	CN4	CS4	CA4	LC6	CP4	CL4
86	IN2007	CN4	CS4	CA4	LC6	CP4	CL4
87	IN1104	CN4	CS4	CA4	LC6	CP4	CL4
88	IN1069	CN4	CS4	CA4	LC6	CP4	CL4
89	IN1105	CN4	CS4	CA4	LC6	CP4	CL4
90	IN1029	CN4	CS1	CA2	LC5	CP1	CL5
91	IN2020	CN4	CS5	CA4	LC6	CP5	CL5
92	IN2031	CN4	CS5	CA4	LC6	CP5	CL1
93	IN1109	CN4	CS5	CA4	LC6	CP5	CL5
94	IN1101	CN4	CS5	CA4	LC6	CP5	CL5
95	IN1011	CN4	CS5	CA4	LC6	CP5	CL5
96	IN2006	CN1	CS2	CA1	LC2	CP2	CL2
97	IN2011	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
98	IN1089	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
99	IN1115	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
100	IN1067	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
101	IN1007	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
102	IN1107	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
103	IN1005	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
104	IN1022	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
105	IN1086	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5

PODZIAŁ GRUP							
Kierunek:	Informatyka						
Rok studiów:	I						
Rok akademicki:	2020/2021						
Semestr:	zimowy						
Aktualizacja:	2020-10-14 15:24						
L.P.	Kod rekrutacji	Przedmiot / Forma zajęć					
		Analiza matematyczna	Algorytmy i struktury danych	Algebra liniowa	Programowanie w C	Programowanie w C	Logika w informatyce
		CN	CS	CA	LC	CP	CL
106	IN1061	CN4	CS1	CA2	LC5	CP1	CL5
107	IN2015	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
108	IN1056	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
109	IN1045	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
110	IN1090	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
111	IN1050	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
112	IN1116	CN4	CS5	CA4	LC7	CP5	CL5
Suma częściowa		112	112	112	112	112	112
OSOBY POWTARZAJĄCE I SEMESTR							
Numer grupy	Liczba studentów						
	CN	CS	CA	LC	CP	CL	
1	28	23	28	16	22	22	
2	28	23	28	16	23	23	
3	27	22	28	16	23	22	
4	29	23	28	16	22	22	
5	0	21	0	16	22	23	
6	0	0	0	16	0	0	
7	0	0	0	16	0	0	
Suma		112	112	112	112	112	112
Maksymalna liczebność grupy		30	20	30	15	20	20