

Uwaga zdający egzamin maturalny z informatyki.

We wtorek 16 czerwca 2020 r. w godzinach od 12.30 do 13.30 będzie można dokonać losowania i sprawdzić stanowiska egzaminacyjne.

Lista osób przypisanych do poszczególnych sal, poniżej:

Egzamin maturalny z informatyki 17.06.2020 - język programowania i sale					
Lp.	Nazwisko	Imię	Klasa	Język	Sala
1	J.	Kacper	4D	Python 3	PC1
2	S.	Przemysław	4D	Python 3	PC2
3	B-K.	Jakub	4F	Java SE 8	PC2
4	CH.	Damian	4F	Java SE 8	PC2
5	D.	Paweł	4F	Java SE 8	PC2
6	G.	Piotr	4F	Java SE 8	PC2
7	H.	Łukasz	4F	Java SE 8	PC2
8	K.	Maciej	4F	Java SE 8	PC2
9	K.	Dominik	4F	Java SE 8	PC1
10	M.	Mateusz	4F	Java SE 8	PC2
11	U.	Patryk	4F	Java SE 8	PC2
12	B.	Paweł	4H	Java SE 8	PC2
13	B.	Michał	4H	Java SE 8	PC2
14	C.	Kamil	4H	Java SE 8	PC2
15	F.	Andrzej	4H	Java SE 8	PC3
16	G.	Jakub	4H	Java SE 8	PC3
17	G.	Jakub	4H	Java SE 8	PC3
18	I.	Janusz	4H	Java SE 8	PC3
19	J.	Szymon	4H	Java SE 8	PC3
20	J.	Kacper	4H	Java SE 8	PC3
21	K.	Maciej	4H	Java SE 8	PC3
22	K.	Norbert	4H	Java SE 8	PC3
23	K.	Oskar	4H	Java SE 8	PC3
24	L.	Radosław	4H	Java SE 8	PC3
25	M.	Adam	4H	Java SE 8	PC3
26	M.	Adam	4H	Java SE 8	PC3
27	M.	Filip	4H	Java SE 8	PC3
28	P.	Paweł	4H	Java SE 8	CIM
29	P.	Mateusz	4H	Java SE 8	CIM
30	R.	Michał	4H	Java SE 8	CIM
31	S.	Bartosz	4H	Java SE 8	CIM
32	S.	Kamil	4H	Java SE 8	CIM
33	C.	Sandra	4I	Code Blocks 16.	221

34	C.	Jan	4l	Code Blocks 16.	221
35	C.	Jakub	4l	Code Blocks 16.	221
36	D.	Bartosz	4l	Code Blocks 16.	221
37	F.	Paulina	4l	Code Blocks 16.	221
38	G.	Remigiusz	4l	Code Blocks 16.	221
39	G.	Patryk	4l	Code Blocks 16.	221
40	J.	Miłosz	4l	Code Blocks 16.	221
41	J.	Kacper	4l	Code Blocks 16.	318
42	K.	Maciej	4l	Code Blocks 16.	318
43	Ł.	Jakub	4l	Code Blocks 16.	318
44	P.	Wojciech	4l	Code Blocks 16.	318
45	R.	Kacper	4l	Code Blocks 16.	318
46	S.	Jakub	4l	Code Blocks 16.	318
47	S.	Piotr	4l	Code Blocks 16.	318
48	SZ.	Paweł	4l	Code Blocks 16.	318
49	Ś.	Michalina	4l	Code Blocks 16.	318
50	W.	Arkadiusz	4l	Code Blocks 16.	318
51	W.	Dominika	4l	Code Blocks 16.	318
52	W.	Mateusz	4l	Code Blocks 16.	318
53	K.	Julia	ub	Python 3	CIM
54	B.	Wojciech	ZSch	Orwell Dev-C++ 5.	CIM