

Informacje o zastępstwach

Okres	02.11.2020 (pon.) - 02.11.2020 (pon.)
--------------	---------------------------------------

Dzień: 02.11.2020 (pon.)

Lekcja	Nauczyciel	Oddział	Przedmiot	Sala	Zastępca	Uwagi
2	Anielak Joanna	3TEK	Język polski	17	Okienko dla uczniów	
3	Anielak Joanna	3TAI	Język polski	17	Okienko dla uczniów	
4	Anielak Joanna	3TAI	Język polski	17	Okienko dla uczniów	
5	Anielak Joanna	2Ep	Zajęcia z wychowawcą	17	Okienko dla uczniów	
6	Anielak Joanna	4TAI	Język polski	17	Okienko dla uczniów	
7	Anielak Joanna	2TB	Język polski	17	Okienko dla uczniów	
8	Anielak Joanna	2TB	Język polski	17	Okienko dla uczniów	
1	Idczak Monika	2TB	Matematyka	18	Okienko dla uczniów	
2	Idczak Monika	4TAI	Matematyka rozszerzona	18	Okienko dla uczniów	
3	Idczak Monika	4TAI	Matematyka rozszerzona	18	Okienko dla uczniów	
4	Idczak Monika	4TE	Matematyka rozszerzona	18	Okienko dla uczniów	
5	Idczak Monika	4TE	Matematyka rozszerzona	18	Okienko dla uczniów	
6	Idczak Monika	3TB	Matematyka	18	Okienko dla uczniów	
7	Idczak Monika	4TAI	Zajęcia z wychowawcą	18	Okienko dla uczniów	
2	Jawgiel Grzegorz	1TI	Biologia	21	Okienko dla uczniów	
3	Jawgiel Grzegorz	2bTI	Biologia	21	Okienko dla uczniów	
4	Jawgiel Grzegorz	1TB	Biologia	21	Okienko dla uczniów	
6	Jawgiel Grzegorz	1TAI II	Biologia	21	Okienko dla uczniów	
7	Jawgiel Grzegorz	1TE	Biologia	21	Okienko dla uczniów	
1	Matuszak Łukasz	2mop 3/3	Elektrotechnika, elektronika i układy regulacji	213	Uczniowie przychodzą później	
2	Matuszak Łukasz	2mop 1/3	Maszyny elektryczne	213	Okienko dla uczniów	
3	Matuszak Łukasz	2mop 1/3	Elektrotechnika i elektronika	108	Okienko dla uczniów	
4	Matuszak Łukasz	2mop 1/3	Elektrotechnika i elektronika	108	Okienko dla uczniów	
2	Michalak Witold	3TE II	Pracownia projektowania urządzeń elektronicznych	310	Okienko dla uczniów	
3	Michalak Witold	3TE II	Pracownia projektowania urządzeń elektronicznych	310	Okienko dla uczniów	

5	Michalak Witold	1TE	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	207	Okienko dla uczniów	
6	Michalak Witold	3TE I	Pracownia projektowania urządzeń elektronicznych	207	Okienko dla uczniów	
7	Michalak Witold	3TE I	Pracownia projektowania urządzeń elektronicznych	207	Okienko dla uczniów	
4	Szafraniak Roma	2TAI	Matematyka rozszerzona	213	Okienko dla uczniów	
5	Szafraniak Roma	3TM	Matematyka	213	Okienko dla uczniów	
6	Szafraniak Roma	3TM	Matematyka	213	Okienko dla uczniów	
7	Szafraniak Roma	1TM	Matematyka	213	Okienko dla uczniów	
8	Szafraniak Roma	1TM	Matematyka	213	Okienko dla uczniów	
3	Szelągiewicz Beata	1TAI grel	Zajęcia opiekuńcze	bibl1	Okienko dla uczniów	
3	Szelągiewicz Beata	4TI grel	Zajęcia opiekuńcze	bibl1	Okienko dla uczniów	
4	Szelągiewicz Beata	2mmo grel	Zajęcia opiekuńcze	bibl1	Okienko dla uczniów	
5	Szelągiewicz Beata	2EKp grel	Zajęcia opiekuńcze	bibl1	Okienko dla uczniów	
6	Szelągiewicz Beata	1TEK grel	Zajęcia opiekuńcze	bibl1	Okienko dla uczniów	
7	Szelągiewicz Beata	1moo grel	Zajęcia opiekuńcze	bibl1	Okienko dla uczniów	
7	Szelągiewicz Beata	3TAI grel	Zajęcia opiekuńcze	bibl1	Okienko dla uczniów	
1	Wojtaszak Dorota	2TEK grel	Zajęcia opiekuńcze	bibl1	Okienko dla uczniów	
1	Wojtaszak Dorota	3TM grel	Zajęcia opiekuńcze	bibl1	Okienko dla uczniów	
2	Wojtaszak Dorota	1TB grel	Zajęcia opiekuńcze	bibl1	Okienko dla uczniów	
1	Zajda Magdalena	1TEK	Matematyka	A203	Okienko dla uczniów	
2	Zajda Magdalena	1TEK	Matematyka	A203	Okienko dla uczniów	
3	Zajda Magdalena	3TEK	Matematyka	A203	Okienko dla uczniów	
4	Zajda Magdalena	3TEK	Matematyka	A203	Okienko dla uczniów	
5	Zajda Magdalena	2mop	Matematyka	A203	Okienko dla uczniów	
7	Zajda Tomasz	2mmo 1/3	Technologie i konstrukcje mechatroniczne	16	Okienko dla uczniów	