

KURS SOBOTNI - MATEMATYKA ROZSZERZONA

lp.	termin	liczba godzin	Temat zajęć	Nazwiska prowadzących
1	11.09.21	2	Zbiory, przedziały, moduły, logarytmy.	Krystian Gulik
2	18.09.21	2	Funkcja liniowa.	Krystian Gulik
3	25.09.21	2	Funkcja kwadratowa.	Krystian Gulik
4	02.10.21	2	Ćwiczenia.	Krystian Gulik
5	09.10.21	2	Wielomiany.	Krystian Gulik
6	16.10.21	2	Funkcja wymierna.	Krystian Gulik
7	23.10.21	2	Ćwiczenia.	Krystian Gulik
8	06.11.21	2	Trygonometria.	Krystian Gulik
9	13.11.21	2	Funkcja wykładnicza i logarytmiczna.	Krystian Gulik
10	20.11.21	2	Ćwiczenia.	Krystian Gulik
11	27.11.21	2	Ciągi liczbowe.	Krystian Gulik
12	04.12.21	2	Planimetria.	Krystian Gulik
13	11.12.21	2	Planimetria.	Krystian Gulik
14	18.12.21	2	Ćwiczenia.	Krystian Gulik
15	08.01.22	2	Omówienie matury 1.	Krystian Gulik
16	15.01.22	2	Geometria w przestrzeni kartezjańskiej.	Krystian Gulik
17	22.01.22	2	Geometria w przestrzeni kartezjańskiej.	Krystian Gulik
18	29.01.22	2	Ćwiczenia.	Krystian Gulik
19	05.02.22	2	Stereometria.	Krystian Gulik
20	12.02.22	2	Stereometria.	Krystian Gulik
21	19.02.22	2	Ćwiczenia.	Krystian Gulik
22	26.02.22	2	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka.	Krystian Gulik
23	05.03.22	2	Granice funkcji i zastosowania.	Krystian Gulik
24	12.03.22	2	Pochodne i zastosowania.	Krystian Gulik
25	19.03.22	2	Ćwiczenia.	Krystian Gulik
26	26.03.22	2	Rozwiązywanie testów.	Krystian Gulik
27	02.04.22	2	Rozwiązywanie testów.	Krystian Gulik
28	09.04.22	2	Omówienie matury 2.	Krystian Gulik
29	23.04.22	2	Rozwiązywanie testów.	Krystian Gulik
30	30.04.22		rezerwowy	