Harmonogram zajęć w ramach projektu edukacyjnego   
„Oswajamy Matematykę” w roku szkolnym 2022/23

**Poziom rozszerzony**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Tematyka** | **Prowadzący** | **Godziny zajęć** |
| **16.01.2023** | **Liczby rzeczywiste. Dowody algebraiczne.** | **M. Romanowska** | **15:30-17:00** |
| **17.01.2023** | **Liczby rzeczywiste. Dowody algebraiczne.** | **K. Sobków** | **15:30-17:00** |
| **19.01.2023** | **Liczby rzeczywiste. Dowody algebraiczne.** | **K. Kowalczyk** | **15:30-17:00** |
| **23.01.2023** | **Wyrażenia algebraiczne. Wzory Viete’a.** | **M. Romanowska** | **15:30-17:00** |
| **24.01.2023** | **Wyrażenia algebraiczne. Wzory Viete’a.** | **K. Sobków** | **15:30-17:00** |
| **26.01.2023** | **Wyrażenia algebraiczne. Wzory Viete’a.** | **K. Kowalczyk** | **15:30-17:00** |
| **30.01.2023** | **Równania i nierówności. Układy równań. Funkcje.** | **M. Romanowska** | **15:30-17:00** |
| **31.01.2023** | **Równania i nierówności. Układy równań. Funkcje.** | **K. Sobków** | **15:30-17:00** |
| **2.02.2023** | **Równania i nierówności. Układy równań. Funkcje.** | **K. Kowalczyk** | **15:30-17:00** |
| **6.02.2023** | **Ciągi.** | **M. Romanowska** | **15:30-17:00** |
| **7.02.2023** | **Ciągi.** | **K. Sobków** | **15:30-17:00** |
| **9.02.2023** | **Ciągi.** | **K. Kowalczyk** | **15:30-17:00** |
| **27.02.2023** | **Trygonometria.** | **M. Romanowska** | **15:30-17:00** |
| **28.02.2023** | **Trygonometria.** | **K. Sobków** | **15:30-17:00** |
| **2.03.2023** | **Trygonometria.** | **K. Kowalczyk** | **14:30-16:00** |
| **6.03.2023** | **Planimetria. Dowody geometryczne.** | **M. Romanowska** | **15:30-17:00** |
| **7.03.2023** | **Planimetria. Dowody geometryczne.** | **K. Sobków** | **15:30-17:00** |
| **9.03.2023** | **Planimetria. Dowody geometryczne.** | **K. Kowalczyk** | **14:30-16:00** |
| **13.03.2023** | **Geometria analityczna.** | **M. Romanowska** | **15:30-17:00** |
| **14.03.2023** | **Geometria analityczna.** | **K. Sobków** | **15:30-17:00** |
| **16.03.2023** | **Geometria analityczna.** | **K. Kowalczyk** | **14:30-16:00** |
| **20.03.2023** | **Stereometria.** | **M. Romanowska** | **15:30-17:00** |
| **21.03.2023** | **Stereometria.** | **K. Sobków** | **15:30-17:00** |
| **23.03.2023** | **Stereometria.** | **K. Kowalczyk** | **14:30-16:00** |
| **27.03.2023** | **Kombinatoryka. Rachunek prawdopodobieństwa**  **i statystyka.** | **M. Romanowska** | **15:30-17:00** |
| **28.03.2023** | **Kombinatoryka. Rachunek prawdopodobieństwa**  **i statystyka.** | **K. Sobków** | **15:30-17:00** |
| **30.03.2023** | **Kombinatoryka. Rachunek prawdopodobieństwa**  **i statystyka.** | **K. Kowalczyk** | **14:30-16:00** |
| **3.04.2023** | **Optymalizacja i rachunek różniczkowy.** | **M. Romanowska** | **15:30-17:00** |
| **4.04.2023** | **Optymalizacja i rachunek różniczkowy.** | **K. Sobków** | **15:30-17:00** |
| **6.04.2023** | **Optymalizacja i rachunek różniczkowy.** | **K. Kowalczyk** | **15:30-17:30** |