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

**Poziom podstawowy**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Tematyka** | **Prowadzący** | **Godziny zajęć** |
| **16.01.2023** | **Liczby rzeczywiste. Równania. Logarytmy.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |
| **17.01.2023** | **Liczby rzeczywiste. Równania. Logarytmy.** | **P. Słaby** | **15:30-17:00** |
| **19.01.2023** | **Liczby rzeczywiste. Równania. Logarytmy.** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |
| **20.01.2023** | **Liczby rzeczywiste. Równania. Logarytmy.** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |
| **23.01.2023** | **Funkcje. Funkcja liniowa.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |
| **24.01.2023** | **Funkcje. Funkcja liniowa.** | **P. Słaby** | **15:30-17:00** |
| **26.01.2023** | **Funkcje. Funkcja liniowa.** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |
| **27.01.2023** | **Funkcje. Funkcja liniowa.** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |
| **30.01.2023** | **Funkcja kwadratowa i wielomian.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |
| **31.01.2023** | **Funkcja kwadratowa i wielomian.** | **P. Słaby** | **15:30-17:00** |
| **02.02.2023** | **Funkcja kwadratowa i wielomian.** |  **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |
| **03.02.2023** | **Funkcja kwadratowa i wielomian.** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |
| **06.02.2023** | **Ciągi.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |
| **07.02.2023** | **Ciągi.** | **P. Słaby** | **15:30-17:00** |
| **9.02.2023** | **Ciągi.** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |
| **10.02.2023** | **Ciągi.** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |
| **27.02.2023** | **Trygonometria.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |
| **28.02.2023** | **Trygonometria.** | **P. Słaby** | **15:30-17:00** |
| **2.03.2023** | **Trygonometria.** |  **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |
| **3.03.2023** | **Trygonometria.** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |
| **6.03.2023** | **Planimetria.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |
| **7.03.2023** | **Planimetria.** | **P. Słaby** | **15:30-17:00** |
| **9.03.2023** | **Planimetria.** |  **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |
| **10.03.2023** | **Planimetria.** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |
| **13.03.2023** | **Geometria analityczna.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |
| **14.03.2023** | **Geometria analityczna.** | **P. Słaby** | **15:30-17:00** |
| **16.03.2023** | **Geometria analityczna.** |  **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |
| **17.03.2023** | **Geometria analityczna.** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |
| **20.03.2023** | **Kombinatoryka i Rachunek Prawdopodobieństwa.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |
| **21.03.2023** | **Kombinatoryka i Rachunek Prawdopodobieństwa.** | **P. Słaby** | **15:30-17:00** |
| **23.03.2023** | **Kombinatoryka i Rachunek Prawdopodobieństwa.** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |
| **24.03.2023** | **Kombinatoryka i Rachunek Prawdopodobieństwa.** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |
| **27.03.2023** | **Stereometria.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |
| **28.03.2023** | **Stereometria.** | **P. Słaby** | **15:30-17:00** |
| **30.03.2023** | **Stereometria.** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |
| **31.03.2023** | **Stereometria.** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |
| **3.04.202** | **Dowody algebraiczne i geometryczne.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |
| **4.04.2023** | **Dowody algebraiczne i geometryczne.** | **P. Słaby** | **15:30-17:00** |
| **6.04.2023** | **Dowody algebraiczne i geometryczne.** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |
| **7.04.2023** | **Dowody algebraiczne i geometryczne.** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |