hnHarmonogram zajęć w ramach projektu edukacyjnego   
„Oswajamy Matematykę” w roku szkolnym 2018/19

**Poziom podstawowy**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Tematyka** | **Prowadzący** | **Godziny zajęć** | **Sala** |
| **11.02.2019** | **Liczby rzeczywiste. Równania. Logarytmy.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |  |
| **12.02.2019** | **Liczby rzeczywiste. Równania. Logarytmy.** | **D. Kowol** | **15:30-17:00** |  |
| **14.02.2019** | **Liczby rzeczywiste. Równania. Logarytmy.** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |  |
| **15.02.2019** | **Liczby rzeczywiste. Równania. Logarytmy.** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |  |
| **18.02.2019** | **Funkcje. Funkcja liniowa.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |  |
| **19.02.2019** | **Funkcje. Funkcja liniowa.** | **D. Kowol** | **15:30-17:00** |  |
| **21.02.2019** | **Funkcje. Funkcja liniowa.** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |  |
| **22.02.2019** | **Funkcje. Funkcja liniowa.** | **D. Domański** | 14:30-16:00 |  |
| **25.02.2019** | **Funkcja kwadratowa i wielomian.** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |  |
| **26.02.2019** | **Funkcja kwadratowa i wielomian.** | **D. Kowol** | **15:30-17:00** |  |
| **28.02.2019** | **Funkcja kwadratowa i wielomian** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |  |
| **01.03.2019** | **Funkcja kwadratowa i wielomian** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |  |
| **04.03.2019** | **Ciągi** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |  |
| **05.03.2019** | **Ciągi** | **D. Kowol** | **15:30-17:00** |  |
| **07.03.2019** | **Ciągi** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |  |
| **08.03.2019** | **Ciągi** | **D. Domański** | 14:30-16:00 |  |
| **11.03.2019** | **Trygonometria** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |  |
| **12.03.2019** | **Trygonometria** | **D. Kowol** | **15:30-17:00** |  |
| **14.03.2019** | **Trygonometria** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |  |
| **15.03.2019** | **Trygonometria** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |  |
| **18.03.2019** | **Planimetria** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |  |
| **19.03.2019** | **Planimetria** | **D. Kowol** | **15:30-17:00** |  |
| **21.03.2019** | **Planimetria** | B. Wiśniewska | **15:30-17:00** |  |
| **22.03.2019** | **Planimetria** | **D. Domański** | 14:30-16:00 |  |
| **25.03.2019** | **Geometria analityczna** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |  |
| **26.03.2019** | **Geometria analityczna** | **D. Kowol** | **15:30-17:00** |  |
| **28.03.2019** | **Geometria analityczna** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |  |
| **29.03.2019** | **Geometria analityczna** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |  |
| **01.04.2019** | **Kombinatoryka i Rachunek Prawdopodobieństwa** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |  |
| **02.04.2019** | **Kombinatoryka i Rachunek Prawdopodobieństwa** | **D. Kowol** | **15:30-17:00** |  |
| **04.04.2019** | **Kombinatoryka i Rachunek Prawdopodobieństwa** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |  |
| **05.04.2019** | **Kombinatoryka i Rachunek Prawdopodobieństwa** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |  |
| **08.04.2019** | **Stereometria** | **B . Zarzycka** | **15:30-17:00** |  |
| **09.04.2019** | **Stereometria** | **D. Kowol** | **15:30-17:00** |  |
| **11.04.2019** | **Stereometria** | **B. Wiśniewska** | **15:30-17:00** |  |
| **12.04.2019** | **Stereometria** | **D. Domański** | **14:30-16:00** |  |
| 15.04.2019 | Dowody algebraiczne i geometryczne | B . Zarzycka | 15:30-17:00 |  |
| 16.04.2019 | Dowody algebraiczne i geometryczne | D. Kowol | 15:30-17:00 |  |