**Harmonogram konsultacji na terenie Szkoły Podstawowej im. Powstańców Śląskich w Tworogu, dla uczniów klas VIII prowadzonych z dniem 25.05.2020r.**

*Od 25 maja 2020r. uczniowie klas VIII mogą korzystać z konsultacji organizowanych na terenie Szkoły w Tworogu, ulica Szkolna 15. Zajęcia prowadzone są z przedmiotów, z których będą zdawać egzamin ósmoklasistów. Konsultacje prowadzone są dobrowolnie za zgodą rodziców. Wymiar tych konsultacji zostanie uzależniony od potrzeb ucznia i warunków szkoły. Proszę , aby rodzice zgłaszali uczniów na konsultacje , nauczycielowi przedmiotu, lub do Dyrektora SP Tworóg. Rodzic zgłaszając ucznia powinien zapoznać się z obowiązującą procedurą organizacji zajęć, wypełnić załącznik 1 i 2 oraz przekazać go do sekretariatu szkoły, lub bezpośrednio nauczycielowi prowadzącemu zajęcia.*

*Zajęcia prowadzone są zgodnie z poniższym harmonogramem:*

**1.Konsultacje z matematyki prowadzone są przez Panią Beatę Jędrzejczyk w każdy poniedziałek:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Klasa** | **Godzina** | **Sala zajęć** |
| VIII a | 11.00 - 11.45 | Sala nr 15 |
| VIII b gr 1 | 12.00 – 12.45 | Sala nr 16 |
| VIII b gr 2 | 13.00 – 13.45 | Sala nr 15 |

**2.Konsultacje z języka polskiego prowadzone są przez Panią Eleonorę Krywalską w każdy wtorek:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Klasa** | **Godzina** | **Sala zajęć** |
| VIII a | 12.45 -13.30 | Sala nr 15 |
| VIII b gr 1 | 13.45 – 14.30 | Sala nr 16 |
| VIII b gr 2 | 14.45 – 15.30 | Sala nr 15 |

**3. Konsultacje z języka niemieckiego prowadzone są przez Panią Annę Rainer w każdą środę:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Klasa** | **Godzina** | **Sala zajęć** |
| VIII a | 12.00 -12.45 | Sala nr 15 |
| VIII b | 13.00 – 13.45 | Sala nr 16 |

**4. Konsultacje z języka angielskiego prowadzone są w każdy czwartek przez Panią Katarzyn Solecką:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Klasa** | **Godzina** | **Sala zajęć** |
| VIII a | 13.15 -14.00 | Sala nr 15 |
| VIII b | 14.15 – 15.00 | Sala nr 16 |

Małgorzata Ziaja

Dyrektor SP Tworóg