**DNI AKADEMICKIE (20.06 – 22.06)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GODZINA** | **TYTUŁ WYKŁADU, WYKŁADOWCA** | **MIEJSCE** | **OSOBY ODPOWIEDZIALNE ZA GOŚCI (opiekunowie)** | **KLASY** |
| **WTOREK (20.06.2017 r.)** |
| 9.00 – 10.30  | „Traduttore o traditore: czyli jak tłumaczyć, aby nie tłumoczyć… na przykładach z języka polskiego, włoskiego oraz angielskiego”; mgr Ryszard Wylecioł, Uniwersytet Śląski Wydział Filologiczny  | Aula | A. MelcherI. Grudna(A. Mizerska) | Język włoski poszerzenie, uczniowie uczący się języka włoskiego + zainteresowani |
| 10.30 – 12.00 | dr Jolanta Klimczak – Ziółek, Uniwersytet Śląski Wydział Nauk Społecznych | Aula | B. Jendrzejska (A. Mizerska, A. Tudyka) | ? |
| 12.00 – 12.45 | „Meteory”; mgr Krystyna Kosz, Akademicki Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2  | Aula | (A.TudykaA.Mizerska) | Uczniowie rozszerzający geografię i chemię + zainteresowani |
| 12.45 – 13.30 | „Wykład motywacyjny” Daria Stasiak, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach | Aula | A.Mizerska(…) | Klasy teatralne + zainteresowani |
| **ŚRODA (21.06.2017 r.)** |
| 9.00 – 10.00 | Zatrudnienie młodocianych PUP I grupa | Aula | K. Machura(M. Witas, A. Mizerska) | Klasy pierwsze  |
| 10.00 – 11.00 | Zatrudnienie młodocianych PUP II grupa | Aula | K. Machura(M. Witas, A. Mizerska) | Klasy drugie |
| 11.00 – 12.00 | „Choroby nowotworowe” Marcel Fojk (2e), Akademicki Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 | Aula | M. WitasA. Mizerska | 1e, 2e, uczniowie rozszerzający biologię i chemię + zainteresowani |
| 13.00 – 14.00 | Zajęcia edukacje „Zabawy z ciekłym azotem”; SMCEBI (Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych) | SMCEBI |  | Osoby zainteresowane |
| **CZWARTEK (22.06.2017 r.)** |
| 9.00 – 10.30 | Wykład; dr hab. Joanna Nowakowska – Małusecka, Uniwersytet Śląski Wydziała Prawa i Administracji  | Aula | ? | Klasy prawnicze |
| 10.30 – 11.45 | Wykład; Ryszard Mozgol | 205 | I. Grunda | 1a, 2a |
| 11.45 – 12.45 | „O krzywiźnie czasoprzestrzeni, grawitacji i czarnych dziurach” dr Adam Ogaza, Akademicki Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 | Aula |  | Uczniowie rozszerzający fizykę, biologię, chemię, 1e, 2e + zainteresowani |