**Harmonogram zajęć w projekcie**

**„EKSPERYMENTUJ, POZNAWAJ, POSZERZAJ SWOJE HORYZONTY – Praktyczna edukacja chemii w laboratorium”**

Warsztaty odbywają się w sali 428 i 413 Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Katedra Chemii, Ul. Akademicka 15, 20-950 Lublin

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Termin** | **Warsztat** | **Szkoły, z których zgłoszono uczestników** |
|  | 5.12.2018 r. | I | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Tereszpolu Kukiełkach |
|  | 12.12.2018 r. | II | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Tereszpolu Kukiełkach |
|  | 19.12.2018 r. | I | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Halasach, Szkoła Podstawowa im. Kardynała Wyszyńskiego w Kożuszkach, Szkoła Podstawowa w Rogoźnicy, Szkoła Podstawowa im. Karola Krysińskiego w Rudnikach, Szkoła Podstawowa w Rzeczycy, Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Tłuśćcu |
|  | 9.01.2019 r**.** | II | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Halasach, Szkoła Podstawowa im. Kardynała Wyszyńskiego w Kożuszkach, Szkoła Podstawowa w Rogoźnicy, Szkoła Podstawowa im. Karola Krysińskiego w Rudnikach, Szkoła Podstawowa w Rzeczycy, Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Tłuśćcu |
|  | 23.01.2019 r. | I | Szkoła Podstawowa im. Ziemi Lubartowskiej w Łucce |
|  | 30.01.2019 r. | I | Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Niedźwiadzie |
|  | 5.02.2019 r. | IV | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Tereszpolu Kukiełkach |
|  | 6.02.2019 r. | IV | Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Niedźwiadzie |
|  | 7.02.2019 r. | IV | Szkoła Podstawowa im. Ziemi Lubartowskiej w Łucce |
|  | 8.02.2019 r. | IV | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Halasach, Szkoła Podstawowa im. Kardynała Wyszyńskiego w Kożuszkach, Szkoła Podstawowa w Rogoźnicy, Szkoła Podstawowa im. Karola Krysińskiego w Rudnikach, Szkoła Podstawowa w Rzeczycy, Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Tłuśćcu |
|  | 27.02.2019 r. | II | Szkoła Podstawowa im. Ziemi Lubartowskiej w Łucce |
|  | 6.03.2019 r. | II | Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Niedźwiadzie |
|  | 13.03.2019 r. | V | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Tereszpolu Kukiełkach |
|  | 20.03.2019 r. | V | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Halasach, Szkoła Podstawowa im. Kardynała Wyszyńskiego w Kożuszkach, Szkoła Podstawowa w Rogoźnicy, Szkoła Podstawowa im. Karola Krysińskiego w Rudnikach, Szkoła Podstawowa w Rzeczycy, Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Tłuśćcu |
|  | 27.03.2019 r. | V | Szkoła Podstawowa im. Ziemi Lubartowskiej w Łucce |
|  | 3.04.2019 r. | V | Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Niedźwiadzie |
|  | 10.04.2019 r. | III | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Halasach, Szkoła Podstawowa im. Kardynała Wyszyńskiego w Kożuszkach, Szkoła Podstawowa w Rogoźnicy, Szkoła Podstawowa im. Karola Krysińskiego w Rudnikach, Szkoła Podstawowa w Rzeczycy, Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Tłuśćcu |
|  | 8.05.2019 r. | III | Szkoła Podstawowa im. Ziemi Lubartowskiej w Łucce |
|  | 15.05.2019 r. | III | Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Niedźwiadzie |
|  | 22.05.2019 r. | III | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Tereszpolu Kukiełkach |
|  | 12.06.2019 r. | VI | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Tereszpolu Kukiełkach |
|  | 13.06.2019 r. | VI | Szkoła Podstawowa im. Ziemi Lubartowskiej w Łucce |
|  | 18.06.2019 r. | VI | Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Niedźwiadzie |
|  | 17.06.2019 r.Zmiana terminu | VI | Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza w Halasach, Szkoła Podstawowa im. Kardynała Wyszyńskiego w Kożuszkach, Szkoła Podstawowa w Rogoźnicy, Szkoła Podstawowa im. Karola Krysińskiego w Rudnikach, Szkoła Podstawowa w Rzeczycy, Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Tłuśćcu |

Warsztat 1. Chemiczny pojedynek kwasów i zasad

Warsztat 2. Sole w przyrodzie i życiu codziennym

Warsztat 3. Kosmetyki pod lupą młodego odkrywcy

Warsztat 4a. O żywności słów kilka

Warsztat 4b. Poszukiwanie związków chemicznych w żywności

Warsztat 5. Młody odkrywca poznaje tajniki chemii organicznej

Warsztat 6a. Młody odkrywca poznaje tajniki substancji leczniczych

Warsztat 6b. Suplementy, czy warto je stosować?

Biuro projektu: „EKSPERYMENTUJ, POZNAWAJ, POSZERZAJ SWOJE HORYZONTY – Praktyczna edukacja chemii w laboratorium”

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Katedra Chemii,

Ul. Akademicka 15, pok. 419, 20-950 Lublin

Tel. (81) 445-65-26, email: eksperymentuj.chemianozib@up.lublin.pl