

Harmonogram zajęć, semestr letni 2015/2016

Technika Szkolnego Eksperymentu, Chemia, II rok II stopień

Pracownia Metodyki Nauczania Chemii 136, poniedziałek 8.30 – 10.00

Prowadzący: dr Julia Kłak

| Lp | Termin | Tematyka |
|----|------------|--|
| 1 | 22.02.2016 | Organizacja zajęć |
| 2 | 29.02.2016 | Substancje i ich właściwości – kolokwium , eksperyment |
| 3 | 07.03.2016 | Substancje i ich właściwości – eksperyment |
| 4 | 14.03.2016 | Otrzymywanie i identyfikacja gazów – kolokwium , eksperyment |
| 5 | 21.03.2016 | Otrzymywanie i identyfikacja gazów – eksperyment |
| 6 | 04.04.2016 | Roztwory i reakcje w roztworach wodnych - kolokwium , eksperyment |
| 7 | 11.04.2016 | Roztwory i reakcje w roztworach wodnych - eksperyment |
| 8 | 18.04.2016 | Reakcje utleniania i redukcji – kolokwium , eksperyment |
| 9 | 25.04.2016 | Reakcje utleniania i redukcji – eksperyment |
| 10 | 09.05.2016 | Węglowodory i ich jednofunkcyjne pochodne – kolokwium , eksperyment |
| 11 | 16.05.2016 | Węglowodory i ich jednofunkcyjne pochodne – eksperyment |
| 12 | 23.05.2016 | Dwufunkcyjne pochodne węglowodorów – kolokwium , eksperyment |
| 13 | 30.05.2016 | Dwufunkcyjne pochodne węglowodorów – eksperyment |
| 14 | 06.06.2016 | Odrabianie zajęć, poprawa kolokwium |
| 15 | 13.06.2016 | Zaliczenie zajęć |

