**Kurs feryjny - chemia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Temat** |  | **Prowadząca** |
| 03.02.25 | Budowa atomu, konfiguracja elektronowa, wiązania chemiczne, hybrydyzacja, układ okresowy | dr M. Pakosińska-Parys |
| 04.02.25 | Roztwory | dr M. Pakosińska-Parys |
| 05.02.25 | Kinetyka, statyka | dr M. Pakosińska-Parys |
| 06.02.25 | Reakcje redox, szereg elektrochemiczny metali | dr M. Pakosińska-Parys |
| 07.02.25 | Omówienie matury nr 1 z chemii nieorganicznej | dr M. Pakosińska-Parys |
| 10.02.25 | Węglowodory, izomeria konstytucyjna | dr M. Napiórkowska |
| 11.02.25 | Alkohole, fenole, aldehydy, ketony | dr M. Napiórkowska |
| 12.02.25 | Kwasy karboksylowe, estry, tłuszcze, izomeria optyczna | dr M. Napiórkowska |
| 13.02.25 | Związki zawierające azot, węglowodany, polimery | dr M. Napiórkowska |
| 14.02.25 | Omówienie matury nr 2 z chemii organicznej | dr M. Napiórkowska |