

Wykrywanie azotu i siarki w związkach organicznych

Autor: Paweł Wałek
02.07.2009.
Zmieniony 02.07.2009.

To pierwsza z prac doświadczalnych zaprezentowana w naszym portalu w dziale "Ciekawe doświadczenia". Serię doświadczeń nasi uczniowie wykonywali w br. w międzynarodowym konkursie Xperimania, w którym wprawdzie nie udało nam się zdobyć głównej nagrody, lecz dwa zespoły naszego liceum, przeprowadzające doświadczenia pod opieką pani profesor Aliny Jeski, zostały wyróżnione poprzez umieszczenie ich na liście najlepszych 50 doświadczeń w całej Europie. Prezentowane tu doświadczenie zostało wykonane pod opieką pana profesora Pawła Wałka. Oryginalną prezentację PowerPoint można znaleźć [TUTAJ](#)

