

## **Obsługa i konserwacja analizatora elementarnego (CHNS) – szkolenie praktyczne**

### **Zakres szkolenia:**

- Omówienie budowy i zasady działania urządzenia
- Przygotowanie wzorców i próbek do analizy
- Użytkowanie i konserwacja CHNS (czynności wykonuje osoba szkolona/osoby szkolone) w tym:
  - wymiana reaktora CHNS i czyszczenie prekolumny reaktora
  - czyszczenie tłoczka
- Nauka obsługi oprogramowania Flash EA w tym:
  - programowanie parametrów analizy
  - analiza jakościowo-ilościowa otrzymanych wyników
- Omówienie najczęstszych problemów pojawiających się podczas analiz

**Czas trwania szkolenia:** około 2 godziny

### **Kontakt:**

mgr Robert Stasiuk

[r.stasiuk@biol.uw.edu.pl](mailto:r.stasiuk@biol.uw.edu.pl)

tel. 225543403