

### Zagadnienia ćwiczenie 3:

1. Zasada metody absorpcyjnej spektrometrii atomowej
2. Metody atomizacji próbki
3. Lampa z katodą wnękową, rola i zasada działania
4. Możliwości zastosowania metody ASA w analityce chemicznej
5. Ograniczenia w zastosowaniu metod absorpcyjnych