**Chemia**

**Propozycja tematyczna do 25 marca**

Proponuję zapoznać się z zagadnieniami dotyczącymi reakcji chemicznych znajdującymi się w podręczniku( str. 100-104) oraz <https://epodreczniki.pl/a/reakcje-syntezy-i-analizy/DuxLnIPJ5>

<https://epodreczniki.pl/a/reakcje-chemiczne---podsumowanie/D1859rN9J>

Zwróćcie uwagę na sposoby zapisywania reakcji chemicznych, współczynnik stechiometryczny i indeks stechiometryczny. Wiedza ta przyda się do zapisywania reakcji chemicznych, które będziemy ćwiczyć. Ważne są też typy reakcji chemicznych: syntezy, analizy i rozkładu. Zastanówcie się jak je rozpoznać i czy potrafilibyście podać przykłady. Proponuje wykonać ćwiczenie 2 i 3 z podręcznika strona104.