**CHEMIA** klasa VII

Temat: Prawo stałości składu – raz jeszcze.

<https://epodreczniki.pl/a/prawo-zachowania-masy-i-stalosci-skladu/D89jhEM1W>

Pod tym linkiem **punkt 3 i 4** proszę dokładnie przeczytać i obejrzeć film, w którym krok po kroku jest wyjaśnione jak wykorzystać prawo stałości składu do rozwiązywania zadań rachunkowych . Następnie wykonać **na tej stronie :**

**Ćwiczenie 2**

zadanie interaktywne

*(Oceń, czy podane zdania są prawdziwe, czy fałszywe).*

**Ćwiczenie 7**

zadanie interaktywne

*(Ile gramów tlenu znajduje się w wodzie, jeśli zawiera ona 6 g wodoru? Wskaż prawidłową odpowiedź).*

**Ćwiczenie 8**

zadanie interaktywne

*(Oblicz, ile gramów wodoru zawiera próbka wody, w której znajduje się 16 g tlenu. Wskaż właściwą odpowiedź).*

**Ćwiczenie 9**

zadanie interaktywne

*(Oblicz, jaką masę ma próbka wody, która zawiera 4 g wodoru. Wskaż właściwą odpowiedź).*

**Poprawność wykonania zadań możesz od razu sobie sprawdzić ( klikając: sprawdź . Pod każdym zadaniem.**

Do mnie proszę przysłać zdjęcie rozwiązanych zadań z zeszytu, które zadałam wcześniej - *Zadanie 1, 2 i 4 str.141 (podręcznik)* na adres: [iwonawojtachnio@wp.pl](mailto:iwonawojtachnio@wp.pl)

Termin przysłania pracy: 25.03.2020r.