

Data	24.04.2020
Temat lekcji	Prawo zachowania masy.
NaCoBeZu (czyli na co będę zwracać uwagę)	Na tej lekcji dowiem się: - jaka jest treść prawa zachowania masy; - jak wykonywać obliczenia z zastosowaniem prawa zachowania masy.
Materiały i ćwiczenia	<p>Krok 1. Zapoznaj się z treścią prawa zachowania masy. „Łączna masa substratów reakcji chemicznej jest równa łącznej masie jej produktów.”</p> <p>czyli na przykładzie z życia: masa ugotowanej zupy jarzynowej jest równa masie użytej wody i wrzuconych do niej warzyw</p> <p>Krok 2. Przeanalizuj przykłady z podręcznika: str. 149, przykład 36 i 37.</p> <p>Krok 3. Wykonaj zadania: ćwiczenia, str. 78, zad. 40, zad. 41, str. 79, zad. 42.</p> <p>Chętni Uczniowie wykonują następujące zadanie: ćwiczenia, str. 79, zad. 43.</p>