

**Zalecenia dla uczniów klasy VII**  
na dni wolne od nauki szkolnej od 16 do 25 marca 2020r.

**Chemia**

Temat	Zadania w zeszytcie ćwiczeń dla wszystkich	Zadania w zeszytcie ćwiczeń dla chętnych
Data: 13.03 T: Obliczenia stechiometryczne	Zad: 37 b),c) str. 76 Zad: 40 str. 78	Zad: 38 str. 77
Data: 18.03 T: Obliczenia stechiometryczne	Zad: 44,45 str. 80 Zad: 1,2,3,4,5,6,7,8 str. 84	
Data: 20.03/25.03 T: Woda – właściwości i rola w przyrodzie.	Zad: 1,2,3,4 str. 85-86	Zad: 5 str. 86
Data: 25.03 T: Woda –jako rozpuszczalnik.	Zad: 6,7,8,9,10 str. 87-88	Zad: 11 str. 89

**19.03.2020** /zadania do wystania zdjęciem/

Chemia – str. 80 oraz 83 i 84 , 85                    plus zadania dla osób chętnych

**27.03.2020**

Temat	
Data: 27.03.2020 <b>T: Woda – właściwości i rola – podsumowanie</b>	<p><b>Lekcja utrwalająca</b> Proszę prześledzić lekcje, która znajduje się pod linkiem.</p> <p>Nie musicie wykonywać obserwacji ani poleceń a także pracy domowej.</p> <p>Wykonać należy ćwiczenia ( zadania) znajdujące się pod koniec lekcji ( za słowniczkiem ) – sprawdzając w ten sposób swoje wiadomości.</p> <p><a href="https://epodreczniki.pl/a/woda---zadziwiajaca-ciecz/DRrL4Tk2P">https://epodreczniki.pl/a/woda---zadziwiajaca-ciecz/DRrL4Tk2P</a></p>

	Z TEJ LEKCJI – NIC NIE ODSYŁACIE
--	----------------------------------

~~Wykonane~~ Wskazane przez nauczyciela zadania w formie zdjęcia wyślij na adres [szkola1rudnik@gmail.com](mailto:szkola1rudnik@gmail.com):

- tytuł wiadomości: 7 chemia
- w treści wiadomości wpisz swoje imię i nazwisko.