

1. Temat: Inne spojrzenie na chemię.

Z okazji dzisiejszego święta, życzę Wam by uśmiech zawsze gościł na Waszych twarzach, czas bez troski wolno mijał, a przyjaciele byli zawsze blisko...  
Wszystkiego najlepszego!!!



Z okazji dzisiejszego święta chcę Wam zaproponować inne spojrzenie na lekcję chemii. Mam nadzieję, że mój pomysł się Wam spodoba ☺.

Za oknem wiosna, a my z racji bezpieczeństwa i troski o własne i cudze zdrowie musimy siedzieć w domach. Wiosna kojarzy nam się z barwą zieloną... Zielone liście na drzewach, zielona trawa na trawnikach. Wielokrotnie o zielonym kolorze słyszeliście w różnych kontekstach: mówimy, że zielony to kolor nadziei, zielony pomidor (czyli niedojrzały). O zieleni są piosenki:

<https://www.youtube.com/watch?v=QxzyN9AlsJg>

<https://www.youtube.com/watch?v=FMJ8uIQYs5I>

<https://www.youtube.com/watch?v=i0Zh8q2BK-8>

<https://www.youtube.com/watch?v=al4F7y95Jo>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZT74IEcujoA>

<https://www.youtube.com/watch?v=cxtnot8lY4U>

W chemii też często pojawia się kolor zielony, jest dość popularny.

Miedź, bar, bor, tal spala się na zielono:

<https://mlodytechnik.pl/eksperymenty-i-zadania-szkolne/chemia/434-barwienie-plomienia-palnika>

<https://www.youtube.com/watch?v=jW7zPvMQz6Q>

<https://www.youtube.com/watch?v=2WEU9FjNITg>

Tu jedno z doświadczeń ze spalaniem soli boru wykonane na zajęciach dodatkowych z chemii podczas moich lekcji:



Zielony jest też chlorofil.

**Chciałabym Was zachęcić do wykonania następującego doświadczenia:**

Spróbujcie wyekstrahować chlorofil z liści, trawy, szpinaku lub z jakiegokolwiek zielonej rośliny. Instrukcję macie pod linkiem:

<https://wyszukiwarka.efs.men.gov.pl/product/izolacja-barwnikow-roslinnych/attachment/448>

***Powodzenia!***

\* **powtórz i przygotuj się do rozwiązania quizu z tematów od początku działu (tematy z o tłuszczach, białkach, składnikach odżywczych - ogólnie) w dniu 03.06.2020 r. godz.12.00 – instrukcje będą podane na grupie klasowej.**

Kontakt z nauczycielem: [jatkowska5@wp.pl](mailto:jatkowska5@wp.pl) lub messengerem

**Chemia KL. VIII – 03. 06. 2020 r.**

Temat: **Sacharydy.**

\*przeczytaj temat w podręczniku na str. 202

\*zrób notatkę w zeszycie wg wzoru:

- sacharydy – definicja – str. 203
- skład pierwiastkowy sacharydów (węglowodanów) – str. 202
- wzór ogólny sacharydów – str. 202
- podział sacharydów (wykres) – str. 203

\* wykonaj w zeszycie **zadania 1,2,6 str. 203**

\* **powtórz i przygotuj się do rozwiązania quizu z tematów od początku działu (tematy z o tłuszczach, białkach, składnikach odżywczych - ogólnie) w dniu 03.06.2020 r. godz.12.00 – instrukcje będą podane na grupie klasowej.**

\*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://epodreczniki.pl/a/cukry---glukoza-i-fruktoza/DIEPptxTJ> - punkt 1

Kontakt z nauczycielem: [jatkowska5@wp.pl](mailto:jatkowska5@wp.pl) lub messengerem