

Drogi Uczniu!

Dużo osób pijąc herbatę słodzi ją. Co to znaczy?

Na co dzień posługujemy się nazwą „*cukier*” używając jej w stosunku do substancji znajdującej się w cukiernicy stojącej w naszej kuchni. Określamy tak substancję o nazwie systematycznej *sacharoza*, którą stosujemy nie tylko do słodzenia herbaty, ale wielu innych potraw, np. ciast, deserów, cukierków.

04.06.2020

TEMAT: Sacharoza – disacharyd. Skrobia i celuloza – polisacharydy.

Tematy 39-40 w podręczniku str. 208-217

TEMAT LEKCJI, a pod nim NOTATKĘ zapisz w zeszycie przedmiotowym.

Lekcje na platformie edukacyjnej MEN epodreczniki

1. Cukry – sacharoza

<https://epodreczniki.pl/a/cukry---sacharoza/DK50ftud4>

2. Cukry – skrobia i celuloza

<https://epodreczniki.pl/a/cukry---skrobia-i-celuloza/Dnjv6UFEt>

Wideolekcje

1) *Sacharoza jako przykład dwucukrów*

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

2) *Celuloza to też cukier*

<https://www.youtube.com/watch?v=Jbzf0gAOf8A>

PRACA SAMODZIELNA

Rozwiąż zadania: 1-3/211; 1/217 (podręcznik)

PRACA DOMOWA

podręcznik: 4/211; *5/217 – dla chętnych

Czekam na przesłane rozwiązania **zadań z pracy domowej** na adres e-mail: becherk69@gmail.com.

Dziękuję

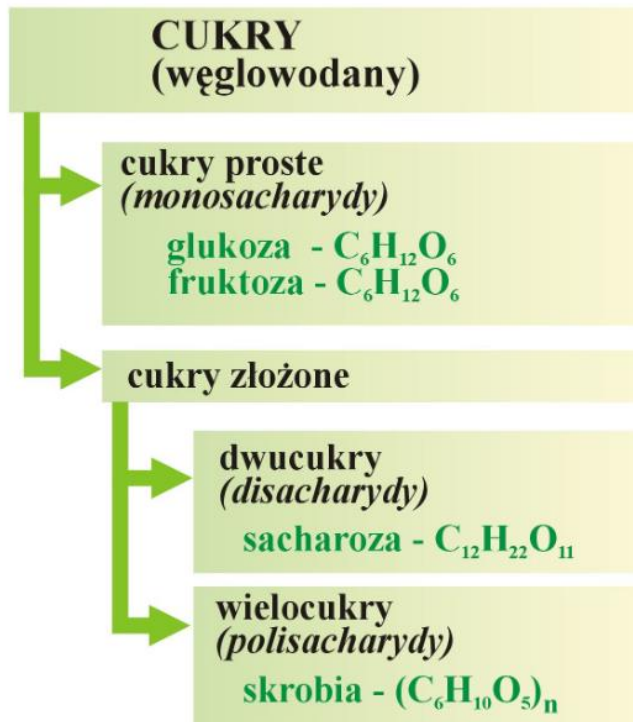
WYKORZYSTANE ZASOBY

- ✓ <https://epodreczniki.pl/>
- ✓ <https://www.youtube.com/>
- ✓ <http://static.scholaris.pl/>
- ✓ Podręcznik. *Chemia Nowej Ery. Klasa 8, Nowa Era*

*Życzę powodzenia podczas zgłębiania tajników chemii.
Pozdrawiam*



PODZIAŁ CUKRÓW



glukoza i fruktoza mają taki sam wzór sumaryczny - $C_6H_{12}O_6$ różnią się budową cząsteczki

