

Chemia KL. VIII – 15. 06. 2020 r.

Temat: **Skrobia i celuloza – polisacharydy.**

*przeczytaj temat w podręczniku na str. 212

* zrób notatkę w zeszycie wg wzoru:

- wzór ogólny polisacharydów – str.212
- przykłady polisacharydów: skrobia i celuloza i ich występowanie – str.212
- powstawanie skrobi – str. 212
- właściwości skrobi – str. 213
- wykrywanie skrobi – str.213
- właściwości celulozy – str. 214
- znaczenie skrobi i celulozy dla organizmów – str. 215
- zastosowania skrobi i celulozy – str. 216

* wykonaj w zeszycie **zadanie 1 str. 217**

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

<https://epodreczniki.pl/a/cukry---skrobia-i-celuloza/DZQQ5kibs> - polecam

Kontakt z nauczycielem: jatkowska5@wp.pl lub messengerem

**W związku ze zbliżającymi się egzaminami ósmoklasisty,
życzę Wam sukcesów, bardzo dobrych wyników oraz
spokoju.**

Powodzenia!