

Chemia KL. VIII – 8. 06. 2020 r.

Temat: **Glukoza i fruktoza - monosacharydy.**

*przeczytaj temat w podręczniku na str. 204

* zrób notatkę w zeszycie wg wzoru:

- wzór sumaryczny monosacharydów: glukozy i fruktozy – str. 204
- występowanie glukozy i fruktozy – str.204
- *fotosynteza* – definicja, zapis reakcji – str. 204
- reakcja oddychania (spalania) glukozy – str. 205
- właściwości fizycznych glukozy i fruktozy – str. 205
- zastosowania glukozy i fruktozy – str. 206
- znaczenie glukozy dla organizmu – str. 207

* wykonaj w zeszycie **zadania 1,3,5 str. 207**

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

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

Kontakt z nauczycielem: jatkowska5@wp.pl lub messengerem

Chemia KL. VIII – 10. 06. 2020 r.

1. Temat: **Sacharoza - disacharyd.**

*przeczytaj temat w podręczniku na str. 208

* zrób notatkę w zeszycie wg wzoru:

- wzór sumaryczny sacharozy – str. 208
- występowanie sacharozy – str.208
- właściwości sacharozy – str. 209
- zastosowania sacharozy – str. 210
- przemiana sacharozy w organizmie – str. 209

* wykonaj w zeszycie **zadania 1,2,4 str. 211**

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

<https://epodreczniki.pl/a/cukry---sacharoza/Dvq5UnGQg>

Kontakt z nauczycielem: jatkowska5@wp.pl lub messengerem