

10.06.2020

Bardzo proszę:

- a) przeczytać tekst w podręczniku strony 214-216,
- b) zapoznać się z materiałami <https://epodreczniki.pl/a/cukry---skrobia-i-celuloza/Dnjv6UFEt>
- c) przepisać lub wydrukować notatkę:

Temat: Skrobia i celuloza – polisacharydy.

1. Właściwości celulozy

a) fizyczne:

- włóknista substancja stała,
- barwa biała,
- nie rozpuszcza się w wodzie,

b) chemiczne:

- bezwonna,
- bez smaku.

2. Zastosowanie celulozy:

- a) **przemysł spożywczy**, np.: do produkcji serów,
- b) **przemysł włókienniczy** – produkcja nici,
- c) **przemysł farmaceutyczny** – składnik preparatów poprawiających trawienie,
- d) **produkcja papieru.**