27.04.

Dzień dobry.

Dzisiejszy temat: Ochrona przeciwpowodziowa a występowanie i skutki powodzi.cz. II.

Materiał obejmuje treści podręcznika ze str. 172-174. Proszę przeczytać materiał.

Proszę do zeszytu wpisać notatkę i uzupełnić w niej brakujące dane oznaczone ………………( kolorem).

1. Metody zapobiegania powodziom:

- regulowanie koryt rzecznych,

- wznoszenie ………………………….

- budowa sztucznych ………………………….

2. Cele budowy sztucznych zbiorników:

- przeciwpowodziowe,

- zbiorniki wody pitnej i przemysłowej,

- irygacyjne,

- energetyczne,

- dodatkowa funkcja: rekreacja.

3. Największe zbiorniki w Polsce:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zbiornik wodny | rzeka |  |
| 1 | Solina | San | retencyjny, energetyczny, |
| 2 | Włocławek | ………….. | przeciwpowodziowy, energetyczny, rekreacyjny |
| 3 | Czorsztyn- Niedzica | Dunajec | ……………….., …………………, ……….. |
| 4 | Jeziorsko | ………… | przeciwpowodziowy, irygacyjny, energetyczny, rekreacyjny |
| 5 | Goczałkowice | …………… | zaopatrzenie w wodę, przeciwpowodziowy, gospodarczy( rybna) |
| 6 | Rożnów | Dunajec | retencyjna, ………….., ………………… |
| 7 | Dobczyce | ………….. | retencyjna, pobór wody pitnej, krajobrazowa, energetyczne, hodowla ryb |
| 8 | Otmuchów | Nysa Kłodzka | retencyjna, ……………., ………………. |

Proszę odnaleźć na mapie.