



Klasyfikacja genetyczne jezior

1. Jeziora polodowcowe.
 - a) jeziora morenowe,
 - powstają w zagłębieniach moreny dennej,
 - duża powierzchnia,
 - urozmaicona linia brzegowa,
 - b) jeziora rynnowe,
 - powstają w zagłębieniu powstałym pod lądolodem w wyniku erozyjnej działalności wód polodowcowych,
 - kształt rynien, długie, wąskie, głębokie, strome brzegi,
 - c) oczka wytopiskowe,
 - powstają z wytapiania brył martwego lodu,
 - małe, okrągłe, często bez nazwy.
 - d) jeziora cyrkowe,
 - powstaje w miejscu dawnego pola firnowego lodowca górskiego,
 - małe, głębokie,
 - Wielki Staw, Mały Staw.
2. Jeziora przybrzeżne.
 - powstają w wyniku akumulacyjnej działalności prądów morski, które nadbudowują wał,
 - rozległe, płytkie.
3. Jeziora deltowe.
 - powstają w ujściu rzeki przez nierównomierną akumulację osadów.
4. Jeziora krasowe.
 - skały węglanowe, gipsowe zostają rozpuszczane przez wodę,
 - zapadnięcia części stropowych jaskiń.
5. Jeziora meandrowe (starorzecza).
6. Jeziora międzywydmowe.
7. Jeziora biogeniczne.
8. Jeziora antropogeniczne.
 - Solina (San), Włocławek (Wisła), Jeziorsko (Warta), Rożnów (Dunajec), Goczałkowice (Wisła),
 - funkcja energetyczna, retencyjna, transportowa, komunalna, wypoczynkowa.

Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl