



Kras, część 2.

1. Formy krasu powierzchniowego:

- żłobki (powstają przez linijny spływ wody po powierzchni skał),
- leje (okrągłe lub eliptyczne obniżenia w terenie, powstają w miejscach zawalania stropów jaskiń, na dnie znajduje się glina z rozmytych skał wapiennych, mają od kilku do kilkuset metrów),
- uwały (zagłębienia bezodpływowe, które powstają z połączenia kilku lejów),
- polje zwane też poljami (ogromne zagłębienia, duże tereny o płaskich dnach, głębokość 800 metrów),
- mogoty (powstają w klimatach ciepłych, mają strome wyizolowane ściany, świadczą o końcowej fazie procesów krasowych),
- ospa krasowa (małe, ospowate wgłębienia powstające w skutek opadów kropeł deszczu),
- jary (głębokie doliny o stromych zboczach u wylotu których powstają bramy),
- trawertyny (martwica wapienna wokół ciepłych źródeł, tworzą tarasy kaskadowe oraz progi).

2. Zjawiska hydrogeologiczne związane z procesami krasowymi:

- ponory (miejscami wpływu miejsc wód powierzchniowych w podziemne korytarze),
- wywierzyska (źródła krasowe).

3. Miejsca występowania procesów krasowych w Polsce:

- Wyżyna Krakowsko – Częstochowska,
- Sudety,
- Góry Świętokrzyskie,
- Tatry Zachodnie,
- Wyżyna Kielecko-Sandomierska,
- Pieniny.

4. Miejsca występowania procesów krasowych na świecie:

- Góry Dynarskie, Chorwacja, Słowacja, Czechy, Jukatan, Alpy, Chiny, Wietnam, Kuba, Jamajka.

Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl