

## **minerały allogeniczne skał osadowych klastycznych**

---

(Gleboznawstwo leśne), minerały skał magmowych i innych powstałych poza środowiskiem osadowym, zwłaszcza trudno wietrzejące, które dostały się do środowiska osadowego i weszły w skład skał osadowych klastycznych litych i luźnych. Należy do nich kwarc, powszechnie występujący w takich skałach jak:

- skały osadowe klastyczne,
- psefity,
- psamity,
- aleuryty □
- pelity.

Często w skałach tych występuje także trudno wietrzejący:

- muskowił,
- ortoklaz,

a rzadko - łatwo wietrzejący → biotyt.

### **ŹRÓDŁO (AUTOR)**

Bolewski A., Manecki A. 1993. Mineralogia szczegółowa. Wyd. PAE, W-wa.  
Żaba J. 2003. Ilustrowany słownik skał i minerałów. Videograf II, Katowice.

### **Publikacje powiązane tematycznie**

Bolewski A., Manecki A.: Mineralogia szczegółowa. Wyd. PAE, W-wa 1993.  
Bolewski A., Parochoniak W.: Petrografia. Wyd. Geol., W-wa 1988.  
Borkowska M., Smulikowski K.: Minerały skałotwórcze. Wyd. Geol., W-wa 1973.  
Maślankiewicz K.: Wstęp do nauki o skałach. Wyd. Geol., Warszawa 1967.  
Mizerski W. 2005. Geologia Polski dla geografów. W-wa.  
Oleksynowa K., Tokaj J., Jakubiec J. 1993: Przewodnik do ćwiczeń z gleboznawstwa i geologii. Cz. I. Rozpoznawanie minerałów i skał glebotwórczych. Skrypt AR w Krakowie.  
Żaba J. 2003. Ilustrowany słownik skał i minerałów. Videograf II, Katowice.

