



## PRZEWODNIK DO BADAŃ ARCHEOBOTANICZNYCH

Autorki: [Maria Lityńska-Zajac](#), [Krystyna Wasylikowa](#)

Współpraca: Andrzej Joachimiak, Sławomir Kadrow, Lucyna Kubiak-Martens, Jerzy J. Langer, Ilona Polcyn, Marek Polcyn, Adam Walanus, Mirosław Zajac Pierwszy polski podręcznik archeobotaniki.

**Identyfikator:** 9788389949035

**Cena katalogowa brutto:** 35.30

**Cena w księgarni:**

**Tematyka:** [Naukowe](#)

### Opis

Podręcznik zawiera:

- podstawy teoretyczne badań archeobotanicznych,
- opis metod badania roślin zachowanych na stanowiskach archeologicznych (zbieranie prób w terenie oraz ich opracowanie laboratoryjne i statystyczne)
- prezentację najważniejszych rezultatów tych badań i sposoby publikowania wyników,
- omówienie wykorzystywania surowców roślinnych przez ludy zbieracko-łowieckie i rolnicze w pradziejach,
- omówienie historii roślin uprawnych i synantropijnych.

Obok metod podstawowych, stosowanych w nauce polskiej i światowej już od kilkudziesięciu lat, uwzględnia nowe możliwości poznawcze, które pojawiły się dzięki zastosowaniu:

- analiz DNA,
- fitolitów,
- skrobi,
- niektórych analiz fizykochemicznych,
- badaniu podziemnych organów zapasowych roślin.

Jako podręcznik akademicki książka reprezentuje bardzo wysoki poziom merytoryczny, przy zachowaniu przystępnej formy wykładu. Może więc służyć do kształcenia studentów botaniki i archeologii w zakresie tej interdyscyplinarnej dziedziny nauki. Badacze podejmujący samodzielną działalność naukową skorzystają z szerokiego wachlarza wskazówek metodycznych, informacji o postępie badań archeobotanicznych w Polsce i na świecie oraz przeglądu literatury. Odbiorcami podręcznika są:

- botanicy,
- rolnicy,
- etnobotanicy,
- etnologicy,
- archeolodzy,
- przedstawiciele innych specjalności

oraz osoby zainteresowane wykorzystywaniem roślin dzikich i uprawnych

- w gospodarce,
- magii,
- lecznictwie,
- sztuce

w czasach przedhistorycznych i wczesnohistorycznych.

Zobacz więcej na <https://sorus.pl/produkt/przewodnik-do-badan-archeobotanicznych/>

---