

## Produkcja ekologiczna

Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze oferują gamę usług agrochemicznych dla zainteresowanych gospodarstw prowadzących produkcję metodami ekologicznymi:

**W OSChR można wykonać badania:**

- gleb, ziem i podłoży ogrodniczych,
- roślin,
- nawozów naturalnych, nawozów i środków wspomagających uprawę roślin dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym.

**Badania agrochemiczne realizowane są dla:**

- gruntów ornych i użytków zielonych,
- upraw sadowniczych i warzyw w uprawie polowej oraz pod osłonami.

**Badania obejmują:**

- odczyn gleby (pH) oraz zawartość fosforu, potasu i magnezu przyswajalnego,
- zawartość przyswajalnych form mikroelementów (B, Cu, Zn, Fe, Mn),
- zawartość azotu mineralnego i siarki,
- zawartość metali ciężkich.

*W uprawach polowych jedna próbka powinna reprezentować obszar do 4 ha (przy większej zmienności glebowej – mniejszy). Niezbędne materiały są dostępne w zakładce **Instrukcje** [www.schr.gov.pl](http://www.schr.gov.pl)*

*Wyniki podawane są w ilości czystego składnika.*

**Wszystkie laboratoria posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.**

**Do dyspozycji producentów rolnych jest 17 okręgowych stacji chemiczno-rolniczych, których adresy są dostępne: [www.schr.gov.pl](http://www.schr.gov.pl)**

Przydatne adresy:

[www.minrol.gov.pl](http://www.minrol.gov.pl) Rolnictwo-ekologiczne

[iung.pulawy.pl](http://iung.pulawy.pl)

[www.schr.gov.pl](http://www.schr.gov.pl)