

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*

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

Przydatne adresy:

<http://www.minrol.gov.pl/Jakosc-zywnosci/Rolnictwo-ekologiczne>

http://iung.pulawy.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=111&Itemid=61

<https://schr.gov.pl/art,13,efektywnie-gospodaruj-nawozami>
