

Oferta

Stacje Chemiczno - Rolnicze w Polsce świadczą od prawie 150 lat usługi w zakresie badań agrochemicznych dla potrzeb producentów rolnych. Od 1858 r. , kiedy to powstała w naszym kraju pierwsza "Stacja Rolniczo - Doświadczalna", struktura działania jednostek realizujących zadania statutowe na rzecz rolnictwa ulegała ciągłym przemianom.

Do ważniejszych zadań Krajowej Stacji Chemiczno - Rolniczej i okręgowych stacji należy:

- Badanie gleb dla potrzeb doradztwa nawozowego w zakresie zakwaszenia (odczyn pH) i zawartości makroelementów tj. fosforu, potasu i magnezu.
- Badanie gleb, ziem, podłoży ogrodniczych, wód i pożywek w zakresie zakwaszenia, zasolenia, zawartości azotu, fosforu, potasu, magnezu, wapnia i chlorków.
- Badanie azotu mineralnego w glebie dla potrzeb nawożenia i oceny zanieczyszczenia środowiska.
- Kontrola stanu żyzności gleb i składu chemicznego wód gruntowych.
- Badanie zawartości mikroelementów w glebach i roślinach (boru, miedzi, cynku, manganu i żelaza).
- Badanie osadów ściekowych i komunalnych przeznaczonych do wykorzystania w rolnictwie.
- Ocena jakości pasz gospodarskich.
- Ocena jakości nawozów.
- Ocena stopnia zanieczyszczenia gleb metalami ciężkimi i siarką.
- Ocena jakości produktów rolnych pod względem zawartości azotanów, metali ciężkich i siarki.
- Opracowywanie zaleceń nawozowych dla upraw rolniczych i ogrodniczych.
- Sporządzanie map stanu zakwaszenia, potrzeb wapnowania oraz zasobności gleb w makro- i mikro elementy.
- Opiniowanie przydatności gruntów w zakresie ich rolniczego zagospodarowania.
- Doradztwo nawozowe dla różnych kierunków produkcji roślinnej.
- Szkolenia w zakresie nawożenia i wapnowania gleb.