



SESJA PANELOWA NAWOZY I NAWOŻENIE

Prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński
Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza



Podsumowanie

Za niezbędne dla rozwoju w nawożeniu należy uznać:

- poszukiwanie i wdrażanie technologii racjonalnego wykorzystania nawozów celem lepszego gospodarowania zasobami naturalnymi oraz energią,
- promowanie i wspieranie działania racjonalnych i wydajnych procesów aplikacji nawozów,
- tworzenie instrumentów prawnych i finansowych do pozyskiwania i wykorzystywania surowców niezbędnych w produkcji nawozów,
- zachowanie potencjału produkcji nawozów celem zapewnienia niezbędnych zasobów do produkcji żywności oraz promowanie i wspieranie przemysłu nawozowego,
- rozwój produkcji nawozów i systemów nawożenia, u podstaw których leży wiedza,
- integracja badań naukowych i nadawanie im interdyscyplinarnego charakteru,



- współpraca podmiotów w upowszechnianiu działań innowacyjnych w nawożeniu,
- poprawa jakości kształcenia i edukacja pozaszkolna w zakresie nawożenia, wspieranie doradztwa w zakresie nawożenia
- obiektywizacja badań dotyczących wykorzystania środków służących do nawożenia i użyźniania gleby,
- poprawa gospodarki materią organiczną,
- zarządzanie agrochemicznymi właściwościami gleby,
- stworzenie systemu poprawy i utrzymania właściwego dla produkcji roślinnej poziomu odczynu gleb,
- wdrażanie innowacyjnych rozwiązań technicznych w zakresie składowania i przechowywania nawozów naturalnych w kontekście wymagań dyrektywy azotanowej,
- ocena kosztów innowacji i ich skuteczności w nawożeniu.

