

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach prowadzi działalność naukowo-badawczą w następujących obszarach:

- Badania podstaw genetycznych oraz procesów i mechanizmów warunkujących znaczenie i funkcjonowanie roślin i drobnoustrojów,
- Technologie i systemy produkcji rolniczej,
- Badania jakości plonów roślin uprawnych,
- Rozwój i doskonalenie systemów monitorowania wykorzystywanych w rolnictwie,
- Podstawowe funkcje, wykorzystanie i ochrona gleb,
- Wsparcie rozwoju biogospodarki,
- Gospodarka nawozowa oraz ocena środowiskowych skutków nawożenia,
- Ograniczanie niekorzystnego wpływu działalności człowieka na środowisko.

Działalność naukowo-badawcza IUNG-PIB jest realizowana w ramach badań statutowych, projektów badawczych i badawczo-rozwojowych finansowanych ze źródeł krajowych i międzynarodowych oraz programów wieloletnich/dotacji MRiRW.

Instytut realizuje badania w warunkach laboratoryjnych, szklarniowych, w halach wegetacyjnych, na poletkach doświadczalnych oraz na polach zlokalizowanych w Rolniczych Zakładach Doświadczalnych oraz u rolników indywidualnych.

Odbiorcami wyników badań i prac rozwojowych prowadzonych w IUNG-PIB jest szeroko pojęty sektor rolny, administracja rządowa i samorządowa oraz mieszkańcy obszarów wiejskich.