

GOSPOSTRATEG

„Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków”

INTER-NAW

Budowa efektywnego modelu interaktywnego systemu wspierania decyzji agrochemicznych w celu optymalizacji nawożenia i ochrony wód przed zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego



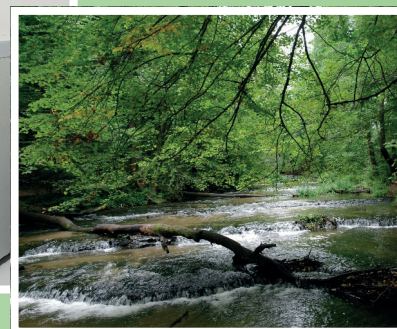
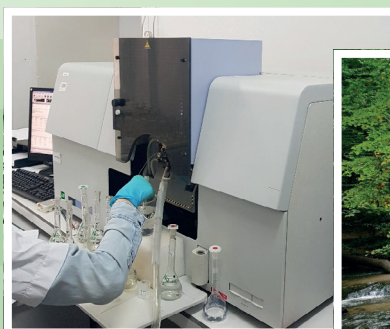
Skład konsorcjum:

Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie – lider
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PIB w Puławach
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach

Okres realizacji:
1.01.2019-31.12.2021

ZADANIA W PROJEKCIE:

- budowa efektywnego modelu interaktywnego systemu wspierania decyzji agrochemicznych w celu optymalizacji nawożenia i ochrony wód przed zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego:
 - na gruntach ornych,
 - na użytkach zielonych,
 - wdrożenie modelu do praktyki.



KORZYŚCI Z REALIZACJI PROJEKTU DLA UŻYTKOWNIKÓW:

- skrócenie czasu oczekiwania na usługi agrochemiczne,
- zmniejszenie kosztów usług agrochemicznych,
- ułatwienie dostępu do usług agrochemicznych,
- poprawa warunków działania rolników oraz przedsiębiorców, ułatwienie kontaktów użytkowników systemu z jednostką działającą w obsłudze rolnictwa, szersze wykorzystanie wyników badań agrochemicznych
- poprawa świadomości ekonomicznej i środowiskowej,
- praktyczne wdrożenie idei rozwoju zrównoważonego.

