



Zrównoważone gospodarowanie nawozami naturalnymi opiera się na właściwym rozpoznaniu jakości i ilości posiadanych nawozów. Aby usprawnić efektywne zarządzanie składnikami nawozowymi tak na poziomie pojedynczego gospodarstwa (rolnicy) jak i na poziomie krajowym (ustawodawca) w IUNG-PIB od 1 października 2017 r realizowany jest projekt

MANURE STANDARDS – Advanced manure standards for sustainable nutrient management and reduced emissions. *Nowe standardy zawartości biogenów w nawozach naturalnych środkiem zrównoważonego zarządzania składnikami nawozowymi.*

Projekt ma na celu usprawnienie zarządzania biogenami z nawozów naturalnych poprzez stworzenie wiarygodnych i aktualnych narzędzi / wytycznych w zakresie analizy chemicznej nawozów naturalnych oraz algorytmów wyznaczania zawartości składników biogenych w nawozach. Liderem projektu jest Natural Resources Institute Finland (LUKE). Partnerzy projektu reprezentują 9 krajów położonych w Regionie Morza Bałtyckiego: Finlandię, Szwecję, Danię, Niemcy, Litwę, Łotwę, Rosję i Estonię. Z ramienia Polski w projekcie uczestniczą Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach oraz Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu.

Projekt MANURE STANDARDS jest projektem flagowym Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB) w ramach programu Interreg Baltic Sea Region, będzie on realizowany w latach 2017-2019.

Projekt zakłada trzy kluczowe działania:

1. Stworzenie wspólnych wytycznych i narzędzi do określania ilości i jakości nawozów naturalnych.
2. Opracowanie zaleceń i narzędzi dla najlepszego gospodarowania składnikami odżywczymi z nawozów naturalnych.
3. Wdrożenie opracowanych narzędzi w praktyce.

Po więcej informacji odnośnie planowanych działań i rezultatów zapraszamy na oficjalną stronę projektu: <https://www.luke.fi/manurestandards/en/frontpage/> .