



PROGRAM

Kursokonferencji

podsumowującej badania realizowane w ramach projektu GOSPOSTRATEG-III/0061/2020 pt. „Wprowadzenie innowacyjnej, taniej i przyjaznej środowisku metody higienizacji odpadów organicznych umożliwiającej ich wykorzystanie w nawożeniu”

Miejsce: gmach Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w Warszawie

Sala 49

12.12.2024 r.

9.00-10.00	Rejestracja
10.00-10.15	Rozpoczęcie <i>MRiRW</i>
10.15-10.40	Możliwości nawozowego wykorzystania odpadów organicznych i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego – aspekty prawne – <i>Katarzyna Prugar MRiRW, Marta Jasińska-Kielek MRiRW</i>
10.40-11.00	Założenia projektu - <i>Prof. dr hab. Tomasz Cencek PIWet-PIB</i>
11.00-11.20	Opracowanie warunków technicznych i uruchomienie instalacji fitosanitaryzacji osadu ściekowego i pofermentu - <i>dr Piotr Skowron IUNG-PIB</i>
11.20-11.40	Ocena wpływu zastosowanych metod fitosanitaryzacji na stan zanieczyszczenia parazytologicznego osadów/pofermentów – <i>dr Jolanta Zdybel PIWet-PIB</i>
11.40-12.00	Przerwa kawowa
12.00-12.20	Nowy organizm wskaźnikowy zanieczyszczeń parazytologicznych osadów/pofermentów – <i>Cryptosporidium spp.</i> - <i>dr hab. Jacek Sroka PIWet-PIB</i>
12.20-12.40	Ocena wpływu zastosowanych metod fitosanitaryzacji na stan zanieczyszczenia mikrobiologicznego osadów/pofermentów - <i>dr Teresa Kłapeć IMW</i>
12.40-13.00	Ocena przydatności do nawożenia roślin, osadu ściekowego i pofermentu, przetworzonych w procesie fitosanitaryzacji – <i>dr Damian Wach IUNG-PIB</i>
13.00-13.20	Dodatkowe efekty przeprowadzonych badań - <i>Prof. dr hab. Tomasz Cencek PIWet-PIB</i>
13.20-14.00	Charakterystyka opracowanej metody i ocena możliwości jej zastosowania w warunkach oczyszczalni ścieków komunalnych i biogazowni rolniczych - dyskusja
14.00	Zakończenie

Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, przyznanych w ramach Projektu GOSPOSTRATEG-III/0061/2020