



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: Aula WCKP PIWet-PIB w Puławach

15.11.2024 r.

9.00-10.00	Rejestracja
10.00-10.15	Rozpoczęcie
10.15-10.30	Możliwości nawozowego wykorzystania odpadów organicznych i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego – aspekty prawne – <i>Tomasz Gawroński MRiRW</i>
10.30-11.00	Założenia projektu - <i>Prof. dr hab. Tomasz Cencek PIWet-PIB</i>
11.00-11.30	Opracowanie warunków technicznych i uruchomienie instalacji fitosanizacji osadu ściekowego i pofermentu - <i>dr Piotr Skowron IUNG-PIB</i>
11.30-12.00	Ocena wpływu zastosowanych metod fitosanizacji na stan zanieczyszczenia parazytologicznego osadów/pofermentów – <i>dr Jolanta Zdybel PIWet-PIB</i>
12.00-12.30	Przerwa kawowa
12.30-13.00	Nowy organizm wskaźnikowy zanieczyszczeń parazytologicznych osadów/pofermentów – <i>Cryptosporidium spp.</i> - <i>dr hab. Jacek Sroka PIWet-PIB</i>
13.00-13.30	Ocena wpływu zastosowanych metod fitosanizacji na stan zanieczyszczenia mikrobiologicznego osadów/pofermentów - <i>dr Teresa Kłapeć IMW</i>
13.30-14.00	Ocena przydatności do nawożenia roślin, osadu ściekowego i pofermentu, przetworzonych w procesie fitosanizacji – <i>dr Damian Wach IUNG-PIB</i>
14.00-14.30	Dodatkowe efekty przeprowadzonych badań - <i>Prof. dr hab. Tomasz Cencek PIWet-PIB</i>
14.30-15.00	Charakterystyka opracowanej technologii i możliwości jej zastosowania w warunkach oczyszczalni ścieków komunalnych i biogazowni rolniczych - dyskusja
15.00	Obiad

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

