
Organizator
Wydział Infrastruktury i Środowiska

Energia-Klimat-Środowisko

25 lat Wydziału Infrastruktury i Środowiska

Częstochowa, 14-16 września 2022, Polska

Grupa tematyczna nr 3 – Workshop: Rolnictwo a środowisko



Nutri2Cycle

Sesja 2. Rolnictwo cyrkulacyjne (Sesja w ramach Polish National Task Force projektu Nutri2Cycle)

UWAGA: otwarta sesja dla uczestników konferencji (sesja w języku polskim), prosimy o potwierdzenie udziału w sesji wysyłając wiadomość mailową na adres nutri2cycle_pcz@pcz.pl do 10 września 2022.

Prowadzenie: dr hab. Agata Rosińska, prof. PCz

DZIEŃ: 15.09.2022; **Czas:** 9:00-13:30

9:00-9:25 Wprowadzenie – dr hab. inż. Krystyna Malińska, prof. PCz (Politechnika Częstochowska)

Część 1. Pomiot kurzy w rolnictwie cyrkulacyjnym – wyniki z realizacji projektu Nutri2Cycle

9:25-9:45 Zagospodarowanie pomiotu kurzego – aktualny stan i przyszłe perspektywy – dr hab inż. Katarzyna Wystalska, prof. PCz (Politechnika Częstochowska)

9:45-10:05 Wykorzystanie doglebowe kompostów i biowęgla z pomiotu kurzego – mgr inż. Danuta Drózdź (Politechnika Częstochowska)

10:05-10:30 Odzysk energii z procesu fermentacji metanowej pomiotu kurzego i odpadów organicznych – mgr inż. Anna Jasińska, dr hab. inż. Anna Grosser, prof. PCz (Politechnika Częstochowska)

10:30-11:00 Sorbenty na bazie biowęgla z pomiotu kurzego – zalety, ograniczenia i zastosowania – dr hab. inż. Jolanta Sobik-Szołtysek, prof. PCz (Politechnika Częstochowska)

11:00-11:30 Przerwa kawowa

Część 2. Wybrane aspekty związane z zastosowaniami produktów otrzymanych z pomiotu kurzego – wykorzystanie wyników projektu Nutri2Cycle

11:30-11:55 Harmonizacja prawa nawozowego w UE – dr hab. inż. Krystyna Malińska, prof. PCz (Politechnika Częstochowska)

Politechnika Częstochowska

Wydział Infrastruktury i Środowiska

ul. Dąbrowskiego 73, 42-201 Częstochowa

tel. +48 34 325 04 63, e-mail: biuro.dziekana.wiis@pcz.pl

wis.pcz.pl



11:55-12:20 Mikrozanieczyszczenia w pomiole kurzym a bezpieczeństwo nawozowe – dr hab. Agata Rosińska, prof. PCz (Politechnika Częstochowska)

12.20-12:45 Wymagania dla pofermentu w kontekście rozporządzenia o produktach nawozowych (FPR) – dr hab. inż. Anna Grosser, prof. PCz (Politechnika Częstochowska)

12:45-13:15 Dyskusja – dr hab. Agata Rosińska, prof. PCz

13:15-13:30 Podsumowanie – dr hab. inż. Krystyna Malińska, prof. PCz