

10 sierpnia 2020



## **Dyskutowano o wykorzystaniu komunalnych osadów ściekowych i popiołów**

**6 sierpnia w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach odbyło się spotkanie w sprawie wypracowania innowacyjnego rozwiązania w zakresie zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych i popiołów ze spalania biomasy.**

W spotkaniu uczestniczyli:

- Marek Jońca - członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego,
- Wioletta Czarnecka - dyrektor Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach,
- Anna Picheta-Oleś - zastępca dyrektora Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami,
- dr hab. inż. Grażyna Żukowska - pracownik Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie,

Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształtowania Środowiska,

- Ewa Dziobek - Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,
- Agnieszka Zdanowicz - wiceprezes Zarządu w Centrum Kooperacji Recyklingu not for profit system - Sp. z o.o. - koordynator Klastra Gospodarki Odpadowej i Recyklingu,
- Marta Laskowska - przedstawiciel Centrum Kooperacji Recyklingu not for profit system - Sp. z o.o. - Koordynator Klastra Gospodarki Odpadowej i Recyklingu,
- Zdzisław Stalica - dyrektor Pionu Zarządzania Środowiskiem Enea Elektrownia Połaniec S.A,
- Andrzej Jastrząb - dyrektor Biura Projektów Rozwoju i Inwestycji Enea Elektrownia Połaniec S.A.

Podczas spotkania dyskutowano na temat przygotowania projektu, mającego na celu wypracowanie innowacyjnej metody wytworzenia nawozów i środków poprawiających właściwości gleb na bazie komunalnych osadów ściekowych i popiołów ze spalania biomasy. Przyjęto, iż podjęta inicjatywa wpisuje się w model Gospodarki o Obiegu Zamkniętym, gdzie podstawą koncepcji jest założenie, że wszystkie elementy łańcucha produkcyjnego czyli produkty, materiały oraz surowce pozostają w obiegu tak długo, jak jest to możliwe, natomiast wytwarzanie odpadów powinno być ograniczone do minimum. Mając na uwadze ograniczone zasoby dobrych jakościowo surowców fosforowych przyjęto założenie, że uzasadnione jest poszukiwanie sposobów na pozyskiwanie tego pierwiastka ze strumienia odpadów, które jednocześnie umożliwi modelowe zagospodarowanie osadów ściekowych oraz popiołów ze spalania biomasy. W trakcie spotkania ustalono źródło dofinansowania projektu oraz podjęto decyzję o wytypowaniu Województwa Świętokrzyskiego na lidera przedmiotowego projektu.

## Galeria zdjęć



## Dyskutowano o wykorzystaniu komunalnych osadów ściekowych i popiołów | 3

