



Minister Klimatu i Środowiska

Paulina Hennig-Kloska

Warszawa, 21 listopada 2025 r.

Szanowni Państwo,

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystość otwarcia Centrum Edukacji Ekologicznej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, realizowanego na terenie Gospodarstwa Rolniczego Zakładu Doświadczalnego Wilanów-Obory w gminie Konstancin-Jeziorna. Niestety, z uwagi na liczne obowiązki zawodowe, nie mogę uczestniczyć w tym ważnym wydarzeniu osobiście, ale pragnę przekazać wyrazy uznania i wsparcia dla tej wyjątkowej inicjatywy.

W ramach przedsięwzięcia powstały nowoczesne instalacje, które stanowią fundament dla edukacji ekologicznej i innowacyjnych badań naukowych. Wybudowano mikro instalację demonstracyjną o mocy 50 kW do wytwarzania biogazu z naturalnych substratów organicznych, układ kogeneracyjny przekształcający biogaz w ciepło i energię elektryczną, a także instalację fotowoltaiczną z baterią akumulatorów, która zasila Centrum oraz kompleks Rolniczego Zakładu Doświadczalnego Obory.

Uruchamiana inwestycja będzie realizować szereg istotnych celów:

- podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej oraz kształtowanie postaw proekologicznych wśród studentów SGGW, uczniów, młodzieży i lokalnej społeczności,
- upowszechnianie wiedzy z zakresu ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju,
- aktywizację społeczną i budowanie społeczeństwa obywatelskiego w obszarze ekologii.

Szczególnie istotnym aspektem projektu jest jego wkład w rozwiązanie problemu odorowego, wynikającego z chowu bydła prowadzonego nie tylko przez SGGW, ale także innych hodowców na terenie całego kraju. Dzięki instalacji biogazowej, obornik i gnojowica wytwarzane w Zakładzie Doświadczalnym Obory będą wykorzystywane do produkcji ekologicznego paliwa – biogazu rolniczego. Wykorzystanie obornika do produkcji biogazu rolniczego to nie tylko poprawa komfortu życia mieszkańców okolicznych terenów, ale również przykład efektywnego wykorzystania zasobów rolniczych w duchu gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ).

Centrum Edukacji Ekologicznej stanie się miejscem synergii nauki i praktyki – przestrzenią, w której możliwe będzie prowadzenie badań naukowych, ich wdrażanie oraz współpraca uczelni z przedsiębiorcami. Co więcej, odwiedzający Centrum będą mogli bezpośrednio obserwować prowadzone eksperymenty i wdrożenia, co dodatkowo wzmacnia jego walor edukacyjny.

W kontekście niedawno opublikowanego projektu aktualizacji Krajowego Planu na rzecz Energii i Klimatu (KPEiK), inwestycje takie jak ta nabierają szczególnego znaczenia. Ambitne cele dotyczące rozwoju odnawialnych źródeł energii – zwłaszcza biogazu i biometanu – wymagają nie tylko technologicznego zaawansowania, ale także szerokiego wsparcia społecznego i edukacyjnego.

Przekaz edukacyjny dotyczący synergii działania OZE, wpływu na ograniczenie zużycia paliw kopalnych, redukcji uciążliwości odorowych oraz możliwości wykorzystania pofermentu jako alternatywy dla nawozów mineralnych może znacząco zmniejszyć liczbę protestów typu NIMBY (Not In My Back Yard – nie w moim bezpośrednim otoczeniu) na terenach wiejskich. Zmiana postrzegania instalacji biogazowych przez lokalne społeczności jest kluczowa dla ich dalszego rozwoju

Gratuluję realizacji tej niezwykle ważnej inwestycji, która nie tylko wzbogaca zaplecze edukacyjne SGGW, ale także stanowi inspirację dla innych ośrodków akademickich i badawczych. Dofinansowanie udzielone przez NFOŚiGW na realizacji tej inwestycji to dobrze ulokowane pieniądze. Życzę Państwu owocnej pracy, zakończonej wieloma przełomowymi sukcesami naukowymi, które będą stymulowały rozwój krajowego sektora biogazu i biometanu.

Z wyrazami szacunku

Paulina Hennig-Kloska



Minister Klimatu i Środowiska