

# Styczeń 2022



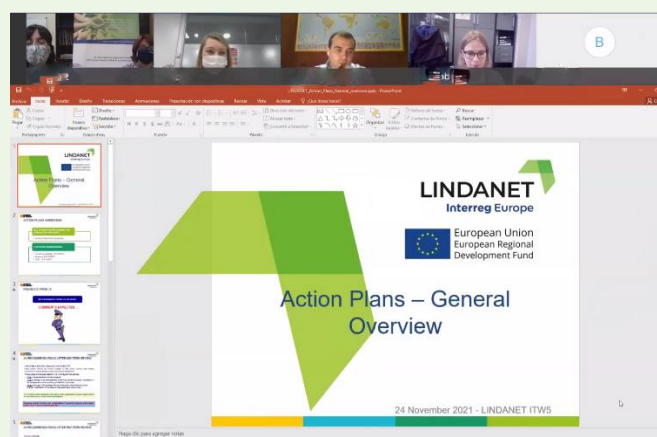
## LINDANET 5. Międzyregionalny Warsztat Tematyczny

**5. Międzyregionalny Warsztat Tematyczny** realizowany w ramach projektu LINDANET (Program Interreg Europe) poświęcony był prezentacji planów działań.

Z powodu sytuacji pandemicznej COVID-19, 5. Międzyregionalny Warsztat projektu LINDANET, który początkowo miał być zorganizowany przez Generalną Dyрекcyję Jakości Środowiska i Zmian Klimatu Rządu Galicji w regionie Galicja (Hiszpania), odbył się w formule on-line w dniach 23. i 24. listopada 2021. Tematyka warsztatów koncentrowała się na prezentacji planów działań.

W trakcie pierwszej sesji (23. listopada) omówiono problem zanieczyszczenia lindanem w regionie Galicja. Dokonano również przeglądu działań w zakresie badań realizowanych w ramach projektu LINDANET.

[Kliknij tutaj](#), aby dowiedzieć się więcej.



**CHCESZ DOWIEDZIEĆ SIĘ  
WIĘCEJ O PROJEKCIE?**

**ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ!**

[www.interregeurope.eu/lindanet](http://www.interregeurope.eu/lindanet)

# Spotkania z interesariuszami projektu LINDANET

W trakcie trwania piątego semestru projektu zorganizowano trzy spotkania z interesariuszami.



## SAKSONIA-ANHALT region (Niemcy)

### 4. Spotkanie z interesariuszami w Saksonia-Anhalt (Niemcy)

W trakcie 4. spotkania z interesariuszami odbyła się wizyta studyjna na wielkoobszarowym terenie zdegradowanym Bitterfeld. Odwiedzono także tereny zanieczyszczone znajdujące się w pobliżu wielkoobszarowego terenu zdegradowanego. Uczestnicy spotkania zostali przewiezieni na teren zanieczyszczonych miejsc autokarem. W trakcie przejazdu autokarem zorganizowano prelekcję na temat historii, produkcji i miejsc składowania odpadów na terenie wielkoobszarowego terenu zdegradowanego.

[Więcej informacji...](#)

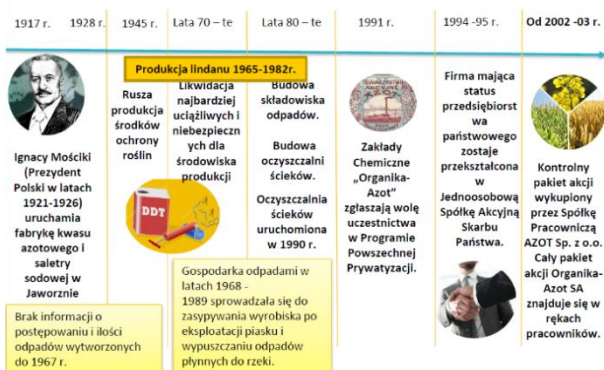
W województwie śląskim zorganizowano dwa spotkania z interesariuszami.

### 4. Regionalny Warsztat Tematyczny w ramach projektu LINDANET odbył się 22 października 2021 roku.

W trakcie warsztatu odbyła się wizyta studyjna, podczas której zaprezentowano problem zanieczyszczenia lindanem w Jaworznie. Wizyta odbyła się na obszarze terenów zanieczyszczonych znajdujących się w okolicy Zakładów Chemicznych Organika-Azot S.A. w dolinie potoku Wąwolnica, będącego lewym dopływem rzeki Przemszy. Zanieczyszczenie potoku Wąwolnica stanowi zagrożenie dla Morza Bałtyckiego. [Więcej informacji](#)



Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” – problem odpadów niebezpiecznych w Jaworznie



5. Regionalny Tematyczny Warsztat na terenie województwa śląskiego w ramach projektu LINDANET odbył się 7 grudnia 2021 roku. Głównym celem warsztatu była dyskusja dotycząca koordynacji działań administracyjnych w kontekście zanieczyszczenia lindanem. Produkcja lindanu na terenie Zakładów Chemicznych Organika-Azot S.A. trwała od 1965 do 1982 roku. [Więcej informacji ...](#)



# Inna powiązane wydarzenia

## Końcowa konferencja projektu HCH in EU

W trakcie końcowej konferencji projektu „HCH in EU” zaprezentowano rezultaty projektu. Projekt był realizowany przez konsorcjum TAUW (Holandia, lider konsorcjum), CDM Smith Europe GmbH (Niemcy), SARGA (Hiszpania), z upoważnienia Komisji Europejskiej na polecenie Parlamentu Europejskiego. Głównymi celami projektu było: 1) dokonanie inwentaryzacji lindanu i technicznego HCH produkowanego w Europie, 2) wsparcie władz w zakresie zarządzania siedmioma wybranymi terenami zanieczyszczonymi HCH. W dniu 16. listopada 2021 roku nastąpiło otwarcie konferencji, następnie w kolejnych dniach odbywały się warsztaty z interesariuszami. Wyniki inwentaryzacji terenów zanieczyszczonych HCH i lindanem zostały zaprezentowane. Konsorcjum projektu zidentyfikowało miejsca, gdzie HCH i lindan był gromadzony. Inwentaryzacja objęła 27 krajów należących do Unii Europejskiej.

Przedstawiciele rządów, firm, organizacji pozarządowych brały udział w gromadzeniu informacji na temat miejsc zanieczyszczonych. Wynikiem tych działań jest lista 299 miejsc. Uzyskano również informacje na temat potencjalnych miejsc w których stosowano HCH i lindan. Zakres miejsc, w których stosowano lindan i HCH jest znacznie większy niż wcześniej sądzono. Do potrzeb inwentaryzacji wykorzystano Model Informacji Geograficznej (GIM).

Dla każdego państwa członkowskiego UE przygotowano raport zawierający listę miejsc zanieczyszczonych HCH i lindanem w poszczególnych krajach.

[Więcej informacji...](#)

## Interreg Europe w Aragoni: Lindanet i CECI

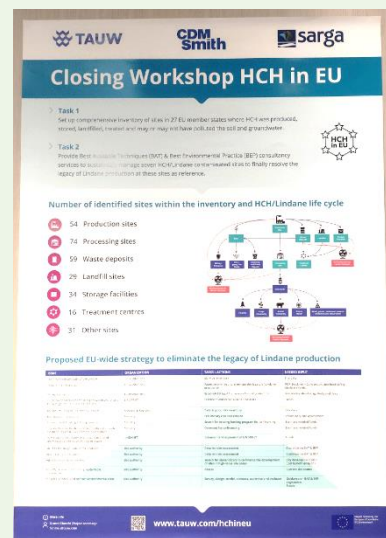
Generalna Dyrekcja Zmian Klimatu i Edukacji Środowiskowej Rządu Aragonii zaprezentowała pracownikom Wydziału Rolnictwa, Zwierząt i Środowiska dwa projekty Interreg Europe, w których uczestniczy razem z innymi partnerami z krajów należących do Unii Europejskiej. Projekty to: projekt CECI "Zaangażowanie społeczeństwa we wdrożenie gospodarki o obiegu zamkniętym",

<https://www.interregeurope.eu/ceci/>  
<https://www.interregeurope.eu/ceci/>

oraz projekt Lindanet „Europejska sieć współpracy regionów na rzecz redukcji zanieczyszczenia lindanem”.

<https://www.interregeurope.eu/lindanet/>

Celem konferencji była wymiana doświadczeń, przedstawienie osiągnięć i korzyści, a także napotkanych trudności w trakcie realizacji projektów.



[Więcej informacji...](#)

## O projekcie LINDANET

*Europejska sieć współpracy regionów na rzecz redukcji zanieczyszczenia lindanem (ang. European Network of Lindane waste affected regions working together towards a greener environment)*

LINDANET to projekt, który ma na celu połączenie wysiłków regionów europejskich na rzecz poprawy stanu środowiska miejsc zanieczyszczonych HCH (Lindanem). LINDANET stworzy sieć regionów europejskich, której celem będzie poprawa stanu środowiska poprzez wpływ na polityki w miejscach zanieczyszczonych HCH

### PARTNERZY PROJEKTU



Więcej o partnerach projektu LINDANET [tutaj](#)



[www.interregeurope.eu/lindanet/](http://www.interregeurope.eu/lindanet/) #lindanet