

# Warsztaty z produkcji biowęgla w skali gospodarstwa rolnego

*Tworzenie oraz zaznajomienie społeczeństwa z możliwością opracowania bioproduktów*

## Lokalizacja:

Gospodarstwo rolne – produkcja czarnej porzeczki  
adres: Drzewce-Kolonia 107B, 24-150, woj. Lubelskie  
Data: 08 czerwca 2024 r. (sobota)

Link do rejestracji: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf4Me-Enldz2VgKzeOpOzHasrq25GIUUrF0Gw1t07xm0wbwwg/viewform>

| Timeline    | Draft Agenda   |
|-------------|--|
| 9:30-10:00  | <b>Rejestracja, powitalna kawa</b>   |
| 10.00-11.15 | <p>Prezentacja projektu BIOECO-UP (Interreg Europa Centralna) w kontekście realizowanych warsztatów (<i>mgr inż. Piotr Jurga – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy</i>)</p> <p>Prezentacja gospodarstwa oraz realizowanych prac B+R – automatyzacja procesów (<i>dr inż. Łukasz Kopiński – Ribes Technologies</i>)</p> <p>Prezentacja projektu Waste4Soil (Horyzont Europa) (<i>dr Adam Berbec – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy</i>)</p> <p>Prezentacja „Biowęgiel szansą zrównoważonego rozwoju” (<i>Jan Gładki ekspert - Biochar Europe sp. z o.o.</i>)</p> |
| 11:15-12:00 | Rozpoczęcie warsztatów z produkcji biowęgla (karbonizacja biomasy pochodzącej z produkcji porzeczki czarnej)   |
| 12:00-14.30 | <p><i>Dalsze działania w ramach warsztatów z produkcji biowęgla</i></p> <p>Zwiedzanie gospodarstwa rodzinnego oraz zapoznanie się z procesami automatyzacji (ograniczenie zużycia ŚOR, wykorzystanie dronów) oraz „podglądanie” procesu karbonizacji</p>   |
| 14:30-15:30 | <b>Lunch</b>   |
| 15.30       | Zakończenie warsztatów   |