



## Kim jesteśmy

**BRANCHES** jest projektem finansowanym z budżetu UE w ramach Programu Horyzont 2020. Projekt realizuje **12** partnerów z **5** różnych krajów Unii Europejskiej.



### ■ FINLANDIA, HISZPANIA, NIEMCY, POLSKA i WŁOCHY

Dodatkowo, partnerzy z 5 innych krajów UE uczestniczą w transferze opracowanych w projekcie dobrych praktyk w zakresie biogospodarki i odnawialnych źródeł energii:

### ■ LITWA, ŁOTWA, PORTUGALIA, REPUBLIKA CZESKA i SŁOWACJA

## Oczekiwane wyniki

- Opracowanie ponad **50** opisów dobrych praktyk, wytycznych i arkuszy informacyjnych, na potrzeby praktyków, na podstawie rezultatów przeszło **30** projektów unijnych i krajowych, wprowadzając w życie cenną wiedzę praktyczną, często niedostępną dla użytkowników docelowych.
- Wzmocnienie efektów wdrażania nowych technologii w zakresie biogospodarki w gospodarstwach rolnych poprzez realizację **5** seminariów krajowych, **10** dni pokazowych, **10** filmów i **28** warsztatów dla praktyków.
- Organizacja i zarządzanie **5** Krajowymi Sieciami Tematycznymi (NTN) z obszaru dostaw biomasy, nowych rozwiązań w dziedzinie bioenergii biogospodarki, skupiającymi **500** praktyków, naukowców i krajowych aktorów biogospodarki.
- Uruchomienie nowego, wielopodmiotowego partnerstwa w celu pobudzenia rozwoju bioenergii i biogospodarki o obiegu zamkniętym na obszarach wiejskich.
- Promocja współpracy międzynarodowej w UE poprzez zaangażowanie ponad **25** aktorów z co najmniej **10** krajów w grupy robocze pozostające w kontakcie z EIP-AGRI i grupami fokusowymi.
- Wspieranie wymiany transgranicznej za pośrednictwem „ambasadorów” z krajów partnerskich, którzy będą odwiedzać kraje sąsiednie i przekazywać zdobytą wiedzę organizacjom/stowarzyszeniom patronackim.



[www.branchesproject.eu](http://www.branchesproject.eu)

### ORGANIZACJE PARTNERSKIE:

Luonnonvarakeskus (LUKE)  
 Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR IBE)  
 Technical Research Centre of Finland (VTT)  
 Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie (UWM)  
 Deutsches Biomasseforschungszentrum Gemeinnuetzige  
 GMBH (DBFZ)  
 Fundacion Circe Centro de Investigación de Recursos  
 y Consumos Energeticos (CIRCE)  
 Itabia - Italian Biomass Association  
 Maa- ja metsätaloustuottajain keskusliitto (MTK)  
 Association Espanola de Valorizacion Energetica de la Biomassa (AVEBIOM)  
 Helmholtz Centre for Environmental Research (UFZ)  
 Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego  
 z siedzibą w Olsztynie (WMODR)  
 BioEconomy E.V. (BEV)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 101000375



# BRANCHES

BOOSTING RURAL BIOECONOMY NETWORKS  
 (Wzmacnianie wiejskich sieci biogospodarki)

Transfer wiedzy w zakresie biogospodarki o obiegu zamkniętym i zrównoważonego zarządzania obszarami wiejskimi

BOOSTING  
 RURAL BIO  
 ECONOMY  
 NETWORKS  
 FOLLOWING MULTI  
 ACTOR APP  
 ROACHES



## O projekcie

**BRANCHES** ma na celu zwiększenie wdrażania nowych, opłacalnych technologii, mobilizację większej ilości biomasy i tworzenie innowacyjnych możliwości biznesowych na obszarach wiejskich, poprzez poprawę i wzmocnienie powiązań między praktyką a nauką biogospodarki. Projekt zakłada dwukierunkowy przepływ informacji, aby umożliwić transfer idei i technologii pomiędzy naukowcami a praktykami rolnictwa i leśnictwa na obszarach wiejskich. Cenna wiedza uzyskana w wyniku prac badawczo-rozwojowych zawsze powinna być transferowana od nauki do szerokiej praktyki rolniczej i leśnej.

**Projekt BRANCHES** integruje wybraną wiedzę na temat łańcuchów dostaw biomasy leśnej i rolnej z dostępnymi innowacyjnymi technologiami i najlepszymi praktykami rozwiązań biogospodarczych z systemami konwersji bioenergii w szerszym kontekście biogospodarki. W krajach UE, istniejące polityki i najlepsze dostępne technologie będą prezentowane w łatwo zrozumiałych formatach (opisy dobrych praktyk i arkusze informacyjne), za pośrednictwem krajowych sieci tematycznych uruchomionych przez BRANCHES. Oczekuje się, że wyniki współpracy między krajowymi sieciami tematycznymi doprowadzą do szerokiego oddziaływania na praktyków europejskich środowisk wiejskich.



## Zadania BRANCHES

- Podsumowanie, udostępnianie i dostarczanie istniejących najlepszych praktyk i wyników badań.
- Zwiększenie wdrażania nowych, efektywnych kosztowo technologii.
- Zmobilizowanie większej ilości biomasy i stworzenie nowych możliwości biznesowych na obszarach wiejskich, poprzez poprawę i wzmocnienie powiązań między praktyką a nauką biogospodarki.
- Uruchomienie przepływu informacji o nowych możliwościach i technologiach do rolników i praktyków leśnictwa.
- Eksponowanie potrzeb i elementów przedsiębiorczości istotnych dla praktyków poprzez gromadzenie wyników prac badawczo-rozwojowych, a także poprzez gromadzenie informacji od praktyków o wdrożonych innowacjach.
- Promowanie biogospodarki i rozwój obszarów wiejskich poprzez nowe bioinicjatywy, za pomocą tworzenia sieci i partycypacyjnych metod badawczych w celu zaprezentowania najlepszych praktyk i opłacalnych rozwiązań technologicznych.

## Wzmocnienie upowszechniania innowacji technologicznych i dobrych praktyk w łańcuchach dostaw biomasy



## Kluczowe narzędzia

- Wybrana wiedza na temat łańcuchów dostaw biomasy leśnej i rolnej zostanie zintegrowana z najlepszymi praktykami i nowymi technologiami dostępnymi do konwersji bioenergii w szerszym kontekście biogospodarki.
- Oczekiwania i potrzeby praktyków będą dyskutowane podczas cyklu warsztatów i spotkań.
- Obecne w krajach UE polityki i najlepsze dostępne technologie zostaną podsumowane i udostępnione w pięciu krajach

uczestniczących w projekcie (DE, ES, FI, IT, PL).

- Sieci tematyczne zostaną uruchomione przez 5 krajów partnerskich projektu BRANCHES i 5 innych współpracujących sieci utworzonych na Litwie, Łotwie, w Portugalii, Republice Czeskiej i na Słowacji.



Koordynator: Johanna Routa (Luke) [johanna.routa@luke.fi](mailto:johanna.routa@luke.fi)  
Rozpowszechnianie: [itabia@mclink.it](mailto:itabia@mclink.it)

## PARTNERZY

