

Weź udział w naszych wydarzeniach

Istotą projektu BE-Rural jest dotarcie do szerokiego grona odbiorców. Mieszkańcy, nauczyciele i uczniowie mogą uczestniczyć za pośrednictwem innowacyjnych formatów, takich jak pop-upy oparte na biologii, seminaria edukacyjne, szkoły letnie oraz seminaria internetowe. Cel tych wydarzeń: stymulowanie zrozumienia i zainteresowania wspieraniem regionalnej biogospodarki. Ponadto zainteresowane podmioty z dziedziny biogospodarki oraz lokalne kluczowe podmioty ze środowisk akademickich, biznesowych, politycznych i społeczeństwa obywatelskiego spotkają się, aby omówić potencjał regionalny, a także biogospodarcze strategie i plany działania. Odwiedź naszą stronę i zarejestruj się, aby otrzymywać nasz biuletyn i być na bieżąco. Bądź uczestnikiem organizowanych przez nas wydarzeń.



Partnerzy



BIOCOM®



Skontaktuj się managerem projektu:

Holger Gerdes | Ecologic Institute

Pfalzburger Strasse 43/44, 10717 Berlin

holger.gerdes@ecologic.eu

Tel: +49 30 86880148



Śledź nas lub skontaktuj się z nami za pośrednictwem mediów społecznościowych

twitter.com/BE_Rural

facebook.com/BioEconomy.Rural/

instagram.com/BE_Rural/

linkedin.com/company/beruralproject



Ten projekt otrzymał dofinansowanie z unijnego programu badań i innowacji „Horyzont 2020” w ramach umowy o grant nr 818478.

BE-Rural: Strategie biogospodarcze i mapy drogowe na rzecz lepszego rozwoju obszarów wiejskich i regionów w UE

Rozwój biogospodarki na obszarach wiejskich wykorzystujący mocne strony regionów:

Regiony europejskie są zróżnicowane - gospodarczo, środowiskowo i kulturowo. Biogospodarcze wykorzystanie bogactwa ekosystemów i zasobów daje szansę zwiększenia zatrudnienia na obszarach wiejskich i ich zrównoważonego rozwoju. Skierowanie się ku nowej gospodarce regionalnej opartej na zasobach biologicznych wymaga aktywnego zaangażowania szerokiego spektrum zainteresowanych stron oraz zrównoważonego użytkowania ekosystemów rolniczych, leśnych i wodnych. Opierając się na tym pomysł, BE-Rural zbada potencjał regionalnych i lokalnych gospodarek oraz wesprze rozwój strategii biogospodarczej, planów działania i modeli biznesowych. W tym celu projekt będzie koncentrować się na tworzeniu Otwartych Platform Innowacji (OIP) w wybranych regionach, w pięciu krajach: Bułgarii, Łotwie, Macedonii Północnej, Polsce i Rumunii.

Cele

Wzrost innowacji w regionie

Zaangażowanie mieszkańców

Identyfikacja i rozpowszechnienie dobrych praktyk

Budowanie potencjału

Tworzenie nowej wiedzy

Przegląd modeli businessowych

Poprawa rozpoznawalności i zrozumienia



15,257 km²

Vidzeme & Kurzeme, Łotwa

- › Dostępne zasoby: Drewno, opuszczone grunty rolne, wieloletnia trawa
- › Partner regionalny: The Latvian State Research Forest Institute

1,097 km²

Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany, Polska

- › Dostępne zasoby: ryby małowodne, zwłaszcza płoć i leszcz
- › Partner regionalny: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy

3,705 km²

Covasna, Rumunia

- › Dostępne zasoby: drewno, rzepak, zboża, zwierzęta gospodarskie, woda mineralna
- › Partner regionalny: Institute for Economic Forecasting

5,151 km²

Stara Zagora, Bułgaria

- › Dostępne zasoby: obfitość ziół, róży, lawendy, mięty, sadów owocowych, wina, błonnik, zbóż, warzyw
- › Partner regionalny: Bulgarian Industrial Association

935 km²

Strumica, Północna Macedonia

- › Dostępne zasoby: warzywa, zboża, rośliny pastewne, odpady z zakładów przemysłowych
- › Partner regionalny: International Centre for Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems (SDEWES-Skopje)