

KIM JESTEŚMY

Partnerzy z sześciu krajów Europy Środkowej łączą siły, aby wprowadzić sprawdzone biodegradowalne materiały w opakowaniach z papieru i tektury.

Chorwacja

- EcoCortec d.o.o.
- RERA S.D.

Polska

- COBRO - Polish Packaging Research Institut
- PIOIRO - Polish Chamber of Packaging Recycling and Recovery

Słowacja

- STUBA - Slovak University of Technology in Bratislava

Słowenia

- Kemijski inštitut - National Institute of Chemistry
- Papirol d.o.o.

Węgry

- OMNIPACK - First Hungarian Packaging Technology Cluster

Włochy

- Fondazione Legambiente Innovazione
- Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria

CZYM SIĘ ZAJMUJEMY STRATEGIE I PLANY DZIAŁAŃ

Głównym celem projektu jest zapewnienie silniejszych powiązań pomiędzy instytucjami badawczo-rozwojowymi a firmami w zakresie tworzenia nowych rozwiązań dotyczących opakowań będących kompozycją tworzyw i papieru w celu wprowadzenia sprawdzonych, innowacyjnych biodegradowalnych materiałów w procesach produkcji tych opakowań. Projekt przewiduje innowacyjne podejście międzysektorowe oraz zaangażowanie klastrów, organizacji branżowych i zainteresowanych stron, które pozwolą skoncentrować się na regionalnych specjalizacjach gospodarczych i przyspieszyć transfer technologii.

- **Opracowanie zintegrowanej międzysektorowej usługi wspierania biznesu dla przedsiębiorstw w łańcuchu wartości opakowań kompozytowych, wykonanych z papieru i tworzyw.** Partnerzy projektu opracują zestaw narzędzi zintegrowanych z usługą wsparcia biznesowego, która uwzględni specyficzny kontekst prawny i gospodarczy oraz wyzwania w zakresie badań i rozwoju oraz wprowadzenia na rynek nowych rozwiązań w zakresie opakowań z biotworzyw i papieru.
- **Podtrzymywanie powiązań w zakresie badań i rozwoju w dłuższym okresie poprzez utworzenie Międzynarodowego Centrum Opakowań Biokompozytowych (TBPC), powiązanego z regionalnymi systemami innowacji.** Partnerzy przygotują dwuletni plan działania obejmujący role i zobowiązania partnerów, zobowiązania finansowe i główne działania. Model biznesowy TBPC zostanie określony na podstawie wyników wnikliwej analizy na pierwszym etapie projektu.
- **Usprawnienie procesów zmian wśród szerszej grupy interesariuszy i zainspirowanie ich do podjęcia innowacyjnych działań i rozwiązań w zakresie produkcji opakowań będących kompozycją papieru i biotworzyw.**

TAKING
COOPERATION
FORWARD



WYNIKI

Rezultaty projektu dotyczą zwiększonych i bardziej trwałych powiązań podmiotów w łańcuchu wartości opakowań kompozytowych wytwarzanych z papieru i tworzyw oraz systemów innowacyjnych w zakresie projektowania, opracowywania i wprowadzania nowych rozwiązań dla opakowań papier-tworzywo, które są akceptowane przez inne podmioty w ramach łańcucha wartości i przyczyniają się do realizowania założeń gospodarki cyrkularnej, poprzez zapewnienie wyższej jakości surowców wtórnych i przeciwdziałanie pojawianiu się mikrocząstek tworzyw w procesach recyklingu papieru. Powiązania te zostaną ustanowione w pierwszej kolejności przez partnerów projektu w Międzynarodowym Centrum Opakowań Biokompozytowych (TBPC) oraz przez koordynatorów klastrów, sieci oddziałów i przedstawicieli EEN w regionach współpracujących z TBPC. W następnej kolejności strategia i podręcznik "Projektowanie opakowań kompozytowych z papieru i tworzyw zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju" będą inspirować firmy do oceny możliwości oferowania innowacyjnych rozwiązań w swoich produktach opakowaniowych i nawiązania kontaktu z partnerem sieciowym TBPC, jako takim, który ma dostęp do oferty zintegrowanych narzędzi w ramach usługi doradztwa biznesowego. Szkolenia skierowane do MŚP oraz przedstawicieli klastrów, sieci oddziałów i EEN umożliwią dotarcie do szerszej grupy docelowej i przyczynią się do spodziewanego rezultatu zwiększonej współpracy pomiędzy instytucjami badawczymi i przedsiębiorstwami, w perspektywie krótkoterminowej w dziedzinie nowych rozwiązań stosowania biotworzyw w opakowaniach kompozytowych papier-tworzywo, a także w dłuższej perspektywie w innych obszarach materiałów biokompozytowych i ich zastosowaniach.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O PROJEKCIE

BIOCOMPACT-CE

Kontakt

COBRO-Institut Badawczy Opakowań
ul. Konstancińska 11, 02-942 Warszawa

+48 22 8422011 w. 39

www.interreg-central.eu/BIOCOMPACT-CE.html

biocompack.ce@gmail.com

www.facebook.com/Biocompack

www.linkedin.com/in/biocompack-ce

www.youtube.com/c/BiocompackCE



BIOCOMPACT-CE

ROZWÓJ I UMACNIANIE MIĘDZYSEKTOROWYCH
POŁĄCZEŃ MIĘDZY PODMIOTAMI
INNOWACYJNYCH SYSTEMÓW
ZRÓWNOWAŻONYCH BIOKOMPOZYTOWYCH
OPAKOWAŃ W GOSPODARCE O OBIEGU
ZAMKNIĘTYM EUROPY ŚRODKOWEJ



6

KRAJÓW

10

PARTNERÓW

9

REGIONÓW

1.63

MLN €
FUNDUSZE ŚRODKI
EFRR

1.95

MLN €
BUDŻET