

PAPER BIO PACK

WHAT'S THE FUTURE
OF PACKAGING IN
CENTRAL EUROPE?

WWW.PAPERBIOPACK.EU



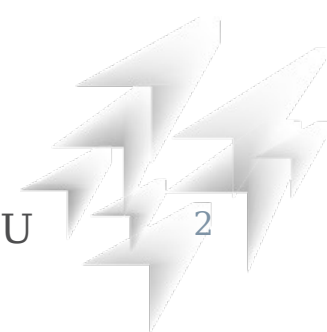
Interreg 
CENTRAL EUROPE European Union
European Regional
Development Fund
BIOCOMPACT-CE

 <INSERT YOUR LOCATION HERE>

 **AKCJE PILOTAŻOWE**

Studia przypadków akcji pilotażowych

- ▭ Akcje pilotażowe przeprowadzono w sześciu krajach, w trzech etapach, z udziałem 21 uczestniczących firm
- ▭ Wyniki posłużyły do dopracowania i weryfikacji usług wsparcia biznesowego, podejścia międzysektorowego w procesach transferu technologii, oraz oceny rynkowej i ekonomicznej wykonalności



Studia przypadków akcji pilotażowych

- Studia przypadków są wykorzystywane w działaniach komunikacyjnych po zakończeniu projektu oraz w prezentacjach konferencyjnych
- Wyniki są zawarte w podręczniku „Zrównoważone projektowanie opakowań z biotworzyw i papieru” i służą jako inspiracja dla innych firm do korzystania z usług wsparcia biznesowego
- Rozpowszechniany wśród firm i instytucji badawczo-rozwojowych



Studia przypadków akcji pilotażowych na Węgrzech

- ▮ Akcje pilotażowe przeprowadzone z małymi i średnimi firmami w łańcuchu wartości opakowań

Firmy uczestniczące:

- ▮ CLB Packaging
- ▮ Müller Paper
- ▮ UgrinPack



Akcja pilotażowa w UGRINPACK

ROK ZAŁOŻENIA: 1991

SEKTOR: MŚP

KLUCZOWE PRODUKTY /

USŁUGI:

produkcja giętkich materiałów
opakowaniowych

Opakowania specjalne
produkty POS

opakowania produktów typu
blister

KLUCZOWE MATERIAŁY:

giętkie materiały opakowanie
sztywne materiały

opakowaniowe

blistry

POS



UGRINPACK

MINŐSÉGI CSOMAGOLÁSTECHNIKA

AZ ÖN IGÉNYEIRE SZABVA



Biorąc pod uwagę sytuację finansową i strategię uczestniczącej w nim małej firmy opakowaniowej oraz biorąc pod uwagę wymagania rynku węgierskiego, najlepszym rozwiązaniem w pierwszej rundzie działań pilotażowych było zastąpienie PE (polietylenu) Ecovio.

Podczas powlekania ekstruzyjnego przejście z PE na wersję nadającą się do kompostowania może być bardzo kosztowne, dlatego w oparciu o naszą inną sugestię zaleciliśmy również lakier dyspersyjny, który można nakładać za pomocą odpowiedniej technologii powlekania lakierem. Jego koszt konwersji jest znacznie niższy i ma prawie takie same właściwości barierowe dla wody i bariery. Aby sprawdzić nasze założenia firma wzięła również udział w drugiej rundzie pilotażowej.

OPISY STUDIÓW PRZYPADKU AKCJI PILOTAŻOWYCH



Papier



Powlekanie papieru nadającą się do recyklingu i kompostowalną warstwą dyspersyjną



Kucie matrycowe próbek kubków papierowych



Próbki kubków papierowych gotowe do umieszczenia w maszynie



W ramach drugiej akcji pilotażowej przetestowano kilka scenariuszy studiów przypadku dotyczących rodzaju materiału i technologii przemysłowej, aby znaleźć najbardziej opłacalne i przyjazne dla środowiska innowacyjne rozwiązanie do produkcji kubków



www.tbpc.com/casestudies



OPISY STUDIÓW PRZYPADKU AKCJI PILOTAŻOWYCH



THANK YOU!

WWW.PAPERBIOPACK.EU



PAPERBIOPACK.EU

