

KOMUNIKAT PRASOWY NR 2

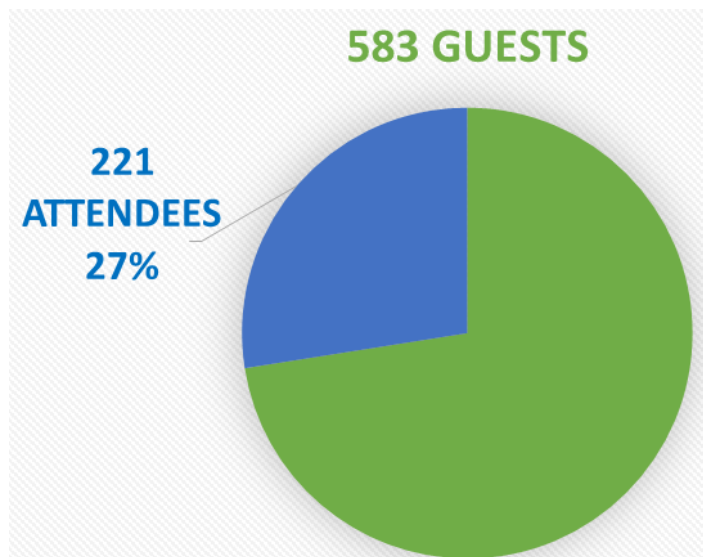
GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM KSZTAŁTUJE PRZYSZŁE UMIEJĘTNOŚCI POTRZEBNE W PRZEMYŚLE OPAKOWAŃ Z TWORZYW SZTUCZNYCH

W pierwszych miesiącach projektu PackAll zorganizowano cztery warsztaty o zasięgu krajowym (Hiszpania, Polska, Finlandia i Włochy). W związku z COVID-19 warsztaty odbyły się online:

- 17 kwietnia - Finlandia: organizatorzy - Tampere University of Applied Science oraz Pyroll
- 18 czerwca - Włochy: organizatorzy - University of Salerno oraz Consorzio Proplast
- 29 i 30 czerwca - Polska: organizatorzy - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie oraz Synthos S.A.
- 10 lipca - Hiszpania: organizatorzy - Ecoembes oraz Campus Iberus

Celem warsztatów było zaangażowanie różnych interesariuszy w celu przeanalizowania i omówienia konkretnych rozwiązań szkoleniowych w sektorze opakowań z tworzyw sztucznych ze względu na transformację w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym.

Udział ekspertów branży opakowań z tworzyw sztucznych był liczny i znaczący. Osoby uczestniczące w spotkaniu to: menedżerowie, specjaliści, studenci i trenerzy.



ZAPROSZENI GOSCCIE

Finlandia

Antro Säilä – Transformacja z gospodarki linearnej, na gospodarkę cyrkulacyjną
Reijo Kauppi – Zrównoważona przyszłość oraz recykling – easy or not? Przemysł opakowań w Finlandii

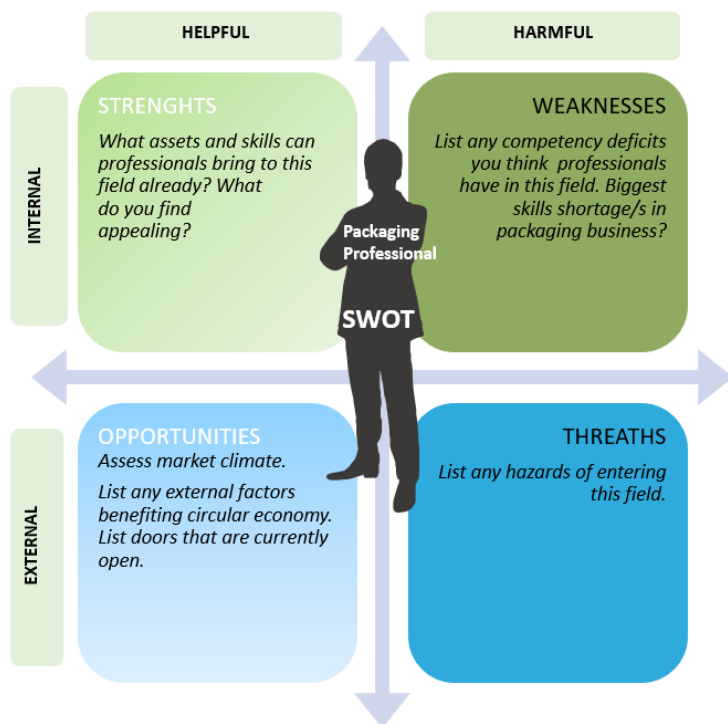
Włochy

Antonio Protopapa: Recykling, zarządzanie odpadami oraz interakcje społeczne i eko-marketing

Sante Conselman: Nowe materiały oraz design środowiskowy

Podczas workshopów następujące zagadnienia zostały przeanalizowane:

- Nowe materiały i biomateriały
- Ekoprojektowanie i innowacyjne procesy produkcyjne
- Interakcje z obywatelami i eko-marketing
- Zarządzanie i waloryzacja odpadów



Organizatorzy zaprosili do dyskusji nad przygotowaną analizą SWOT (MOCNE, SŁABE STRONY, SZANSE i ZAGROŻENIA), w której została zawarta wiedza oraz umiejętności profesjonalistów w przemyśle opakowań. Partnerzy projektu motywowali uczestników do dyskusji w celu zebrania pomysłów i programów szkoleniowych z zakresu opakowań z tworzyw sztucznych w instytucjach szkolnictwa wyższego.

Dyskusja przyniosła wartość dodaną dla projektu PackAlliance.

Generalne wnioski:

- podczas wszystkich workshopów podkreślono rolę oceny cyklu życia w każdym z obszarów tematycznych;
- jednolita legislacja w UE oraz przepisy dotyczące opakowań z tworzyw sztucznych mogą stanowić zagrożenie, ale na jednocześnie szansa na poprawę innowacyjności w Europie oraz promowanie rozwój recyklingu i świadomość;
- kluczowa jest współpraca pomiędzy interesariuszami w celu wypracowania nowych rozwiązań;
- informowaniu konsumenta końcowego o gospodarce o obiegu zamkniętym, recyklingu, sortowaniu, etykietowanie;
- międzysektorowa współpraca pomiędzy różnymi interesariuszami łańcucha dostaw i wartości;
- zidentyfikowanie metod, które są kluczowe dla edukacji profesjonalistów z umiejętnościami wspierającymi transformację w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym oraz zrównoważonego przemysłu opakowań.