

Wsparcie w zakresie badań naukowych i współpracy

Wydział Inżynierii Środowiska
Politechnika Wroclawska

październik 2022r.

Struktury wewnętrzne

Wsparcie dla pracowników i doktorantów m.in. w obszarach:

- CIB - ochrony własności intelektualnej
 - poszukiwanie partnerów z sektora gospodarki
 - fizyczna organizacja spotkań biznesowych
- WCTT - w zakresie komercjalizacji wyników naukowych
- Dział Projektów – w zakresie źródeł finansowania prac BRI

Wsparcie, w zależności od **indywidualnej** potrzeby może być udzielone kompleksowo, bądź na konkretną usługę

Struktury zewnętrzne

- TU Dresden (Niemcy), deklaracja wsparcia w zakresie:
 - wymiany studentów/doktorantów (Blended Intensive Programme – E+)
 - złożenia wniosku projektowego (w szczególności Horyzont Europa): poszukiwanie partnerów biznesowych/stowarzyszeń z Niemiec, poszukiwanie konkretnych strumieni finansowania dopasowanych do zaproponowanego pomysłu na projekt, pomoc w organizacji konsorcjum jak i od strony formalnej w stworzeniu wniosku aplikacyjnego
- Osoby do kontaktu: claudia.hawke@tu-dresden.de,
rick.gloeckner@tu-dresden.de, sacha.hanig@tu-dresden.de

Struktury zewnętrzne

- Makroklaster Bezpieczeństwa Publicznego, Bezpieczeństwo Środowiska Naturalnego

Ścisła współpraca podmiotów w zakresie poszukiwania źródeł finansowania, jak i podejmowanie wspólnych inicjatyw BRI.

MPWiK Wrocław, CNT

NOT

Dynacon

PKO BP

KGHM

Nexus Nowe Technologie S.A.

Atlas Ward Polska sp. z o. o.

CHEMEKO-SYSTEM Sp. Z o.o.

Identt

PCC Rokita

LTB

Gmina Wałbrzych - Miasto

Urząd Miasta w Legnicy

Urząd Marszałkowski Województwa
Dolnośląskiego

Struktury zewnętrzne

- Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu, Krajowy **Klaster Kluczowy**

136 podmiotów z branży gospodarki odpadami, recyklingu i pokrewnych podejmujących zagadnienia **wykraczające poza GO.**

Klastrowa Norma Recyklingu – weryfikacja w Synthos S.A.

Wpływ na legislację (w zakresie ROP)

Świadomość wejścia „certyfikacji ” Environment –Societal-Governance i przygotowania podmiotów z zakresu odpowiedzialności za oferowane produkty i procesy.

Struktury zewnętrzne

- Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu, Krajowy **Klaster Kluczowy**

Wsparcie w zakresie:

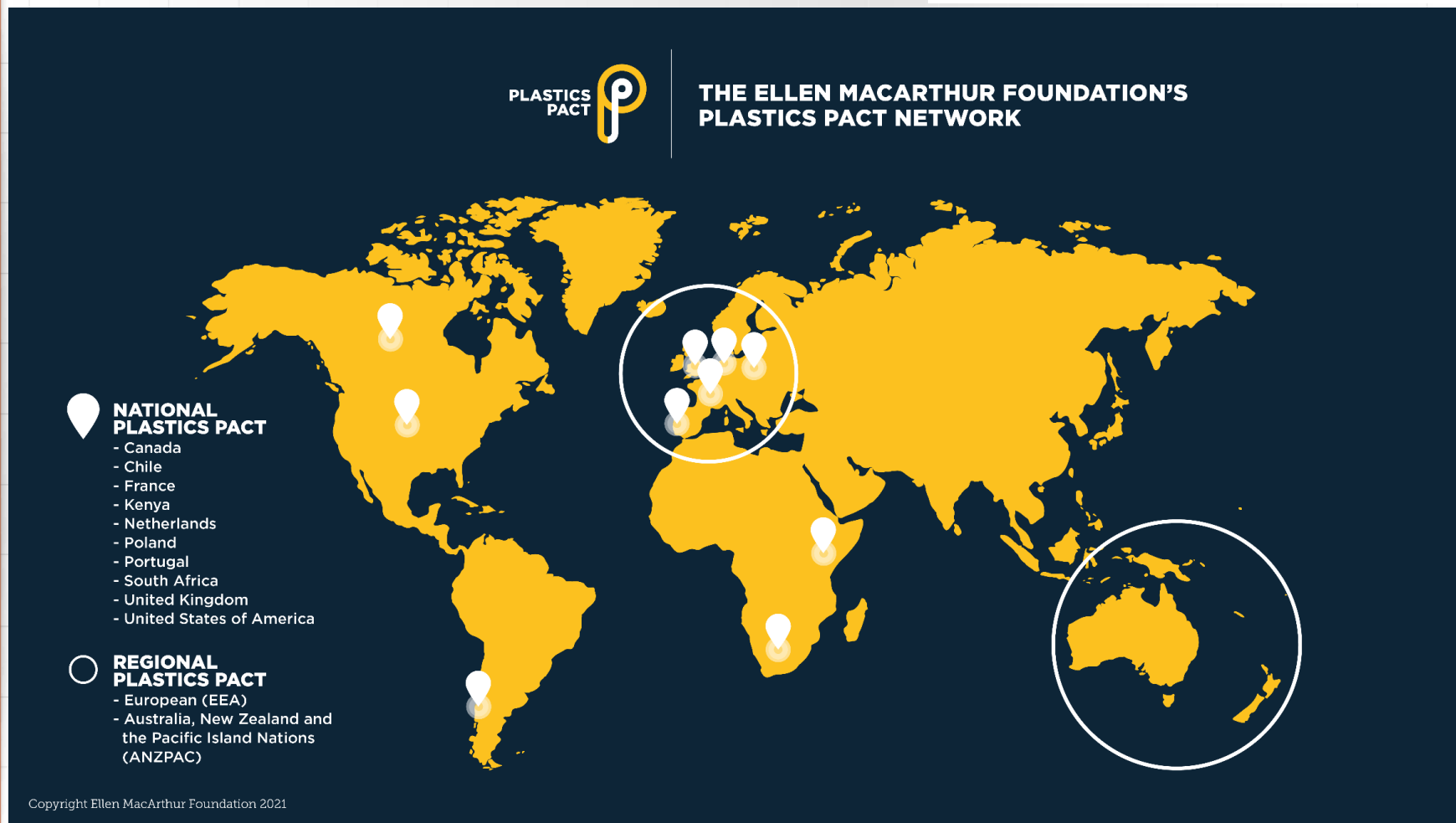
- uczestnictwo w targach (wejściówka, stoisko: ulotka, prototyp)
- identyfikacji partnera biznesowego (komercjalizacja wyniku, projekt BRI)
- wymiany myśli naukowo – technicznej
- określenia strumienia finansowania (dla zaproponowanego pomysłu)
- stworzenia wniosku projektowego (NCBiR, HE)

Struktury zewnętrzne

POLSKI PAKT PLASTIKOWY

to międzysektorowa inicjatywa, która stawia sobie za cel zmianę obecnego modelu wykorzystywania tworzyw sztucznych w opakowaniach na polskim rynku w kierunku gospodarki obiegu zamkniętego. Została powołana w ramach Kampanii 17 Celów i jest częścią Sieci Paktów Plastikowych Fundacji Ellen MacArthur.





Polski Pakt Plastikowy jest jedynym Paktem w Europie Środkowo-Wschodniej.

PPP - partnerzy

CZŁONKOWIE

PRODUCENCI TWORZYW SZTUCZNYCH



PRODUCENCI OPAKOWAŃ I ICH ELEMENTÓW



PRODUCENCI PRODUKTÓW W OPAKOWANIACH



NOWE ROZWIĄZANIA



HANDEL DETALICZNY



EKSPERTYZA W ZAKRESIE RYNKU OPAKOWAŃ



ZARZĄDZANIE ODPADAMI



RECYKLING



ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ



PPP – Rada Ekspertów

RADA EKSPERTÓW



prof. dr hab.
inż. Artur
Bartkowiak



dr hab. inż.
Danuta
Ciechańska



dr hab. inż.
Dorota Czarnaeka-
Komorowska,
prof. nadzw. PP



dr inż.
Emilia den
Boer



dr inż.
Wojciech
Hryb



dr hab. Ewa
Jerzyk, prof.
nadzw. UEP



dr inż.
Agnieszka
Kawecka



dr hab.
Małgorzata
Koszewska, prof.
nadzw. PŁ



dr hab. Joanna
Kulczycka, prof.
nadzw. AGH



Mikołaj
Maśliński



Julia
Patorska



Przemysław
Poszwa



dr inż. Ewa
Starzyk



dr inż.
Karolina
Wiszumirska



dr inż. Joanna
Witczak



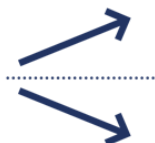
dr hab. inż.
Patrycja
Wojciechowska

PPP - Cele

CELE STRATEGICZNE 2025



1
Identyfikacja i eliminacja wskazanych opakowań nadmiernych i problematycznych z tworzyw sztucznych poprzez przeprojektowanie, innowacje i alternatywne modele dostawy



2
Dążenie do zmniejszenia o 30% użycia pierwotnych tworzyw sztucznych w opakowaniach wprowadzonych na rynek



3
100% opakowań z tworzyw sztucznych na polskim rynku nadaje się do ponownego wykorzystania lub recyklingu



4
Dążenie do zwiększenia udziału surowców wtórnych w opakowaniach z tworzyw sztucznych do poziomu 25%



5
Efektywne wsparcie systemu zbiórki i recyklingu opakowań, aby osiągnąć poziom recyklingu w wysokości co najmniej 55% na polskim rynku



6
Podniesienie jakości i efektywności edukacji konsumentów w zakresie segregacji, recyklingu, ponownego wykorzystania i ograniczenia zużycia opakowań

PPP – działania i efekty



Akademia Biznesu ABi

- **konkurs na najlepszy studencki pomysł biznesowy**
- organizowany przez Wydział Zarządzania
- doskonalenie pomysłu biznesowego pod okiem prowadzących-> prezentacja przed Jury podczas Gali finałowej
- 10 min. na prezentację, pytania od przedsiębiorców
- nagrody materialne, pomoc merytoryczna przy wdrożeniu

<https://wz.pwr.edu.pl/studenci/konkurs-abi---akademia-biznesu>

dorota.matloch@pwr.edu.pl

Zapraszam do kontaktu

e-mail: karol.leluk@pwr.edu.pl

Tel.: 668-378-732
71-320-4686/-3004