

KIM JESTEŚMY?



200 PRZEDSIĘBIORSTW
w branży żywic PCW i dodatków
— producentów i przetwórców



Działających w **27 KRAJACH**
UE, NORWEGII, SZWAJCARII I
WIELKIEJ BRYTANII



Sieć około
150 PODMIOTÓW
ZAJMUJĄCYCH SIĘ
RECYKLINGIEM



Od 2000 roku inwestycje o
wartości ok. **125 MLN EUR**
w zrównoważony rozwój w
Europie

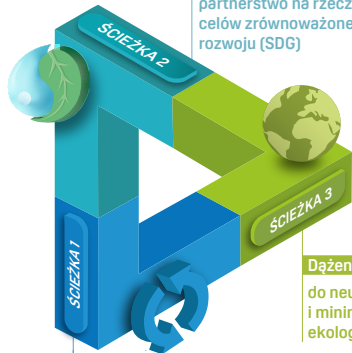
PCW — jeden z polimerów najczęściej wykorzystywanych na świecie — jest stosowany w wielu branżach, m.in.:

- BRANŻA BUDYNKÓW I BUDOWLANA
- BRANŻA MOTORYZACYJNA
- BRANŻA KABLOWA
- BRANŻA MEDYCZNA
- BRANŻA REKREACJI I DÓBR LUKSUSOWYCH
- ZASTOSOWANIA CODZIENNE

NASZ PLAN DO 2030 ROKU



Tworzenie
globalnych koalicji i
partnerstwo na rzecz
celów zrównoważonego
rozwoju (SDG)



Dążenie
do neutralności węglowej
i minimalizowanie śladu
ekologicznego

Skalowanie
cyrkularności łańcucha
wartości PCW

Europa potrzebuje proaktywnych gałęzi przemysłu, aby przyspieszyć pragmatyczną transformację w kierunku zrównoważonego rozwoju i gospodarki o obiegu zamkniętym. VinylPlus aktywnie wycofuje dodatki budzące obawy i przekraczające normy regulacyjne oraz dąży do zapewnienia bezpieczeństwa stosowanych dodatków. Pochwalam VinylPlus za dawanie przykładu pozytywnym podejściem do postępu w kierunku gospodarki bezemisyjnej i o obiegu zamkniętym.

Ondřej Knotek
Poseł do Parlamentu Europejskiego



PRZEJRZYSTOŚĆ I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

W celu zagwarantowania najwyższego poziomu przejrzystości, zaangażowania i odpowiedzialności VinylPlus współpracuje z niezależnym **Komitetem Monitorowania**, w którym zasiadają przedstawiciele:



Niezależnie badane coroczne **sprawozdania z realizacji**

Progress Report 2023
REPORTING ON ISO ACTIVITIES

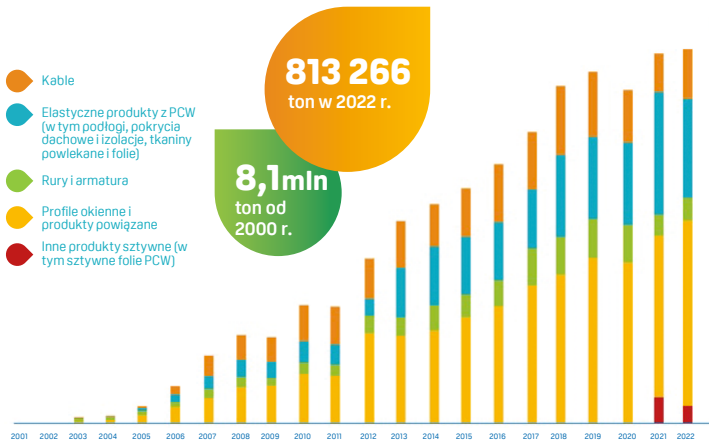


ŚCIEŻKA 1

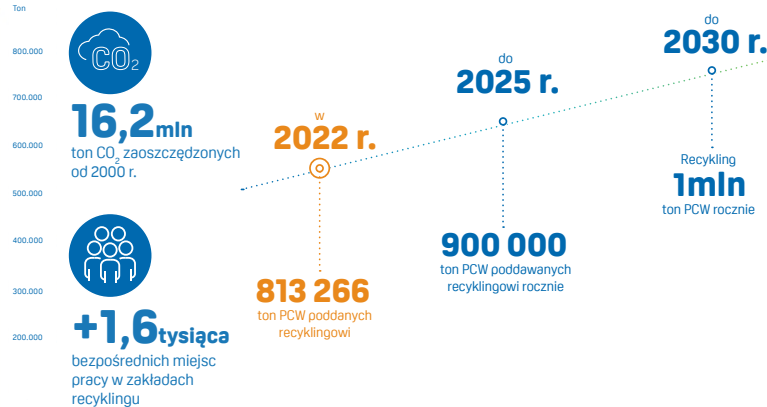


Gospodarka o obiegu zamkniętym

PCW PODDAWANY RECYKLINGOWI W RAMACH VINYLPLUS



NASZE CELE RECYKLINGOWE



PRZEJRZYSTY POSTĘP RECYKLINGU

recovinyl plus
ZAPEWNI



wiarygodne



identyfikowalne



kontrolowane

DANE DOTYCZĄCE RECYKLINGU PCW I WYKORZYSTANIA PCW Z RECYKLINGU W NOWYCH PRODUKTACH

ŚCIEŻKA 2



Dekarbonizacja i minimalizacja śladu środowiskowego

PODĄŻANIE KU NEUTRALNOŚCI WĘGLOWEJ

PRODUKCJA ŻYWIC PCW



-9,5%
ZUŻYCIE ENERGII

przy produkcji 1 tony PCW w latach 2015-2016 w porównaniu z okresem 2007-2008



-14,4%
EMISJE CO₂

GŁÓWNE ZASTOSOWANIA PCW



OD -16% DO -26,5%
NA ZUŻYCIU ENERGII

profile okienne, rury, podłogi, folie i płyty w 2020 r. w porównaniu z 2010 r.

PRZYJĘCIE ZRÓWNOWAŻONEGO STOSOWANIA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH



- Metodologia stworzona we współpracy z The Natural Step.
- Ocena zrównoważonego charakteru dodatków stosowanych w produktach z PCW w całym cyklu życia.
- Niezależna ocena przez ekspertów LCA i zatwierdzenie.

ŚCIEŻKA 3



Koalicje i partnerstwo



Wkład w zrównoważony rozwój dzięki certyfikowanym produktom, które można śledzić

GRONO FIRM, KTÓRE OTRZYMAŁY CERTYFIKATY ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU VINYLPLUS, STAŁE SIĘ POWIĘKSZA:



16 firm otrzymało certyfikacje na

>500 produktów i systemów produkowanych w

zakładach w Europie

27 zakładach w Europie



Współpraca ze społeczeństwem obywatelskim i instytucjami

