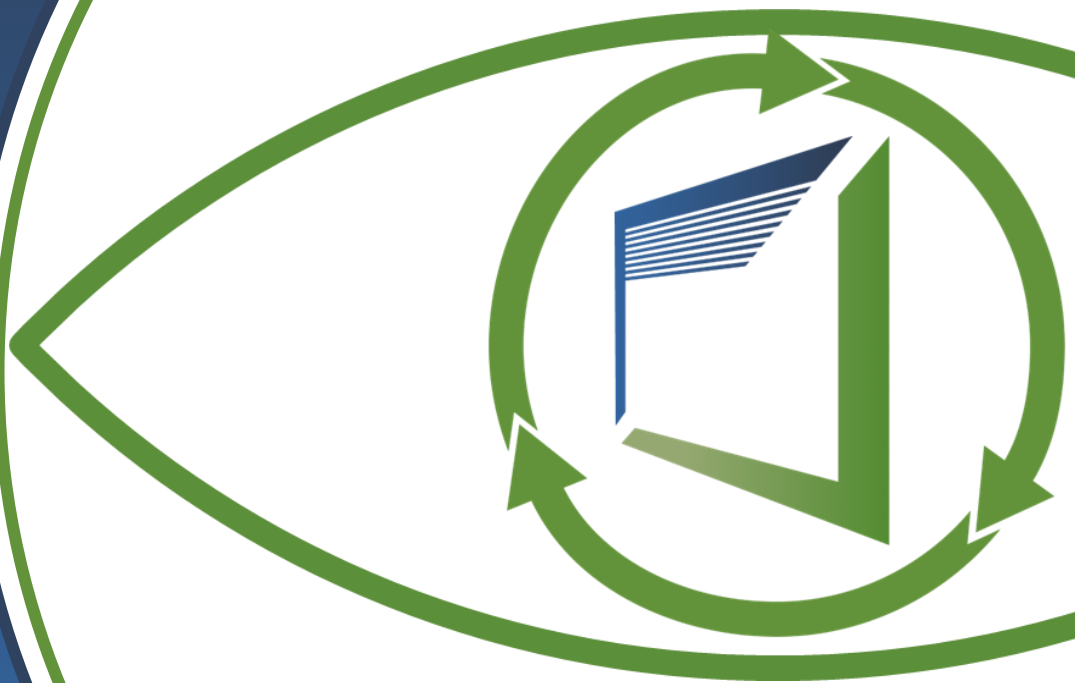
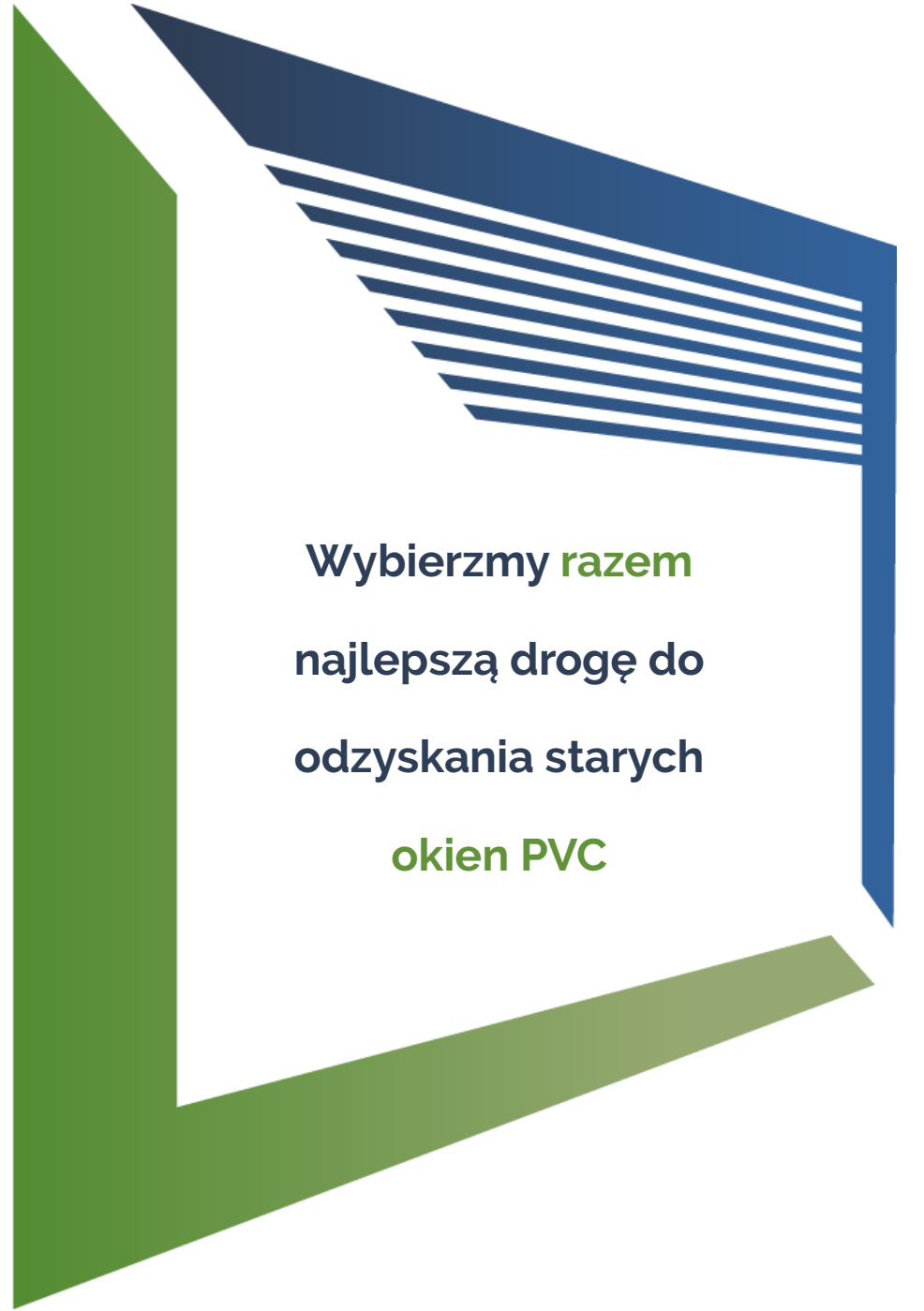


**Widzimy zasoby  
w recyklingu  
odpadów z okien PVC**



**OKN  REC**

PVC WINDOW RECYCLING POWERED BY EPPA



Wybierzmy **razem**  
najlepszą drogę do  
odzyskania starych  
**okien PVC**



**OKNOREC** to unikalny program, którego celem jest wspieranie recyklingu i ponownego wykorzystania starych okien z PVC. OKNOREC skupia w swoim programie wszystkich wiodących partnerów, z których każdy ma inną rolę, ale wspólny

cel – stworzenie kompletnej koncepcji transportu i recyklingu okien PVC na lata 2023-2030.

Tylko w ramach projektu OKNOREC, który może wkrótce stać się największym projektem zrzeszającym wiele firm branżowych jesteśmy w stanie być ważnym partnerem do dialogu z przedstawicielami władz we współpracy z innymi stowarzyszeniami oraz związkami grup producentów. Połączenie siły wielu organizacji oraz firm w jednym wspólnym projekcie ekologicznym pozwoli tworzyć oraz działać komunikacyjnie każdemu z uczestników w indywidualny sposób. Jednoczymy się nawet, gdy konkurujemy ze sobą, ponieważ to działanie jest w tej chwili najważniejsze.

**Charlotte Röber**  
**EPPA Managing Director**

EPPA to Europejskie Stowarzyszenie Branżowe Dostawców Systemów Okiennych z PVC z siedzibą w Brukseli, które reprezentuje branżę profili PVC w całej Europie. 25 000

pracowników przetwarza około 1,4 miliona ton PVC, osiągając obrót w wysokości 4 miliardów euro dzięki systemom profili i produktom budowlanym. EPPA zapewnia wspólną platformę do łączenia krajowych działań w dziedzinie technologii okien PVC, recyklingu, ochrony środowiska i spraw publicznych oraz jest członkiem inicjatywy VinylPlus.

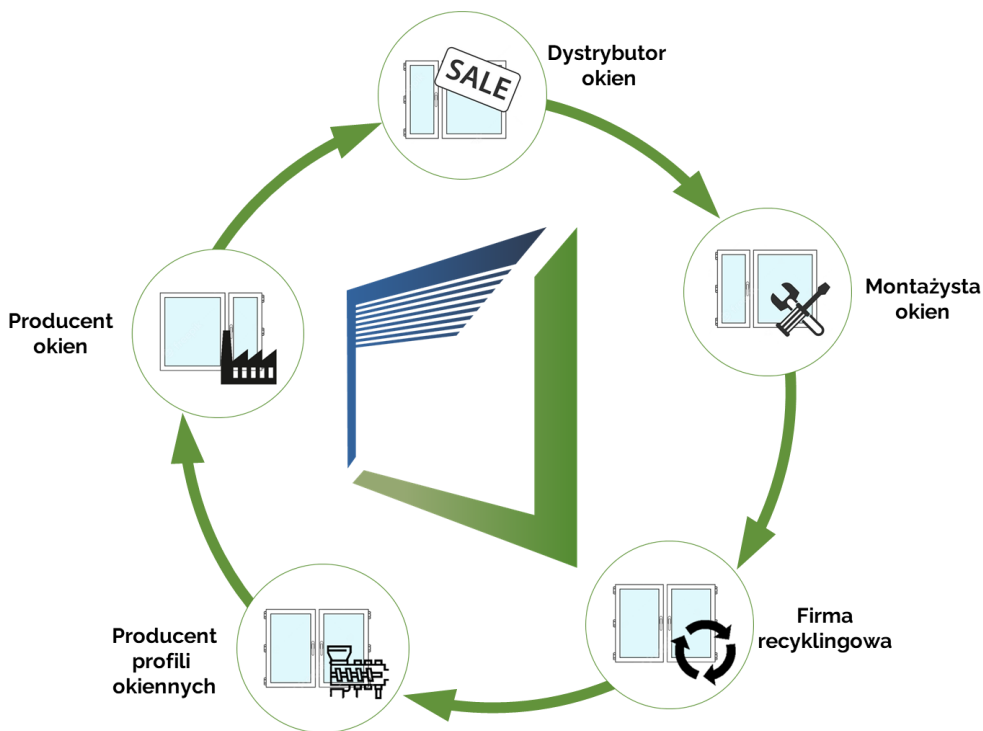


# Oknorec to nie tylko skojarzenie

## „okna i recyklingu”: Naszą misją

### jest idea efektywnej współpracy!

1. **Okna PVC to największy segment w branży okien na rynku UE.** Ich popularność wynika z szeregu rozmaitych zalet takich jak: długowieczność, łatwość pielęgnacji, różnorodność wzorów. Takie okna pod koniec cyklu życia nadają się do recyklingu. Także odpady z produkcji profili i ich przycinania w konstrukcji okien są wysyłane do recyklingu.
2. Ilość recyklatu pozyskanego ze starych okien oraz poprodukcji w EU w 2022 roku wyniosła ok 365 000 ton. **To oznacza oszczędność CO<sub>2</sub> o 730 000 ton.** Recykling jest tańszy niż utylizacja. Zmniejszamy więc koszty utylizacji odpadów i nadajemy „odpacom” wartość.
3. Działamy na zasadzie: od pojemnika na odpady na placu budowy aż po recyklat, który wróci do nowego profilu w oknie. Poprzez ogólnokrajowy system odbioru oraz różnorodne punkty zbiórki stare okna są odbierane, a następnie transportowane do recyklingu mechanicznego. **Rezultatem tego jest kontrolowany i udokumentowany cykl materiałowy zamknięty.**
4. **Jesteśmy wspólną inicjatywą, która planuje i działa we współpracy ze stowarzyszeniami europejskimi.**



**Poprzez profesjonalny  
recykling starych okien  
uzyskujemy wysokiej jakości  
regranulaty PVC**



### **W krótkim okresie, tj. do 2030 r.:**

1. Będziemy projektować wyłącznie systemy profili PVC-U, z których całość PVC-U będzie mogła zostać ponownie przetworzona na profile PVC-U (projekt dla recyklingu w pętli zamkniętej).
2. Wykorzystamy cały dostępny nam na rynku rPVC-U z odpadów pokonsumenckich w nowych profilach oraz wesprzemy wykorzystanie 100% rPVC-U z odpadów pokonsumenckich na rynku na całym rynku profili PVC w UE (zamknięty obieg PVC-U w profilach)
3. Rozszerzymy uzyskanie certyfikatu identyfikowalności strony trzeciej na wszystkie odpady profili PVC-U poddane recyklingowi i rPVC-U wykorzystywane w przemyśle.

Nieważne czy mała czy duża firma. Wiele małych firm argumentuje, że ich kilka okien w ogóle nie jest ważnych, dużo z kolei się tym w ogóle nie interesuje - nic bardziej mylnego!.

**Bowiem firmy dopiero wspólnie tworzą ogromny potencjał.**

Dlatego też program Oknorec skierowany jest do małych, średnich i dużych firm produkujących okna, sprzedających i montujących stolarkę okienną. Daje to możliwość rozwoju zrównoważonego i promowania działań proekologicznych w zrozumiały sposób.

**Nowe okno PVC posiada wszystkie  
niezbędne parametry i  
chroni środowisko**





**Doradzamy** w zakresie segregacji okien, informujemy o lokalizacji miejsc recyklingu i punktów zbiórki oraz o kodach odpadów, o procesie recyklingu mechanicznego, o ilości zużywanego rocznie recyklatu itp.

**Jesteśmy partnerem** w polityce, administracji, dla firm utylizacyjnych, rozbiórkowych, recyklingowych, producentów stolarki otworowej, przemysłu szkła płaskiego, budownictwa mieszkaniowego (wszystkiego co wiąże się z recyklingiem okien PVC), przemysłu szklarskiego i okuć okiennych oraz budownictwa mieszkaniowego (wszystko co wiąże się z recyklingiem okien plastikowych.)

**Profile okienne z udziałem materiału z recyklingu mają taką samą jakość jak profile wykonane z materiału pierwotnego**







Zdemontowane okna zostaną przekazane do firmy zajmującej się mechanicznym rozdrobieniem i separacją elementów **w celu odzyskania kluczowych komponentów** do wyprodukowania nowego okna.



## **Projekt OKNOREC zapewni partnerom możliwość:**

- Promocji medialnej w ramach projektu,
- Tworzenia treści komunikacyjnych na stronie internetowej [www.oknorec.pl](http://www.oknorec.pl), na której będą pojawiały się wszystkie kluczowe aktualności związane z recyklingiem oraz zamkniętym obiegiem produktów.
- Uczestnictwa w szkoleniach w wybranych miastach Polski, a także umożliwi dostęp do przepływu informacji pomiędzy wszystkimi uczestnikami działań związanych z demontażem okna.
- Organizacji webinarów szkoleniowych on-line.
- Udziału w konferencjach prasowych OKNOREC.
- Koordynacji prac zespołu OKNOREC.
- Używania brandu OKNOREC, przez Partnerów w ramach własnej aktywności komunikacyjnej i reklamowej.
- Dostępu do spotkań i szkoleń wewnętrznych partnerów wspierających projekt OKNOREC w zakresie planowanych działań oraz kierunków aktywności recyklingu w Polsce.
- Udziału w aktywnościach reprezentujących interesy wszystkich partnerów projektu OKNOREC w komunikacji z Instytucjami rządowymi, które mają wpływ na operacyjne przepisy związane z recyklingiem oraz segregacją odpadów budowlanych w Polsce.

Partnerzy premium:



Patronat honorowy:



Partnerzy medialni:

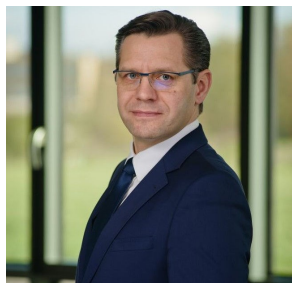


## DOŁĄCZ DO NAS

Jednoczymy we wspólnej dla branży oraz klimatu sprawie wszystkie najważniejsze w Polsce firmy.

Naszymi partnerami w projekcie mogą być:

- Producenci systemowi profili PVC,
- Producenci okien.
- Producenci pakietów szybowych.
- Salony producentów okien oraz ich firmy instalujące okna.
- Producenci wyrobów do montażu okien.
- Firmy zajmujące się przetwarzaniem i utylizacją odpadów budowlanych
- Dystrybutorzy okien.



Marek Karwowski

EPPA Poland General Manager

E-mail: [marek.karwowski@eppa-profiles.eu](mailto:marek.karwowski@eppa-profiles.eu)

tel. +48 505 833 300



Karol Pięta

EPPA Project Manager Poland

E-mail: [karol.pieta@eppa-profiles.eu](mailto:karol.pieta@eppa-profiles.eu)

tel. +48 693 000 995

## DANE KONTAKTOWE - EPPA

Rue Abbé Cuypers 3, 1040 Brussels, Belgium,

Telefon: +32 486 85 96 02, [info@eppa-profiles.eu](mailto:info@eppa-profiles.eu)

