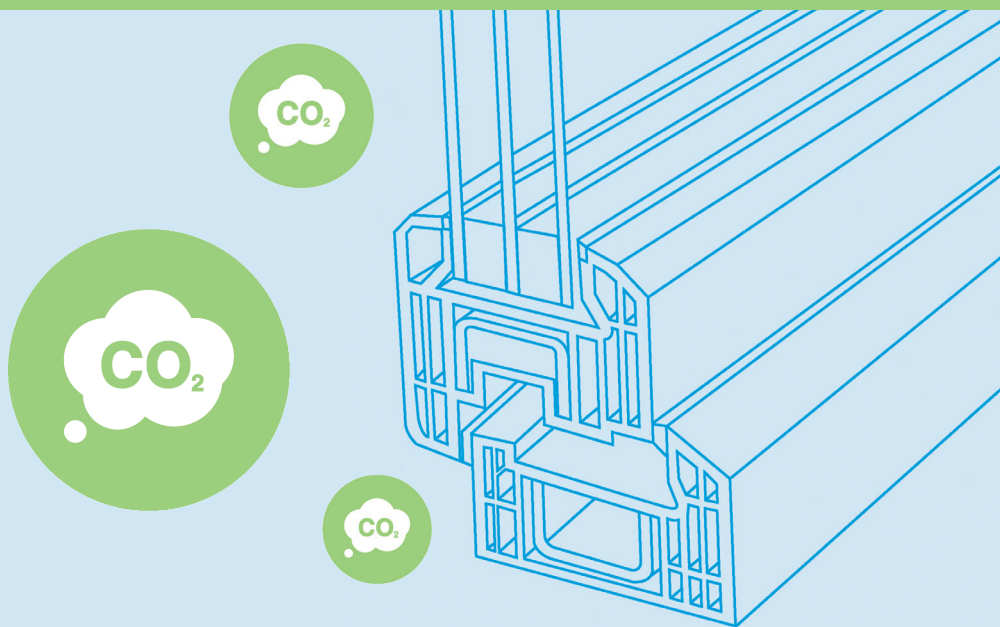


Nasz wkład w ochronę środowiska

Nowoczesne okna z PCV oszczędzają emisję CO₂

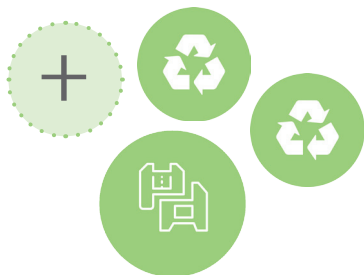


The European Trade Association of
PVC Window System Suppliers

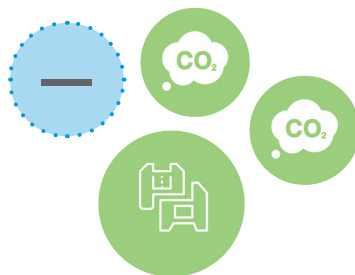
FAKTY #1 i #2

Tyle recyklatu z PCW używają producenci profili okiennych z tworzywa sztucznego I tyle ton CO₂ jest zaoszczędzonych:

Zastosowanie **363 000 ton** recyklatu (2019)



1 kg recyklatu* oszczędza **2 kg CO₂**



Zastosowanie recyklatu daje oszczędność emisji CO₂ w porównaniu z nowym materiałem. Tylko w 2019 zredukowano w ten sposób emisje CO₂ o ponad **726 000 ton**.

Odpowiada to emisji małego miasta z 84 000 mieszkańców.

* OKI/EPPA patrz deklaracja produktu

Rzeczy do zrobienia dla najlepszego bilansu dla środowiska



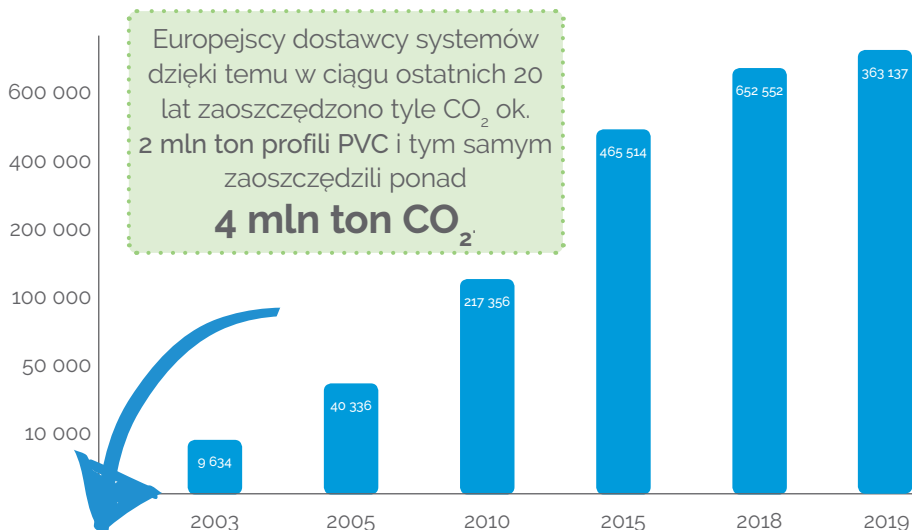
Podczas zakupu nowych okien zwróć uwagę na udział **recyklatu**

Zakup okien

FAKTY #3 i #4

Tyle recyklatu z PCW używają producenci profili okiennych z tworzywa sztucznego i poddali recyklingowi w latach 2000–2019.

Zaoszczędzony CO₂ (t)



Odpowiada to ok. 300 000 lotów z Niemiec do Nowej Zelandii i z powrotem.

Użytkować okna **co najmniej 40 lat**

40 lat / wymiana okien

Stare okna poddać **recyklingowi**

Recykling



O EPPA

EPPA jest europejskim stowarzyszeniem branżowym producentów systemów profili okiennych z twardego PCW i związanych z nimi produktów budowlanych. EPPA, z siedzibą w Brukseli, reprezentuje dostawców systemów w kontaktach z Komisją Europejską. EPPA pozostaje wspólną platformą dla krajowych działań w zakresie technologii okien z PCW, recyklingu, ochrony środowiska i public relations.

Chcesz wiedzieć więcej bilansie środowiskowym?

Szczegółowe informacje na temat zalet ekologicznych okien winylowych są dostępne w Środowiskowej Deklaracji Produktu (EPD) EPPA na stronie ibu-epd.com lub poprzez kod QR.



European PVC Window Profile and related Building Products Association | EPPA ivzw

Avenue de Cortenbergh 71 • 1000 Bruksela • Belgia

+32 27 39 63 8 • info@eppa-profiles.eu • www.eppa-profiles.eu