



**nasze profile**  
**w centrum zielonej**  
**TRANSFORMACJI**

# Profile Grupy Kęty S.A. o niskim śladzie węglowym

**Grupa Kęty S.A. uzyskała Środowiskową Deklarację Produktu (EPD) Typu III** dla profili produkowanych z wysoką zawartością materiału z recyklingu, dla których

ślad węglowy  
wynosi



**2,31 kg CO<sub>2</sub>eq/kg\***

Dokument został zweryfikowany przez zewnętrznego eksperta i posiada status europejskiej deklaracji „ECO-EPD verified”. Certyfikat został umieszczony w portalu zrównoważonego budownictwa ITB, dzięki czemu profile są uznawane w systemach certyfikacji tzw. zielonych budynków BREEAM, LEED i DGNB. Umożliwia to ich wykorzystanie w ramach tworzenia zrównoważonych architektonicznych systemów aluminiowych.

\* Profile aluminiowe serii 6xxx wyciskane z wlewków pochodzących z własnej odlewni, o 75% udziale złomów w przetapie. Wartość śladu węglowego została określona na podstawie wyników analizy cyklu życia produktu zgodnie ze standardem EN 15804.

## Environmental Product Declaration Type III ITB No. 930/2026



Issuance date: 11.03.2026

Validation: 09.04.2026

Validity date: 11.03.2031

### Aluminium profiles from the 6xxx series



#### EPD Program Operator:

Instytut Techniki Budowlanej (ITB)  
Address: Filtrowa 1, 00-611 Warsaw, Poland  
Website: [www.itb.pl](http://www.itb.pl)  
Contact: [energia@itb.pl](mailto:energia@itb.pl)

#### Owner of the EPD:

Grupa Kęty S.A.  
Ul. Kościuszki 111  
32-650 Kęty, Poland  
Contact: +48 784397250  
[kety@grupakety.com](mailto:kety@grupakety.com)  
Website: [www.grupakety.com](http://www.grupakety.com)

ITB is the verified member of The European Platform for EPD program operators and LCA practitioner [www.eco-platform.org](http://www.eco-platform.org)



# Proces wtórnego wytopu aluminium w Grupie Kęty S.A.

**Recyklingowi w procesie przetopu podlega zarówno złom przedkonsumencki jak i odzyskiwany złom użytkowy.**

Odpady te stanowią komponent surowców do produkcji wlewków aluminiowych, wykorzystywanych w procesie wyciskania kształtowników.

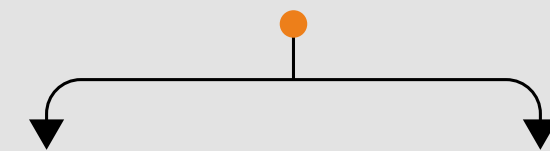
Zakład selektywnie gromadzi poszczególne gatunki złomów. Odzyskując aluminium zakład oszczędza znaczne ilości energii potrzebnej do wyprodukowania aluminium pierwotnego z boksytów, którego wytop jest bardzo energochłonny.

**W roku 2025  
ponad 35 000 ton  
złomu aluminiowego  
zużyto w zakładowej  
odlewni.**

# Recykling aluminium



Recykling



zmniejszenie  
zapotrzebowania  
na surowce



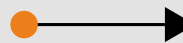
oszczędzanie  
zasobów wodnych,  
mniej odpadów  
na wysypiskach

Wlewiki  
**2,02**  
kgCO<sub>2</sub>e/kg

Recykling  
proces



Recykling aluminium pozwala  
zaoszczędzić energię  
potrzebną do produkcji  
aluminium pierwotnego

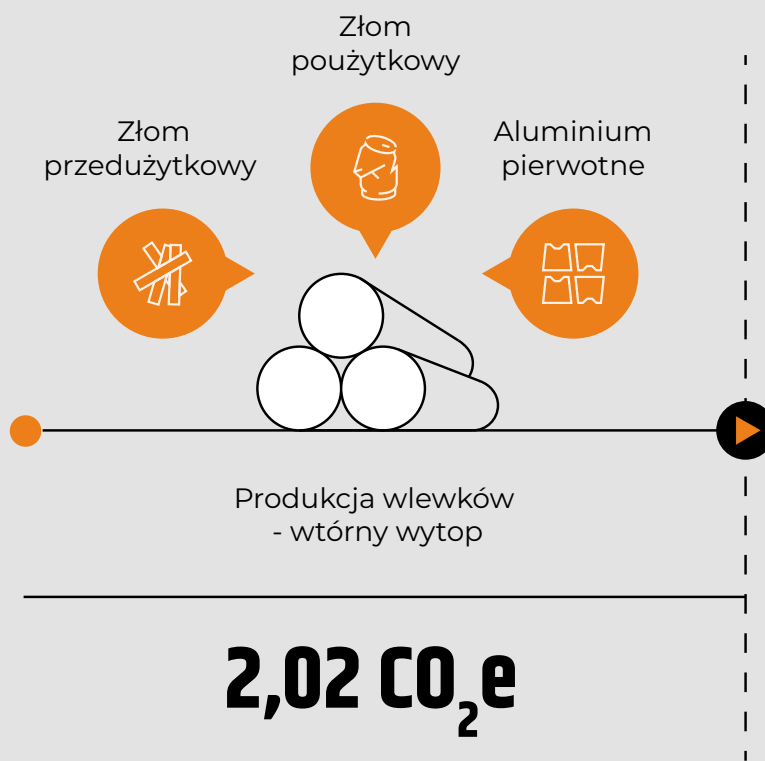


**95%** zysku  
energii!

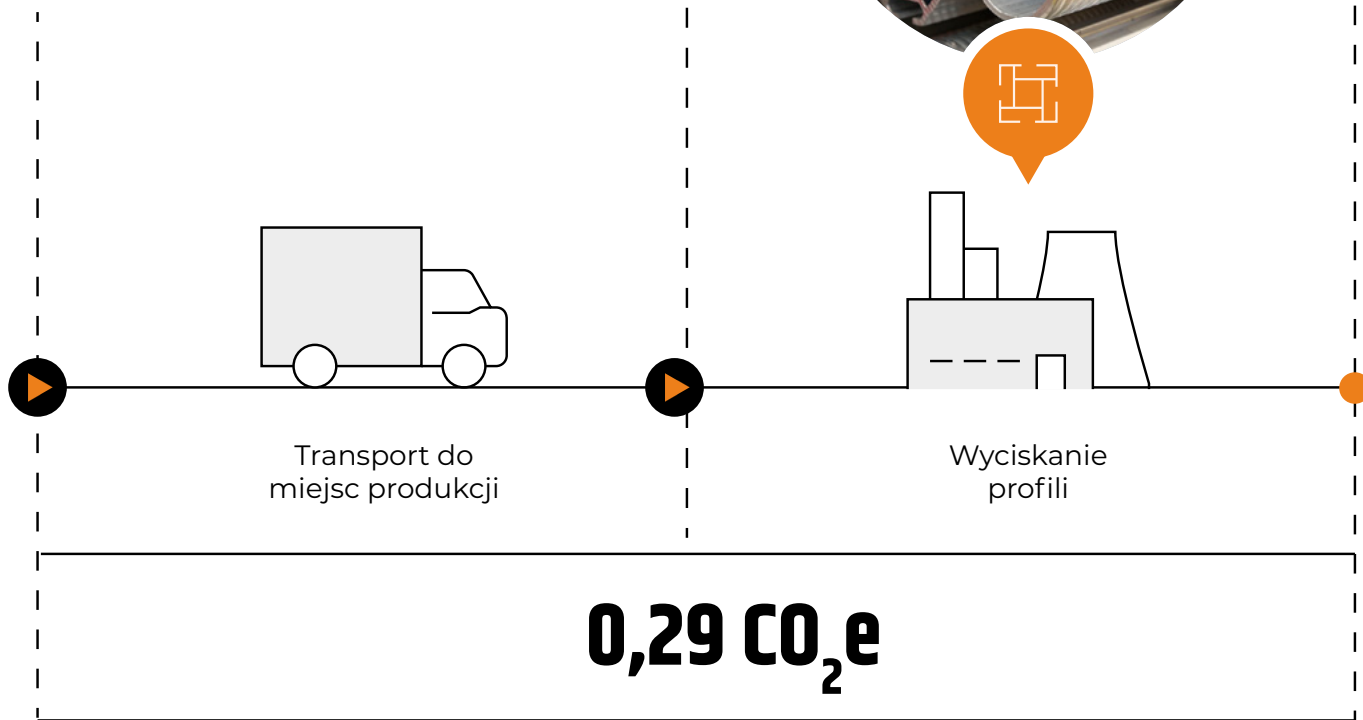
# Profile aluminiowe o niskim śladzie węglowym

**2,31 kg CO<sub>2</sub> eq/kg\***

## Skład niskoemisyjnych profili



## Grupy Kęty S.A.



**= 2,31 CO<sub>2</sub>e** ślad węglowy profili wyciskanych

# Nasze profile w centrum zielonej transformacji

## Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD)

Typu III status europejskiej deklaracji „ECO-EPD verified”, zamieszczona na portalu zrównoważonego budownictwa Instytutu Techniki Budowlanej



  
**Instytut Techniki Budowlanej**  
00-611 Warszawa, Filtrów 1

Thermal Physics, Acoustics and Environment Department  
02-656 Warsaw, Koszów 21

**CERTIFICATE № 930/2026**  
**of TYPE III ENVIRONMENTAL DECLARATION**

Products:  
**Aluminum profiles from the 6xxx series**

Manufacturer:  
**Grupa Kęty S.A.**  
Tadeusza Kościuszki 111, 32-650 Kęty, Poland

confirms the correctness of the data included in the development of  
Type III Environmental Declaration and accordance with the requirements of the standard

**EN 15804+A2**

Sustainability of construction works.  
Environmental product declarations.  
Core rules for the product category of construction products.

This certificate, issued on 11<sup>th</sup> March 2026 is valid for 5 years  
or until amendment of mentioned Environmental Declaration

Head of the Thermal Physic, Acoustics  
and Environment Department.  
  
Agnieszka Winkler-Skalska, PhD



Deputy Director  
for Research and Innovation  
  
Krzysztof Kuczyński, PhD

Warsaw, March 2026

## Co wpływa na niski ślad węglowy



## profilu Grupy Kęty S.A.

- ✓ Produkcja w procesie wtórnego wytopu aluminium (95% mniejsze zużycie energii w porównaniu z produkcją aluminium z boksytów).
- ✓ Selektywne zbieranie poszczególnych gatunków złomów „pre-consumer” (wysoka efektywność procesu wytopu).
- ✓ Odlewanie na nowoczesnej linii topliwno-odlewniczej zasilanej gazem ziemnym.
- ✓ Nowoczesne, efektywne energetycznie linie do wyciskania profili ze stopów 6xxx

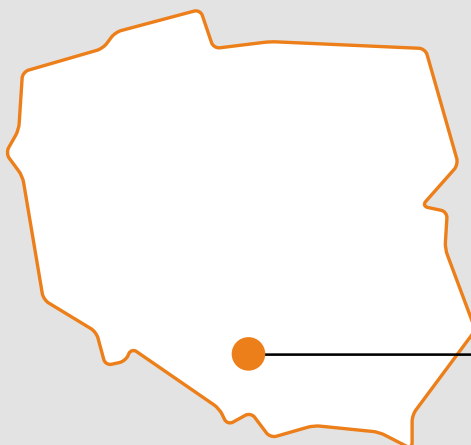
**18 000**

ton / rok profili  
o śladzie 2,31 kgCO<sub>2</sub>e/kg

Wysoki udział złomów  
aluminium w przetopie

**75%**

Stopy serii **6XXX**



Profile wyciskane  
z wlewków pochodzących  
z własnej odlewni



## Partnerstwo na rzecz celów klimatycznych

ecovadis

**Grupa Kęty S.A. poddaje swoje praktyki i sposób postępowania w obszarze społecznej odpowiedzialności ocenie na platformie EcoVadis.**

Ocena jest przeprowadzana przy pomocy metodologii, która opiera się o międzynarodowe standardy: 10 Zasad ONZ Global Compact, konwencje Międzynarodowej Organizacji Pracy (ILO), standardy Global Reporting Initiative (GRI), normę ISO 26000, plan działania CERES oraz Wytyczne ONZ dotyczące biznesu i praw człowieka, znane również jako Ruggie Framework.

**Tworzymy  
przyszłość  
z aluminium**

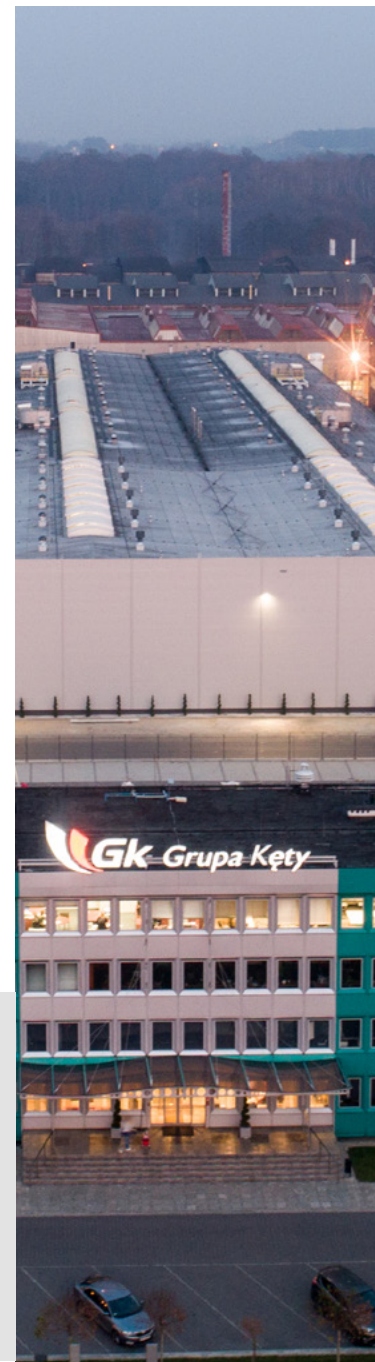


**Global Compact**  
Network Poland

Od 2014 roku **Grupa Kęty S.A.** jest Sygnatariuszem **Global Compact**, co oznacza, poparcie, przyjęcie i stosowanie, we wszystkich sferach działalności, 10 fundamentalnych zasad z zakresu praw człowieka, standardów pracy, ochrony środowiska i zapobiegania korupcji.



Koncentrując się na powtórnym wykorzystaniu aluminium oraz obniżaniu emisji gazów cieplarnianych **Grupa Kęty S.A. udowadnia**, że jest liderem w promowaniu odpowiedzialnych praktyk produkcyjnych, związanych z zaopatrzeniem i zarządzaniem produktem.





**nasze profile**  
**w centrum zielonej**  
**TRANSFORMACJI**

[www.profile.grupakety.com](http://www.profile.grupakety.com)

[www.grupakety.com](http://www.grupakety.com)