



ARISTON GROUP

„Droga do Dekarbonizacji Poprzez Innowacje w Technologii Grzewczej”

Paweł Biśta - Head of East Europe Northern Countries

Michał Itkowiak - Sales Manager Commercial

02.10.2024



*Ariston jest światowym partnerem w zakresie komfortu cieplnego z długoletnią obecnością w Europie. Firma powstała w 1930 r., a jej działalność obecnie skupia się na produkcji **energooszczędnych urządzeń grzewczych**, takich jak powietrzne pompy ciepła, systemy hybrydowe i kotły kondensacyjne.*



posiadamy

66 firm
i przedstawicielstw
w 40 krajach

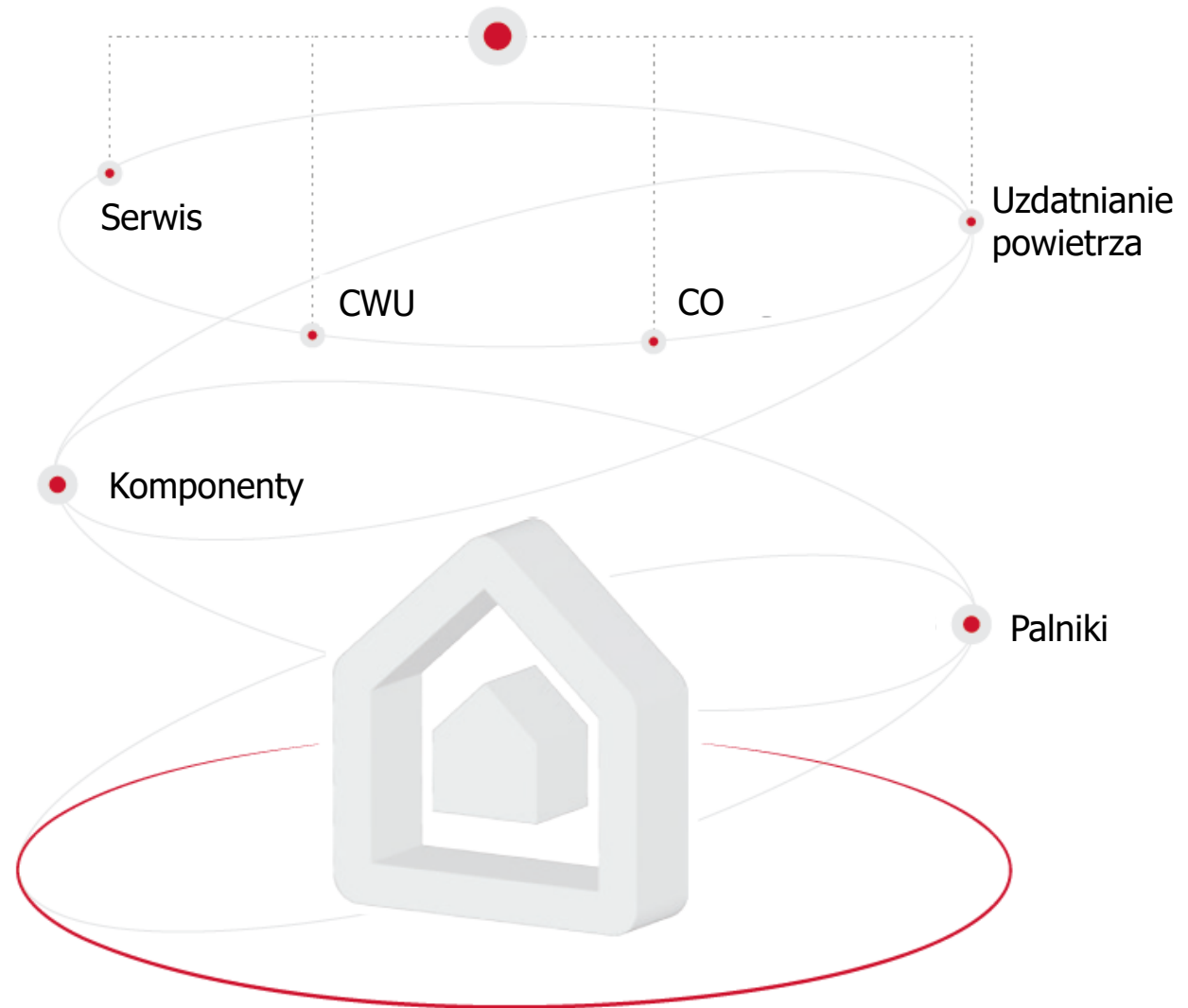
28 fabryk
w 16 krajach

29 centrów
technologicznych R&D w
15 krajach

168 krajów dystrybucji



Komfort termiczny



Strategia ROAD TO 100

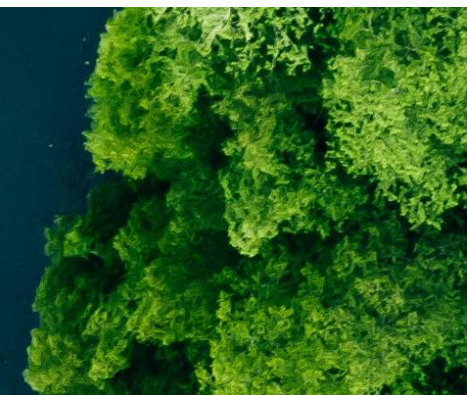
to zobowiązanie Grupy Ariston w obszarze zrównoważonego rozwoju, polegające na **uniknięciu emisji 100 mln ton CO₂e**, dzięki odnawialnym i wysokowydajnym produktom do 2030 roku.

Cele pośrednie:

Do 2025

100% sprzedaży w kategorii kotłów kondensacyjnych generowane przez rozwiązania gotowe na mieszankę wodorową

-80% realizacji w 2023



Strategia ROAD TO 100

to zobowiązanie Grupy Ariston w obszarze zrównoważonego rozwoju, polegające na **uniknięciu emisji 100 mln ton CO₂e**, dzięki odnawialnym i wysokowydajnym produktom do 2030 roku.

Cele pośrednie:

Do 2025

>60% obrotu generowanego przez rozwiązania w kategorii OZE

-75% realizacji w 2023



Strategia ROAD TO 100

to zobowiązanie Grupy Ariston w obszarze zrównoważonego rozwoju, polegające na **uniknięciu emisji 100 mln ton CO₂e**, dzięki odnawialnym i wysokowydajnym produktom do 2030 roku.

Cele pośrednie:

Wprowadzenie rozwiązań
Umożliwiających reakcję na
zapotrzebowanie
(*Demand Response*)

- cel osiągnięty w 2023

Strategia ROAD TO 100

to zobowiązanie Grupy Ariston w obszarze zrównoważonego rozwoju, polegające na **uniknięciu emisji 100 mln ton CO₂e**, dzięki odnawialnym i wysokowydajnym produktom do 2030 roku.

Cele pośrednie:



Wprowadzenie rozwiązań wyposażonych w system zarządzania energią (*Home Energy Management*)

-cel osiągnięty w 2023



Usługi Connected Home stanowią kluczowe narzędzie wspierania użytkowników w monitorowaniu i optymalizowaniu zużycia energii.

Cele w ramach strategii ROAD TO 100

-  2025 > 2 miliony urządzeń Ariston z funkcją zdalnej kontroli w rynku
-64% realizacji w 2023
-  2030 > 5 miliony urządzeń Ariston z funkcją zdalnej kontroli w rynku
-26% realizacji w 2023





Ariston to światowy ekspert w dziedzinie ogrzewania i podgrzewania wody, oferujący szeroką gamę odnawialnych i energooszczędnych rozwiązań zapewniających zrównoważony komfort w każdym domu.



Elco to dostawca wysokiej klasy komercyjnych rozwiązań grzewczych, który zaspokaja najbardziej zaawansowane potrzeby konsumentów i oferuje pierwszorzędną obsługę przez cały cykl życia produktów i systemów.



Wolf to niemiecki ekspert w dziedzinie klimatu wewnętrznego, który oferuje wysokiej jakości rozwiązania w zakresie ogrzewania, wentylacji i uzdatniania powietrza.

 ARISTON

Pompy Ciepła



- Szerokie portfolio rozwiązań dla domu
- Europejski producent
- Rozbudowana sieć serwisowa

Technologia Kondensacyjna



- Gotowość na mieszkankę wodorową
- Możliwość obsługi zdalnej
- Gotowość do rozwiązań hybrydowych

Podgrzew Wody



- Lider rynku
- Rozwiązania energooszczędne
- Możliwość obsługi zdalnej



Pompy Ciepła



Technologia Kondensacyjna



Podgrzew Wody



ARISTON NIMBUS: EWOLUCJA PLATFORMY POMP CIEPŁA

- ▲ Najwyższa klasa energetyczna A+++
- ▲ Łączność w standardzie
- ▲ Integracja fotowoltaiczna



Technologia Kondensacyjna



- ▲ Kotły gazowe w zakresie mocy od 60kW do 2MW
- ▲ Standard wykonania - stal nierdzewna
- ▲ Gwarancja do 10 lat

Rozwiązania OZE



- ▲ Pompy ciepła o mocy do 110kW
- ▲ Parametr grzewczy do 65°C
- ▲ Minimalna temperatura pracy -20°C



Technologia Kondensacyjna

Rozwiązania OZE



ELCO AEROTOP L

- 📍 Idealne urządzenie dla układów kaskadowych - ergonomia przestrzeni



Technologia Kondensacyjna

Rozwiązania OZE



TRIGON® XL

- ▲ Kompaktowe wymiary
- ▲ Uniwersalność zastosowania
- ▲ Niski współczynnik emisji NO_x



Technologia Grzewcza



- Systemowe rozwiązania grzewcze dla domu i przemysłu

Technologia Wentylacyjna



- Kompaktowe, modułowe i indywidualne centrale wentylacyjne

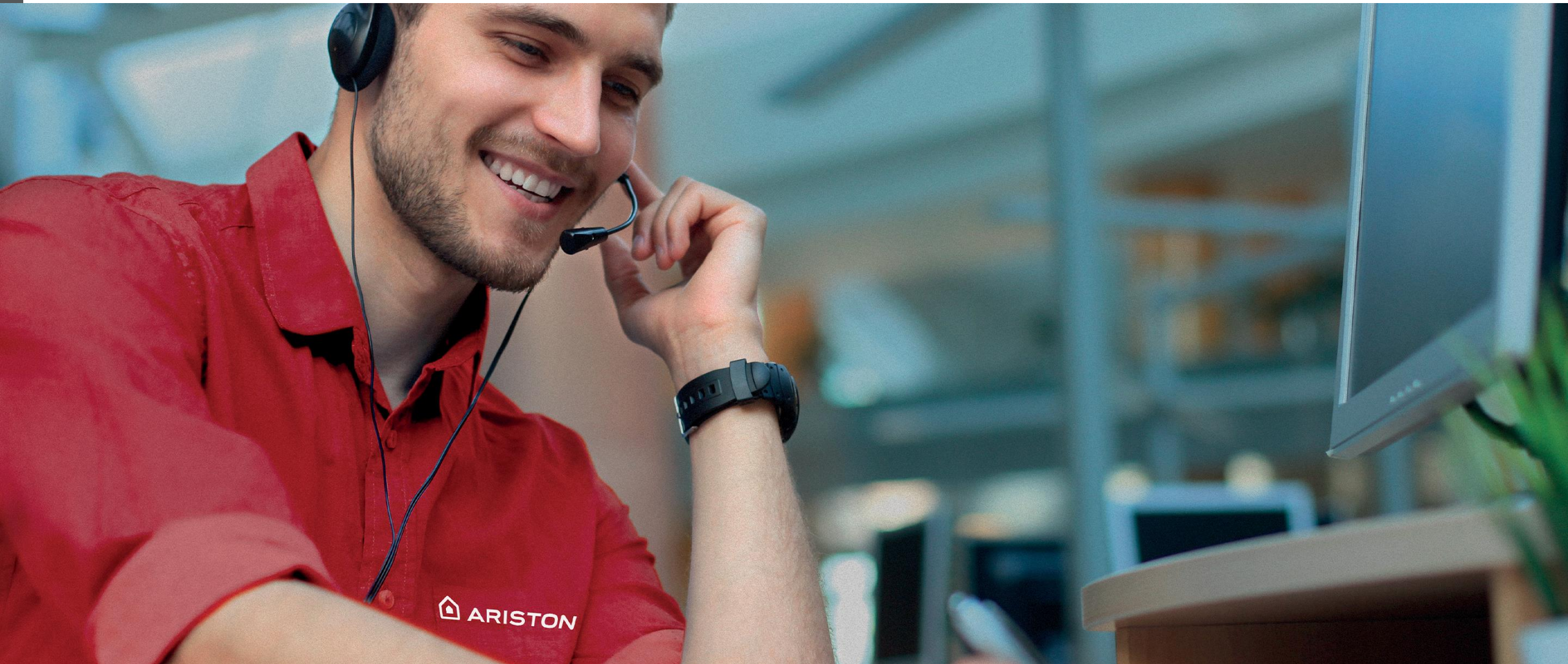


Technologia grzewcza

Technologia Wentylacyjna

**POMPA CIEPŁA CHA-16/20 R290**

- ◆ Naturalny czynnik chłodniczy R290 (propan)
- ◆ Niski potencjał globalnego ocieplenia (GWP) = 3
- ◆ Możliwość integracji z centralą rekuperacyjną



ariston-selector.com

Dziękujemy i zapraszamy do współpracy

Michał Itkowiak
inwestycje@ariston.com
694 401 577



SUSTAINABLE COMFORT FOR EVERYONE



We kindly ask you to refrain from printing in order to minimize our impact on the environment.
Thank you for your understanding and dedication to our sustainable future.