

Prezentacja firmowa



Grupa kapitałowa Apator

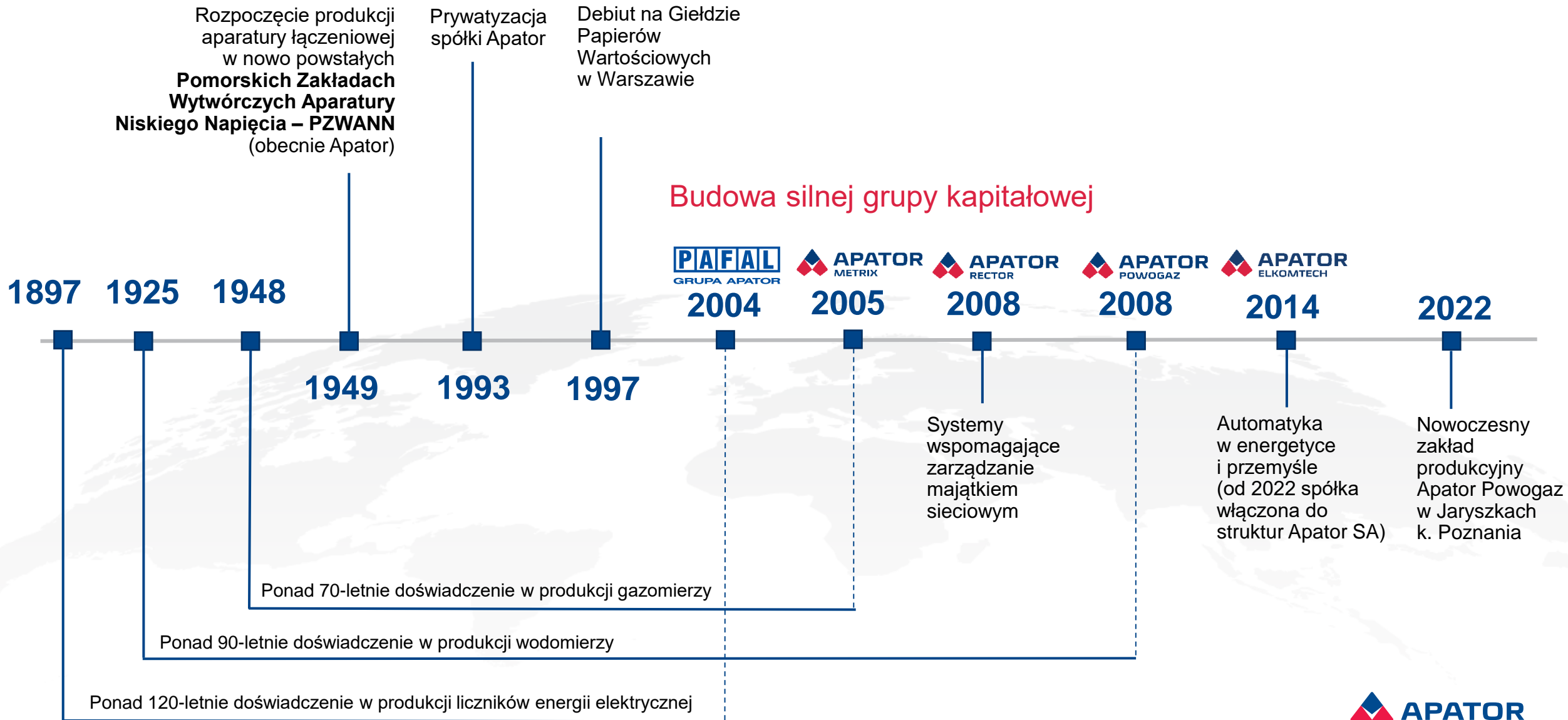
Międzynarodowa grupa producentów **urządzeń i systemów pomiarowych**, a także dostawców rozwiązań dla **automatyzacji pracy sieci elektroenergetycznej**.

Rozwijająca rozwiązania dla **sektora OZE** i z obszaru **automatyzacji i robotyzacji** dla przedsiębiorstw przemysłowych.



Film wizerunkowy
Grupy Apator

Historia Grupy Apator



Model biznesowy Grupy Apator



SEGMENTY
BIZNESOWE



energia
elektryczna



woda i ciepło



gaz



LINIE
BIZNESOWE



opomiarowanie
energii
elektrycznej



aparatura
łączeniowa



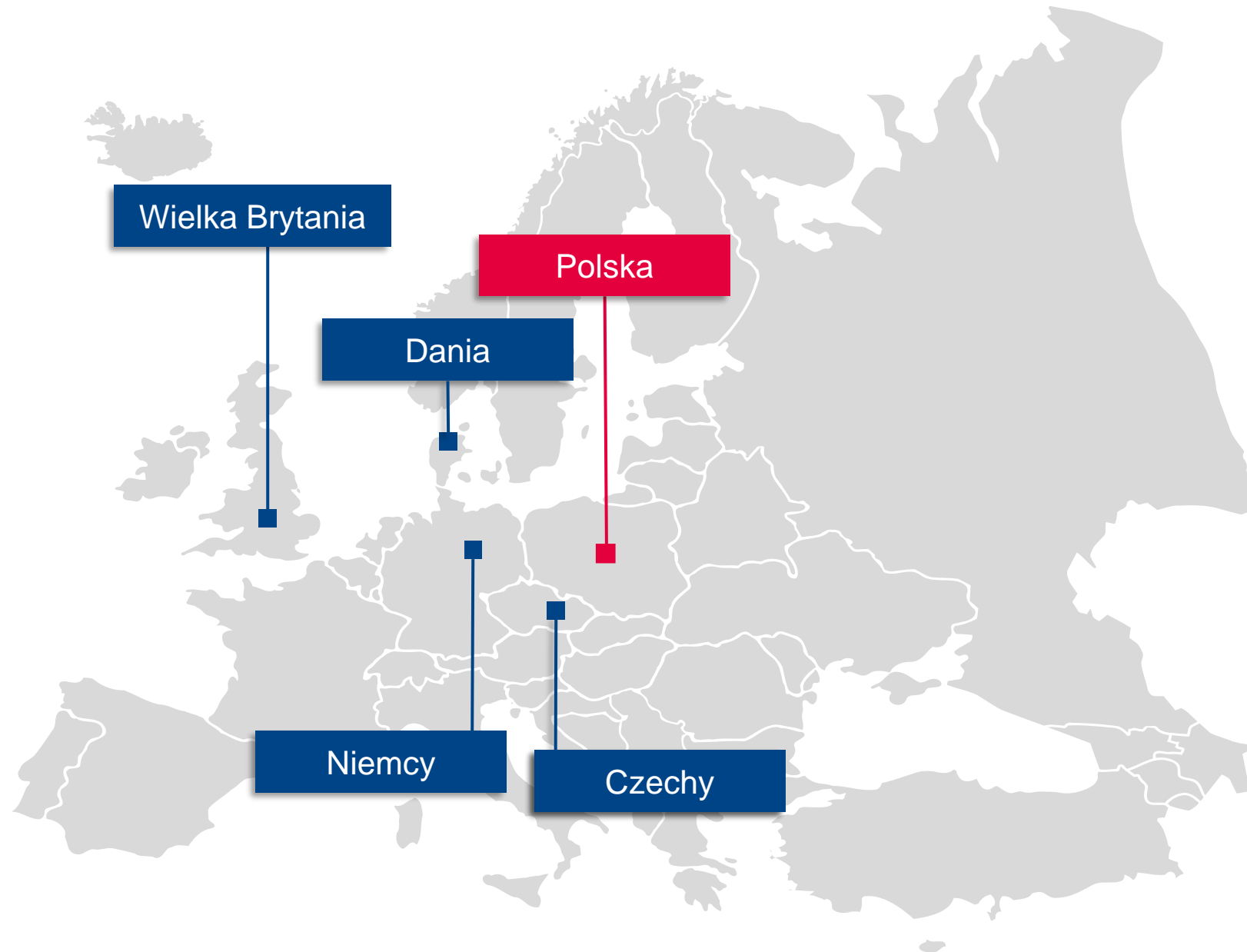
automatyka



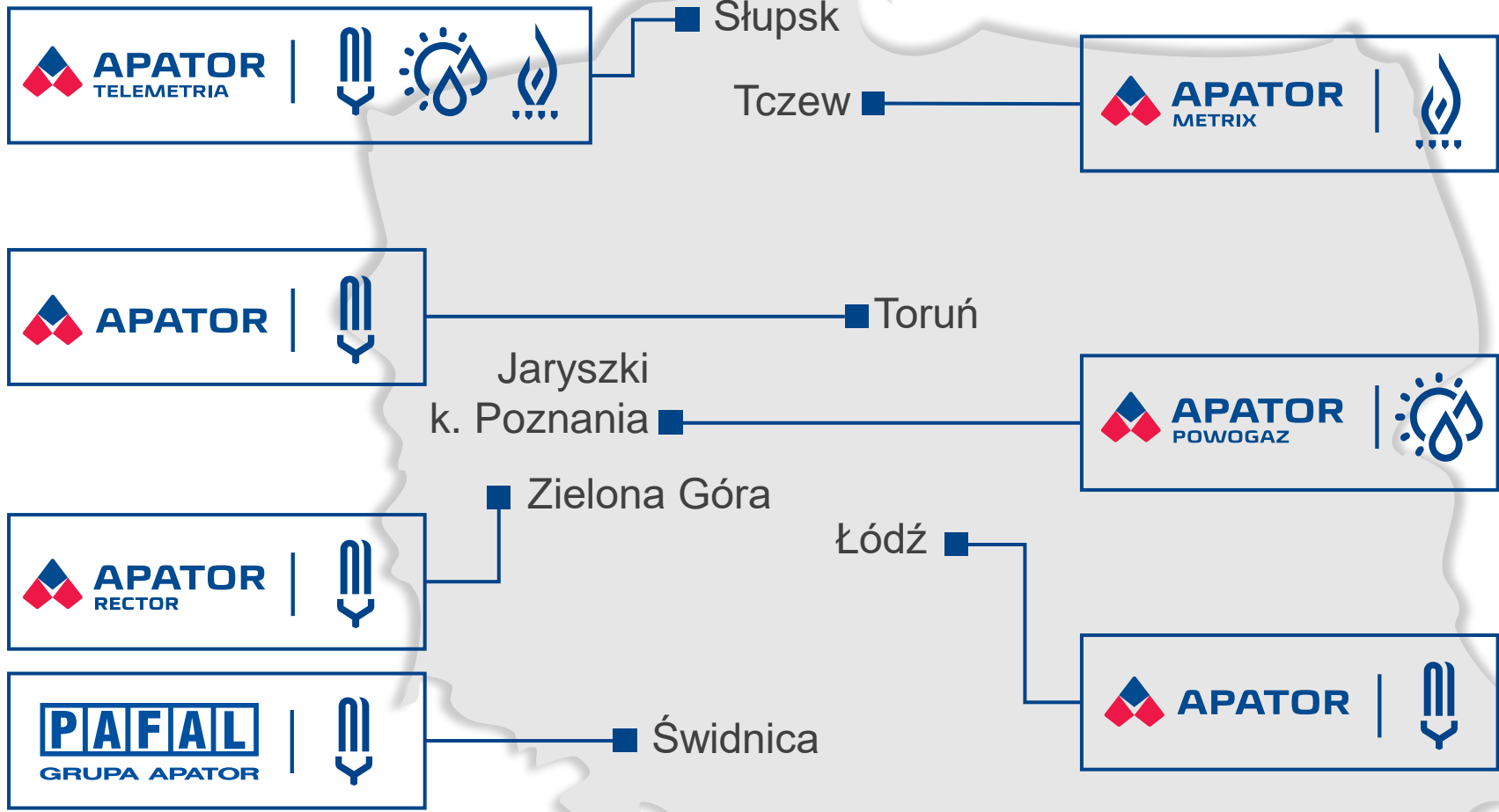
ICT




Wdrażamy na rynek **zaawansowane technologicznie** produkty i usługi w zakresie pomiaru energii elektrycznej, wody, ciepła i gazu, w tym **rozwiązania klasy smart** oraz **systemy do zarządzania sieciami dystrybucji mediów energetycznych.**

Nasza działalność w Europie



Nasza działalność w Polsce



-  energia elektryczna
-  woda i ciepło
-  gaz

*Apator Mining - działalność zaniechana

Główne zakłady produkcyjne w Polsce



Ostaszewo k. Torunia

Produkcja liczników energii elektrycznej i aparatury łączeniowej



Łódź

Produkcja automatyki zabezpieczeniowej i telemekhaniki



Jaryszki k. Poznania

Produkcja wodomierzy i ciepłomierzy



Tczew

Produkcja gazomierzy



Z tego jesteśmy dumni



Ponad

2400

pracowników

7

biur R&D

11

spółek
w Grupie

9

zakładów
produkcyjnych



Nasza pozycja rynkowa

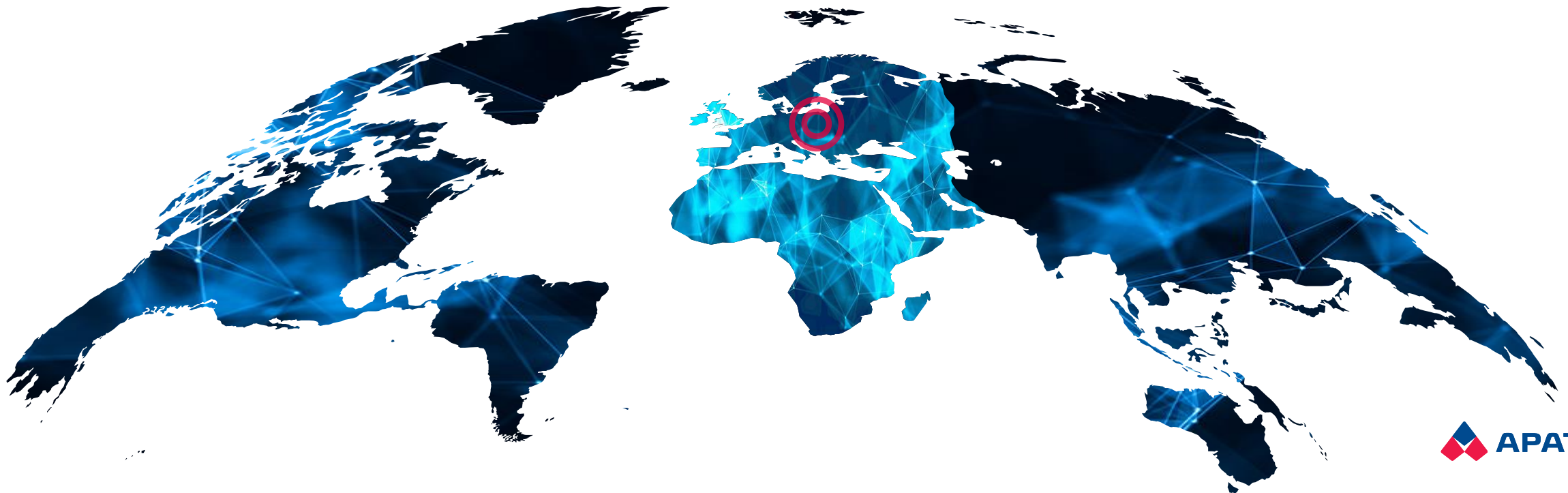
Dystrybucja produktów
do ponad

60
krajów

Lider
na rynku polskim

Silna pozycja
na rynkach

EMEA



Apator na Giełdzie Papierów Wartościowych



Spółka notowana
ponad 26 lat
na GPW



Spółka
dywidendowa



Indeks giełdowy
sWIG80
oraz **WIGdiv**



Dzisiaj...

nasze technologie umożliwiają zarządzanie cennymi zasobami naturalnymi i wspierają innowacyjne przedsiębiorstwa energetyczne w podejmowaniu wyzwań związanych z transformacją energetyczną.

Naszą misją jest upowszechnienie zaawansowanych technologii wśród przedsiębiorców i społeczeństwa. Tworzymy rozwiązania jutra dla aktywnych i świadomych uczestników rynku, którzy troszczą się o środowisko, planetę i przyszłe pokolenia, abyśmy wszyscy mogli samodzielnie produkować, zarządzać, dzielić się zieloną energią oraz dbać o zasoby naturalne.

Green technology for your business and home

Nasi klienci dziś i jutro

DZIŚ

- Utilities
- Przemysł
- Przedsiębiorstwa branżowe (hurtownie, instalatorzy, projektanci, integratorzy)

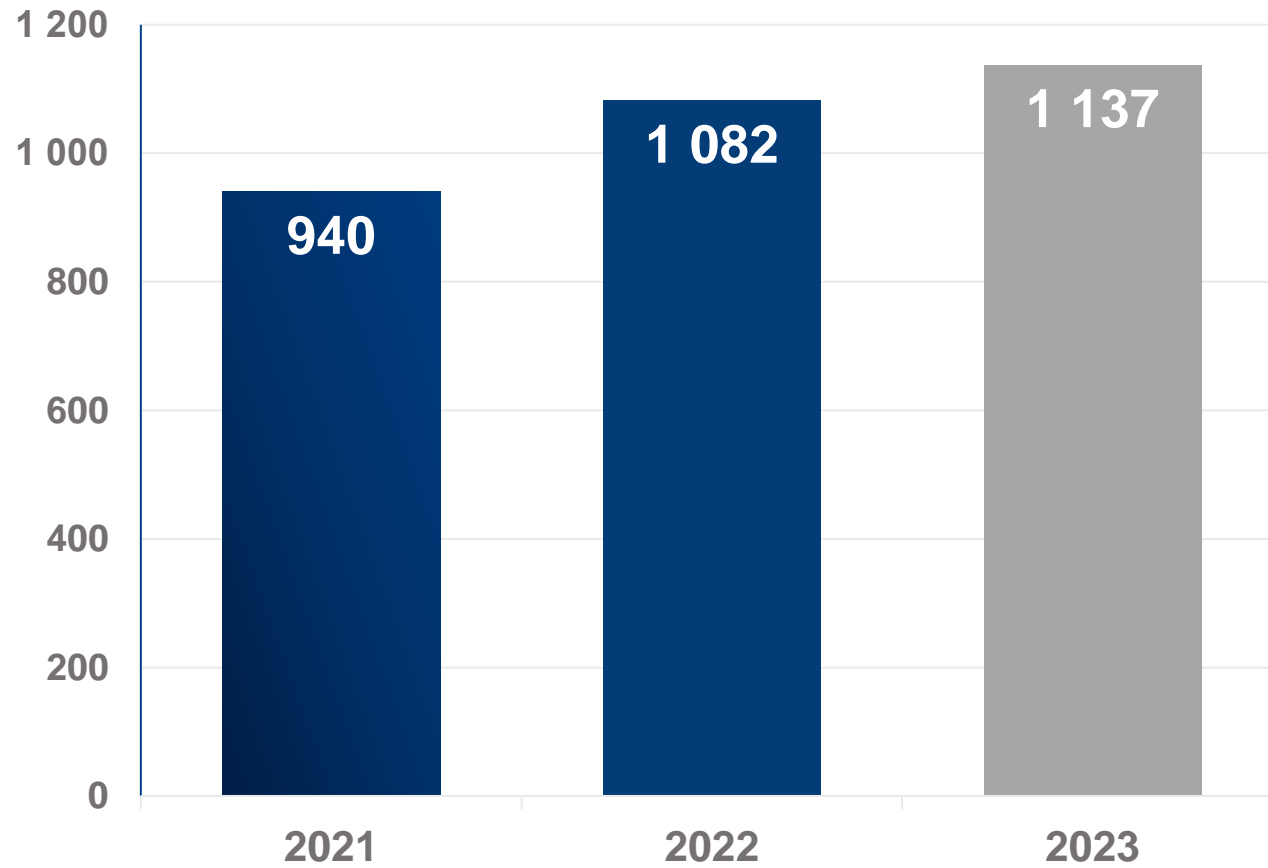
JUTRO

- Biznes (małe przedsiębiorstwa/small business)
- Samowystarczalne społeczności energetyczne (klastry i spółdzielnie)
- Ekologiczne miasta i gminy
- Świadomi konsumenci i prosumenci

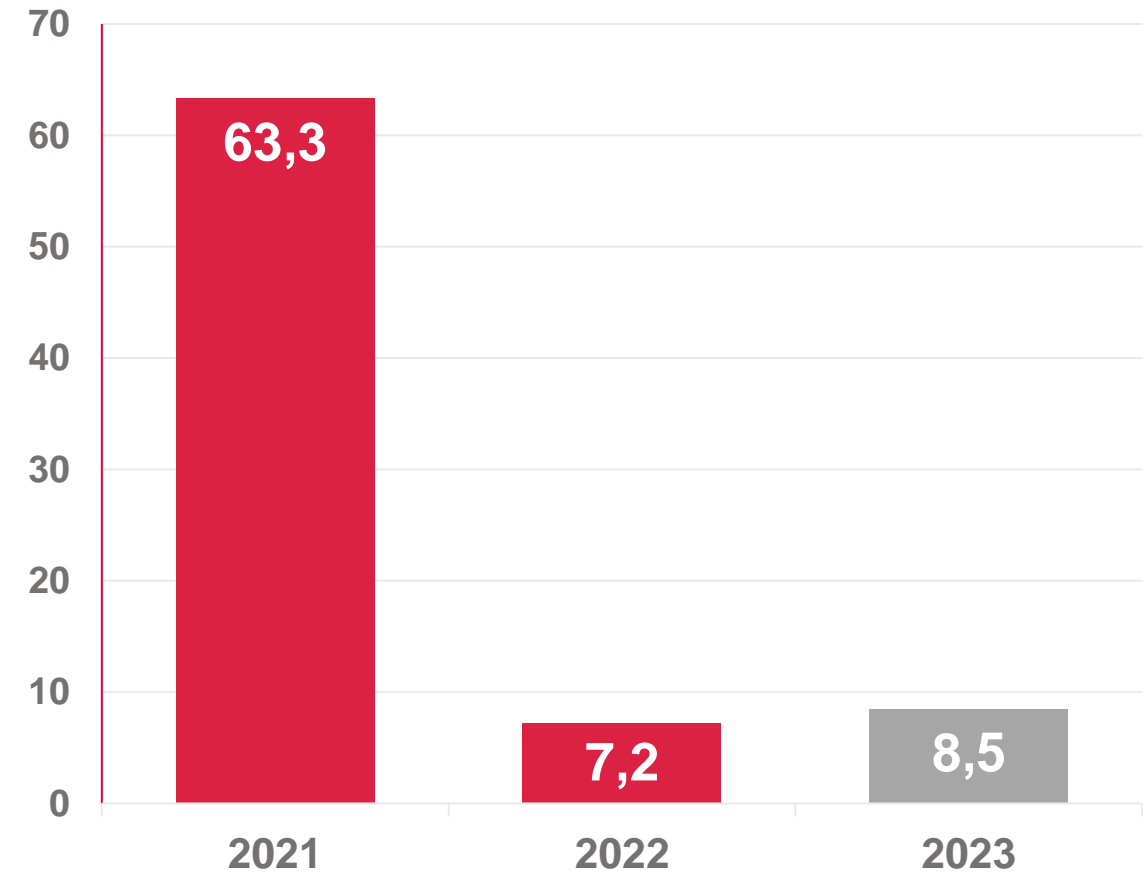
Przychody Grupy Apator



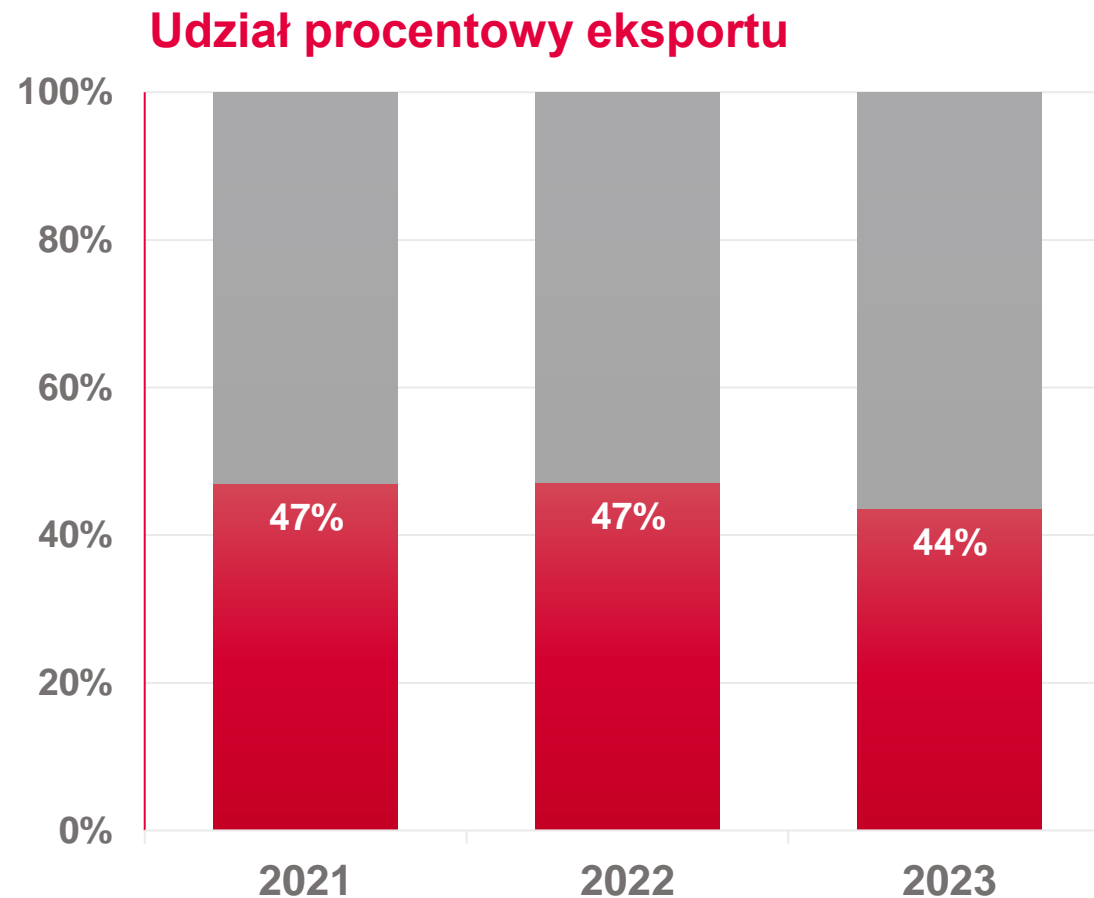
Przychody – mln PLN



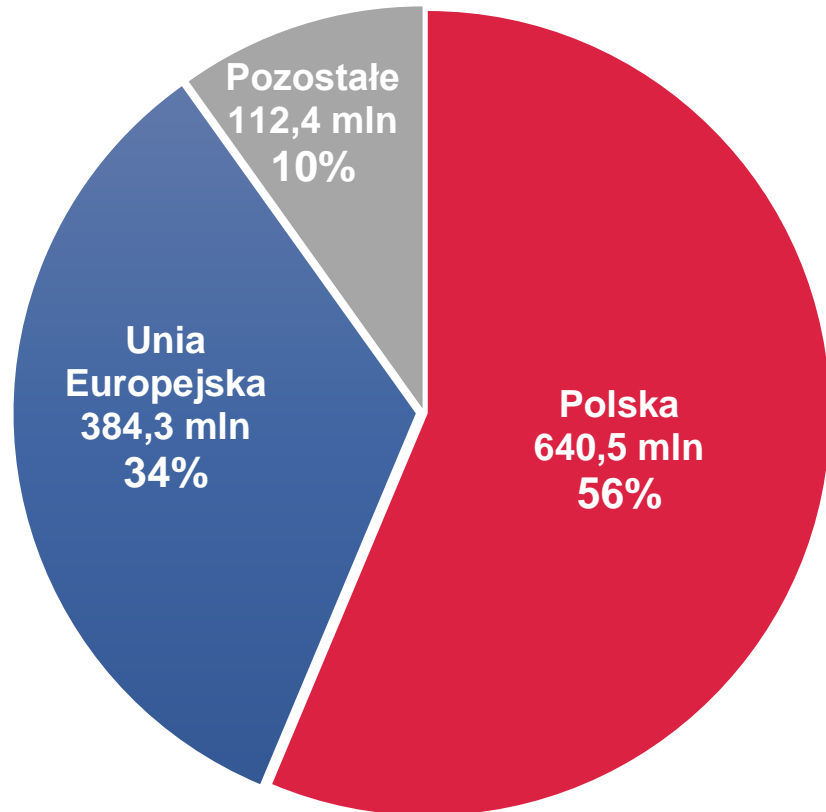
Zysk netto - mln PLN



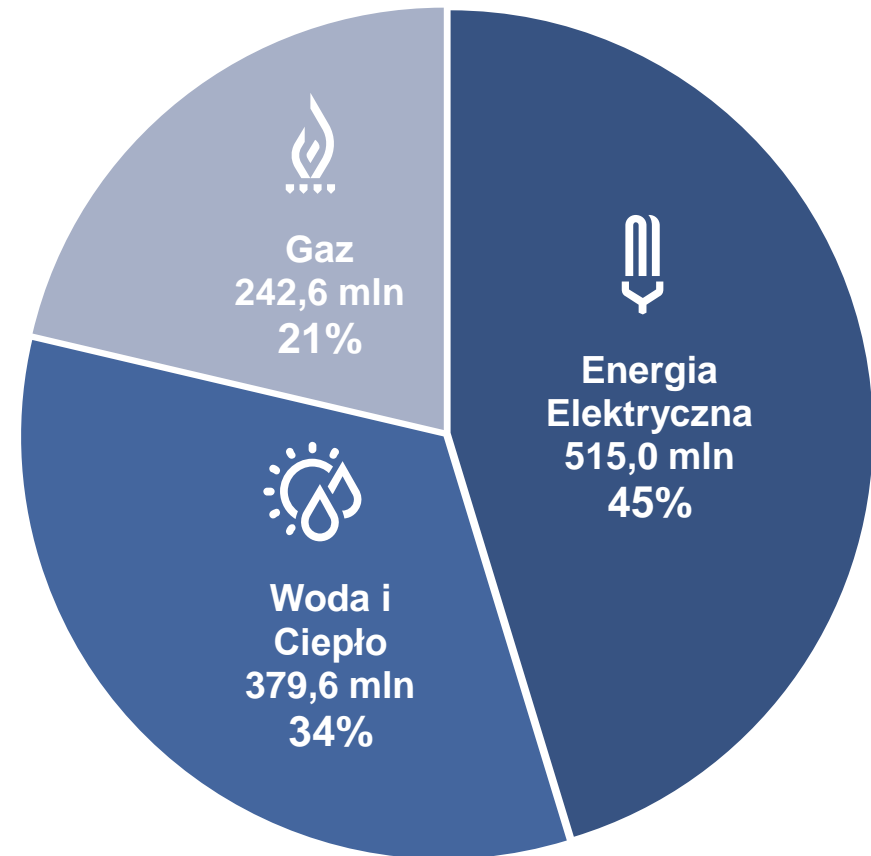
Ekspert



Przychody w poszczególnych obszarach



Przychody w poszczególnych obszarach geograficznych w 2023



Przychody w głównych segmentach w 2023

Segmenty działalności



- Inteligentne i komunalne liczniki energii elektrycznej
- Systemy do zarządzania energią
- Urządzenia do rozdziału energii i zabezpieczania obwodów elektrycznych
- Systemy i rozwiązania wspomagające pracę służb w zakresie zarządzania, eksploatacji oraz nadzoru sieci ee
- Systemy informatyczne wspomagające zarządzanie danymi pomiarowymi
- Rozwiązania do zarządzania majątkiem sieciowym



- Urządzenia pomiarowe – wodomierze mieszkaniowe, domowe, przemysłowe i ciepłomierze
- Podzielniki kosztów ogrzewania
- Usługi zdalnego odczytu, rozliczeń zużycia mediów i zarządzania systemami dystrybucji wody i ciepła



- Urządzenia pomiarowe – gazomierze miechowe domowe oraz przemysłowe
- Usługi zdalnego odczytu, system umożliwiający wstrzymanie i wznowienie dostaw gazu za pomocą transmisji danych (sieć GSM)

Energetyka rozproszona i OZE

Patrzemy w przyszłość, stawiamy na rozwiązania dla Odnawialnych Źródeł Energii.

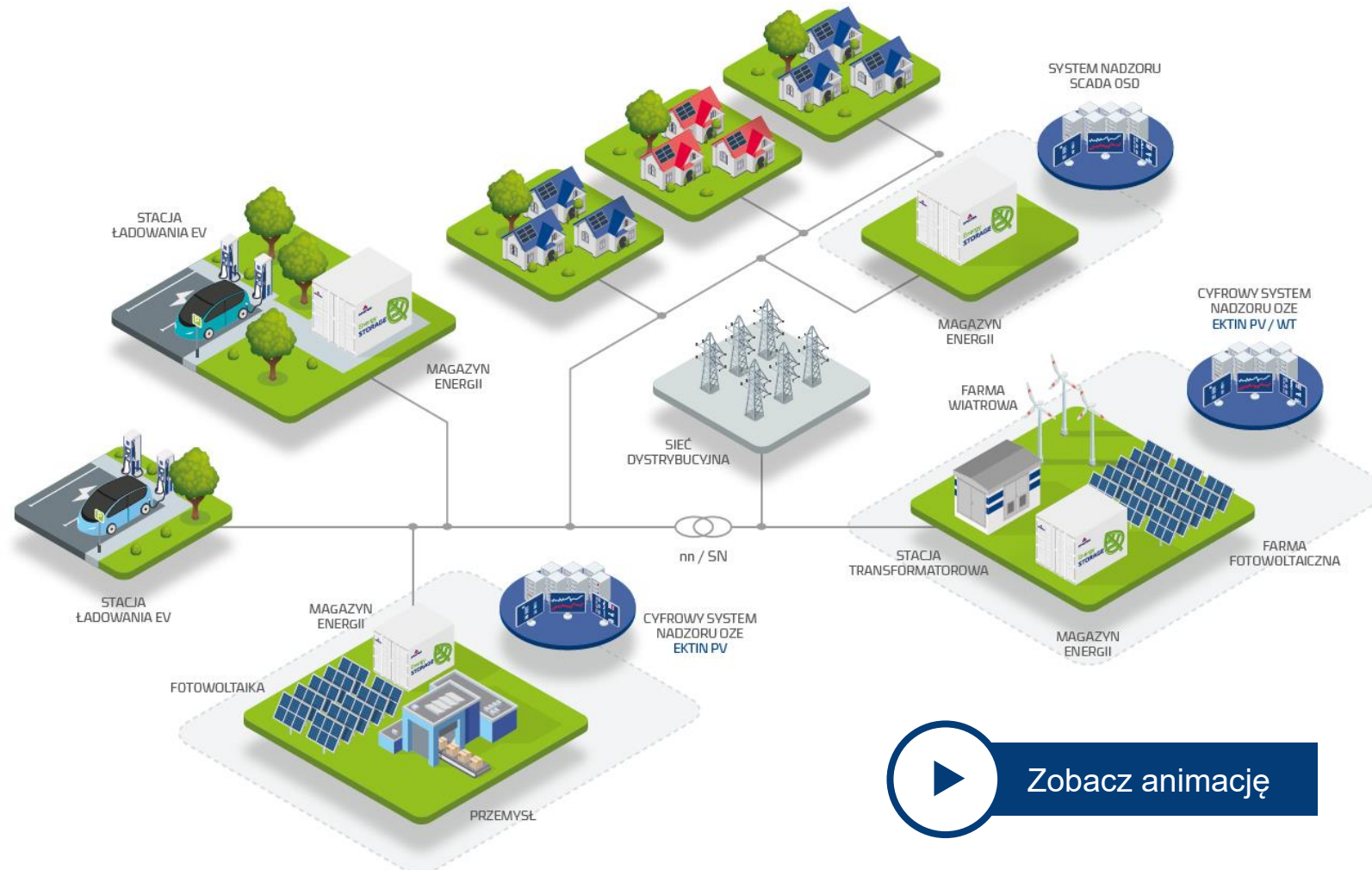
Nasze produkty i systemy pomagają:

- zarządzać energią
- dbać o bezpieczeństwo inwestycji
- pozyskiwać dane

W naszej ofercie znajdują się kompleksowe rozwiązania dla OZE. Podążając za transformacją w energetyce chcemy uczestniczyć w pozytywnej zmianie, która pozwoli zachować Ziemię i jej bogactwa kolejnym pokoleniom.



Energetyka rozproszona i OZE zastosowanie magazynów energii



[▶ Zobacz animację](#)

Magazyny energii w transformacji energetycznej

- Efektywne wykorzystanie lokalnych zasobów w tym źródeł OZE (PV, wiatr, energia geotermalna, spalarnie śmieci, biogazownie)
- Uniezależnienie produkcji energii od godzin zapotrzebowania
- Rozwój energetyki rozproszonej
- Rozwój społeczności energetycznych (spółdzielnie, klastry energii), wsparcie inteligentnych sieci oraz elektromobilności
- Poprawa efektywności energetycznej
- Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa energetycznego



Zastosowanie:

Sektor
wytwórczy

Przesył
i dystrybucja

OZE

Odbiorca
końcowy

System do zarządzania mediami OMNITORUS

OMNITORUS

System do zarządzania mediami użytkowymi dla tych, którzy chcą oszczędzać i na bieżąco analizować koszty ponoszone na ich zakup.

OMNITORUS wskazuje newralgiczne miejsca, w których optymalizacja jest wymagana do obniżenia bieżących kosztów i racjonalnego zaplanowania wydatków w przyszłości.

To także narzędzie do rozliczania zużycia mediów oraz zestaw danych do działań optymalizujących.



Odbiorcy

Przemysł
i
przedsiębiorstwa

Zarządcy

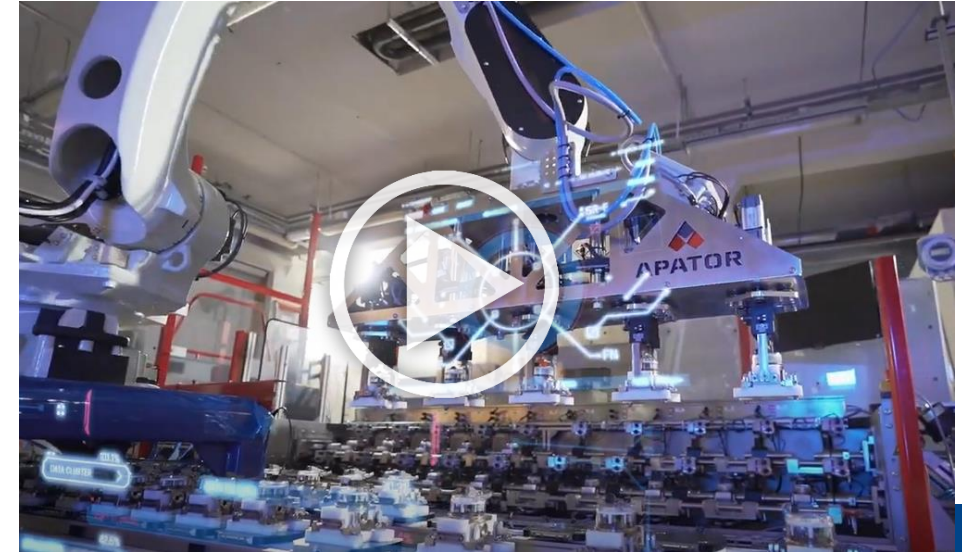
Użyteczność
publiczna

Robotyzacja i automatyzacja

Stawiamy na robotyzację i automatyzację procesów produkcyjnych.

Nasze rozwiązania:

- podnoszą wydajność
- ograniczają koszty produkcji
- poprawiają jakość produktu
- zwiększają stabilność procesu



Nasze realizacje:

Tester
elektroniki

Linia montażu
mechanizmu
wodomierza

Zrobotyzowany
załadunek
wodomierzy
do stanowisk
legalizacyjnych

Zrobotyzowane
systemy
paletyzacji
produktów

Zrobotyzowane
urządzenie
załadunku
i rozładunku

KULTURA, SZTUKA I SPORT

Jesteśmy mecenasem wielu wydarzeń artystycznych o charakterze lokalnym, ogólnokrajowym oraz międzynarodowym, których inicjatorami są lokalne organizacje i działający w regionie artyści.



WSPÓŁPRACA Z UCZELNIAMI

Współpracujemy z instytucjami popularyzującymi naukę oraz uczelniami, co sprzyja promocji nauki oraz twórczej wymianie wiedzy i doświadczeń między środowiskiem naukowym a biznesem.

Bądź z nami na bieżąco



[facebook /Apator technicznie](https://www.facebook.com/Apator.technicznie)



[facebook /GrupaApator](https://www.facebook.com/GrupaApator)



[linkedin/company/apator-s-a](https://www.linkedin.com/company/apator-s-a)



[youtube/user/Apator SA](https://www.youtube.com/user/ApatorSA)





Dane teleadresowe

Apator SA
ul. Gdańska 4a lok. C4
87-100 Toruń

E-mail: apator@apator.com

Tel.: +48 56 61 91 111

Fax: +48 56 61 91 295

