

Spalarnia odpadów niebezpiecznych w zarządzaniu kryzysowym











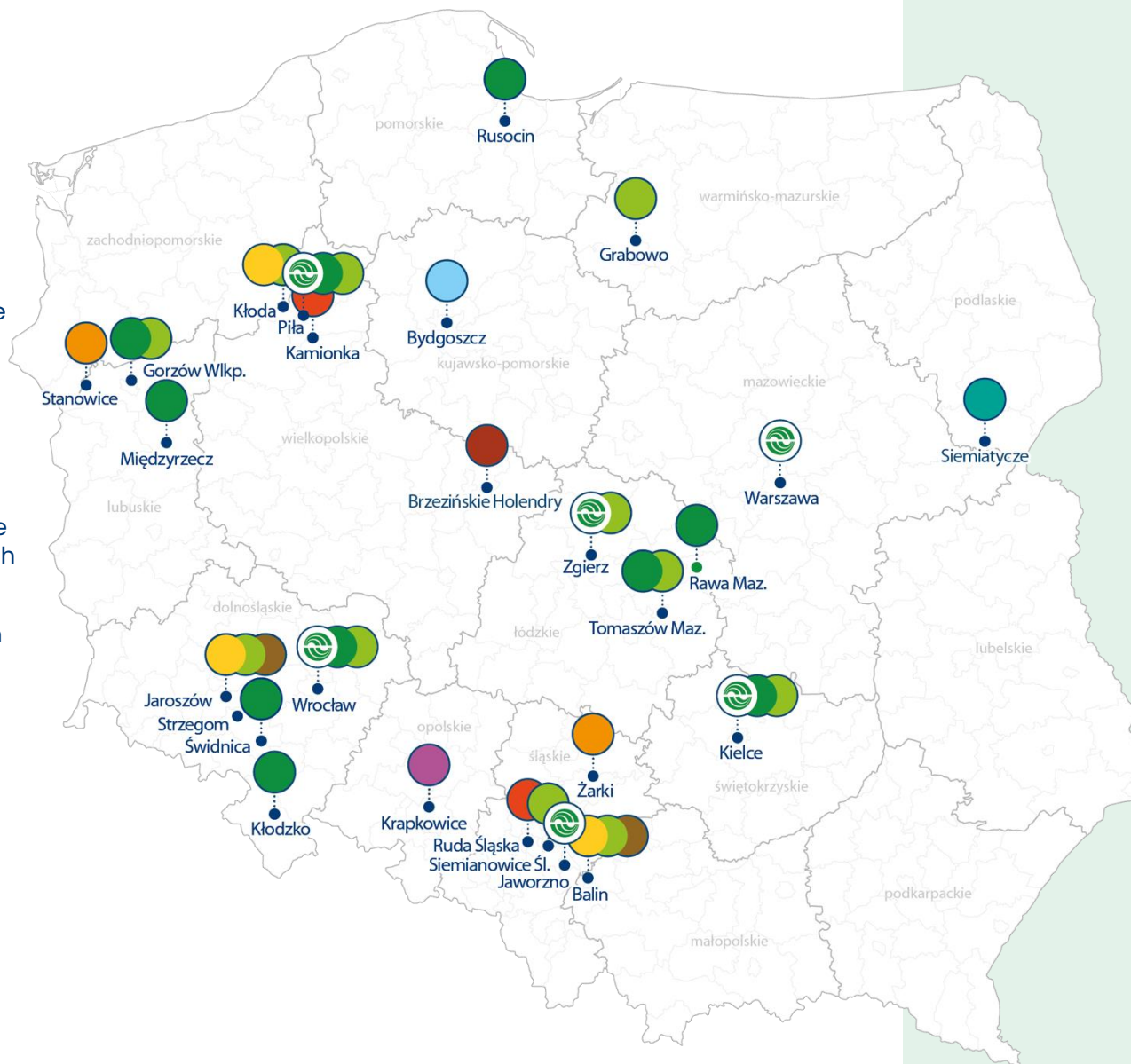
eneris

Chronimy polskie środowisko

#TPO25

Współpraca na poziomie lokalnym

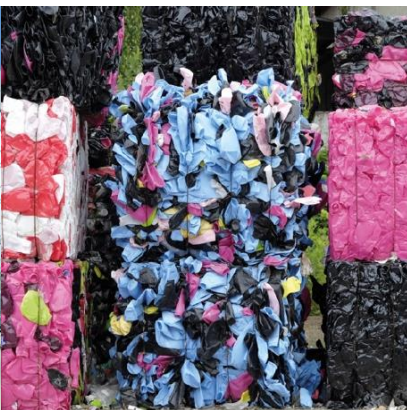
-  Odbiór odpadów komunalnych i przemysłowych
-  Recykling i odzysk odpadów
-  Gospodarka bioodpadami
-  Odzysk i unieszkodliwianie odpadów: MBP i składowisko
-  Przetwarzanie baterii i akumulatorów przenośnych
-  Odzysk i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych
-  Odbiór i transport odpadów przemysłowych w tym niebezpiecznych
-  Kogeneracja WtE (w projektowaniu)
-  Fotowoltaika (w projektowaniu)
-  Produkcja paliw alternatywnych
-  Centrum Usług Wspólnych



28
lokalizacji

8
instalacji do
sortowania
i przygotowania
odpadów
surowcowych

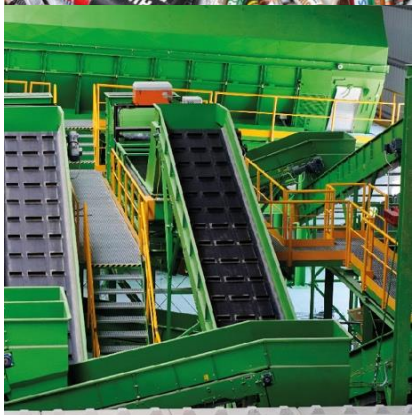
2
instalacje do
sortowania
baterii
i akumulatorów



Edukujemy naszych klientów i mieszkańców gmin: jak redukować powstawanie odpadów, jak racjonalnie z nimi postępować i jak je segregować, żeby wspólnie chronić nasze środowisko.



Od wielu lat jesteśmy operatorem systemów gospodarowania odpadami komunalnymi. Wspólnie z gminami w Polsce działamy na rzecz ochrony środowiska.



Kompleksowo obsługujemy klientów przemysłowych. Wdrażamy optymalne dla biznesu rozwiązania w zakresie odbioru, transportu i zagospodarowania odpadów.



Ekspert w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi

- Spółka z Grupy Eneris, specjalizująca się w gospodarce odpadami niebezpiecznymi.
- Operator jednej z najnowocześniejszych spalarni w Polsce.
- Partner administracji publicznej i przemysłu w zakresie likwidacji skutków zdarzeń nadzwyczajnych.
- Doświadczenie w obsłudze zdarzeń kryzysowych (likwidacja bomb ekologicznych, pożary, odpady medyczne, skażenia).



Dlaczego teraz?

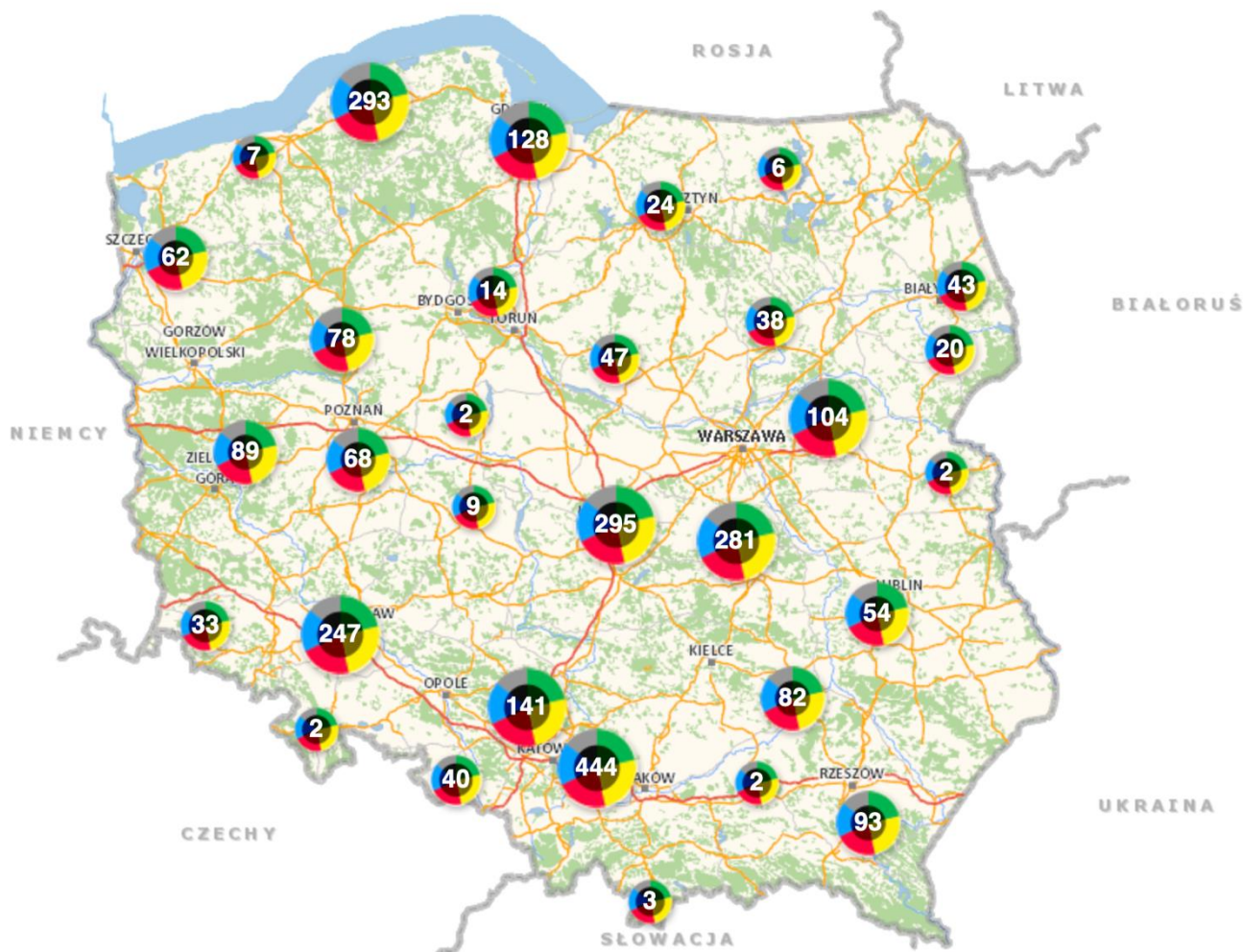


- Zmiany klimatu, wojna w Ukrainie i rosnące ryzyko przemysłowe
- Rosnące ryzyko prowokacji związanych z wojną hybrydową.
- Odpady niebezpieczne to nie tylko odpady przemysłowe. To także odpady medyczne, chemiczne, biologiczne i powstałe po katastrofach.
- Każde takie zdarzenie wymaga natychmiastowego, bezpiecznego unieszkodliwienia odpadów.

Kryzysy odpadowe w liczbach

#TPO25

Jaka jest skala problemu?



Źródło: Krajowa Mapa Zagrożeń Bezpieczeństwa

- W 2024 r. w Polsce zlikwidowano 12,7 tys. dzikich wysypisk śmieci.
- W Polsce wciąż znajduje się około 3 tys. nielegalnych składowisk, z czego 480 to składowiska odpadów niebezpiecznych
- Kryzysy odpadowe to realne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa publicznego.

Źródło: GUS

Przykłady sytuacji kryzysowych

#TPO25



**Brak decyzji administracyjnej
uniemożliwia szybkie działania związane z
bezpieczną utylizacją odpadu.**

- **Pandemia COVID-19** – zwiększony wolumen odpadów medycznych; szybka reakcja i dostosowanie mocy instalacji.
- **Pożar zakładu Neupack** (Bydgoszcz 2025) – ITPON mogłyby pomóc w zagospodarowaniu odpadów po zdarzeniu.
- **Pożar zakładów Mielewczyk** (2025). 4000 Mg mięsa zagrożonych rozkładem. Większość odpadu zagospodarowana na składowiskach.

Reakcja państwa

#TPO25

To krok w dobrą stronę, ale nie rozwiązuje problemu skali.



Potrzebna stała współpraca między samorządami, administracją i branżą oraz zmiany ustawowe.

- Rząd przeznaczył **300 mln zł** na likwidację najbardziej niebezpiecznych miejsc w ramach programu NFOŚiGW: „*Usuwanie nielegalnie nagromadzonych odpadów*”

Z czego:

- 200 mln zł – środki z rezerwy budżetowej prowadzone przez MKiŚ
- 100 mln zł – Fundusze UE (KPO) – likwidacja „bomb ekologicznych” na terenach przemysłowych
- Wartość programu na lata 2025 – 2035 – 500 mln zł

Rola ITPON w kryzysach

#TPO25

- Spalarnie odpadów niebezpiecznych to infrastruktura krytyczna choć jeszcze czekamy na usankcjonowanie prawne.
- Natychmiast unieszkodliwiają odpady skażone, toksyczne i biologiczne.
- Zapobiegają wtórnemu zanieczyszczeniu gleby i wód.
- Działają w ścisłej współpracy z:
 - centrami zarządzania kryzysowego,
 - służbami ratowniczymi i sanitarnymi,
 - samorządami.



Eneris Proeco bierze udział w zadaniach finansowanych z budżetu Państwa, w tym ze środków NFOŚiGW



600 Mg odpadów z nielegalnych składowisk

- W latach **2022 – 2025** (do października) Eneris Proeco przyjęło **ponad 600 Mg** odpadów pochodzących z likwidacji nielegalnych składowisk.
- Zadania te odbywają się pod ścisłym nadzorem **Policji, Prokuratury, Zamawiających (JST), WIOŚ i ITD.**
- Likwidacja nielegalnych składowisk **jest finansowane ze środków publicznych**, których rozliczenie **wymaga sztywnego harmonogramu rzeczowego** dla każdego z zadań.

Gotowość technologiczna i wydajność

#TPO25

ITPON Eneris Proeco i jej potencjał



Wydajność decyzyjna

R1 – 20 000 Mg/rok
D10 – 8 000 Mg/rok

w tym:

Niebezpieczne : 6 000 Mg/rok

Inne niż niebezpieczne: 2 000 Mg /rok

- Instalacja Eneris Proeco **posiada wyższe moce technologiczne** niż te wynikające z pozwolenia zintegrowanego
- **Tylko raz w historii moce te zostały uwolnione** przez Wojewodę Kujawsko – Pomorskiego, wydającego decyzję administracyjną nakazującą przyjęcie i przetworzenie większej ilości odpadów niż wynika to z PZ. Działo się to w czasie pandemii COVID-19.

Potrzebne zmiany systemowe

#TPO25

Propozycje i postulaty



**Pilna reakcja na sytuacje kryzysowe wymaga
szybkich decyzji służb zarządzania kryzysowego**

- **Uwolnienie** mocy technologicznej ponad moc wynikająca z PZ
- **Wstrzymanie biegu terminu** realizacji zadań finansowanych z BP (np. likwidacja nielegalnych składowisk) o czasu likwidacji zagrożenia kryzysowego.
- **Obligatoryjne przedłużenie** posiadanych **decyzji** na zbieranie w celu zabezpieczenia na instalacji odpadów pochodzących z sytuacji kryzysowej
- Uznanie spalarni odpadów niebezpiecznych **za instalacje strategiczne.**

Potrzebne zmiany systemowe

#TPO25

Propozycje i postulaty



**Pilna reakcja na sytuacje kryzysowe wymaga
szybkich decyzji służb zarządzania kryzysowego**

- **Włączenie sektora** w krajowy system zarządzania kryzysowego.
- **Współpraca** rządu, samorządów i branży w ramach planów reagowania.
- Możliwość **czasowego zwiększenia mocy** w sytuacjach nadzwyczajnych oraz **obniżenia wymogów emisyjnych** w przypadku działania w stanie wyższej konieczności.
- **Potrzeba rozwiązań ustawowych, ale i dekretyw administracji rządowej** w terenie oraz stosownych dekretyw Marszałków województw.

Czas na działania!

#TPO25

Nie bójmy się odpowiedzialnych decyzji.



Wspólnie budujemy bezpieczeństwo Polski.

Skontaktuj się z nami po więcej informacji

Janusz M. Kamiński

Rzecznik Prasowy Eneris

+48 889 667 253

janusz.kaminski@eneris.pl

