

Greeners

Newsletter #1

Podsumowanie spotkania Zespołu
ds. hutnictwa i odlewnictwa 12/09/2025



Warszawa, 22 września 2025 r.

Szanowni Państwo,

Z przyjemnością zapraszamy Państwa do zapoznania się z pierwszym newsletterem przygotowanym przez zespół **Greeners** we współpracy z **Odlewniczą Izbą Gospodarczą**.

W ramach naszej roli jako **strategicznego doradcy Odlewniczej Izby Gospodarczej** chcielibyśmy przedstawić Państwu nasze działania na rzecz przemysłu odlewniczego. W szczególności informujemy o pracach prowadzonych w Ministerstwie Energii (wcześniej w Ministerstwie Przemysłu) w ramach Zespołu ds. opracowania rozwiązań mających na celu poprawę funkcjonowania branży hutniczej. Dodatkowo przekazujemy aktualne informacje, które mogą mieć istotny wpływ na przyszłość sektora.

Planujemy regularnie informować Państwa o postępach w pracach oraz najważniejszych wydarzeniach. W newsletterze znajdą Państwo zarówno szczegółowe informacje, jak i **podsumowanie zarządcze** zawierające **kluczowe wnioski** oraz **propozycje dalszych działań**.

W przypadku jakichkolwiek pytań pozostajemy do Państwa dyspozycji.

Z poważaniem

Maximilian Piekut

General Manager

Maximilian.Piekut@greeners.solutions

Spis treści

- 01** | Podsumowanie zarządcze
- 03** | URE w sprawie rekompensat
- 05** | Prace w Ministerstwie Rozwoju i Technologii

- 02** | Przebieg spotkania Zespołu 12/09/2025
- 04** | Dyrektywa IED
- 06** | Zespół ds. obronności

1. Podsumowanie zarządcze



Istotne działania Odlewniczej Izby Gospodarczej

OIG podejmuje intensywne działania na rzecz branży odlewniczej – odnosząc pierwsze sukcesy.

Odlewnicza Izba Gospodarcza, reprezentowana przez Prezesa Andrzeja Rybę oraz przedstawicieli Greeners – Maximiliana Piekuta i Michała Habrata – wzięła udział w spotkaniu Zespołu w Ministerstwie Energii, które odbyło się 12 września 2025 r.

Podczas spotkania zaprezentowaliśmy postulaty branży odlewniczej (szczegóły znajdują się na kolejnych slajdach).

Wskazaliśmy, że sektor odlewniczy mierzy się z wyzwaniami tożsamymi lub bardzo zbliżonymi do tych, które dotyczą branży hutniczej.

Branża odlewnicza:

- > popiera postulaty zawarte w „Planie działań dla zrównoważonego rozwoju i przemysłu stalowego w Polsce” (dalej: „**Plan**”),
- > wnosi o uwzględnienie sektora odlewniczego w proponowanych rozwiązaniach,
- > dostrzega potencjał współpracy w ramach Zespołu oraz możliwość zwiększenia jego siły oddziaływania poprzez formalne włączenie sektora odlewniczego,
- > proponuje dostosowanie niektórych rozwiązań zawartych w Planie do specyfiki branży odlewniczej.

Propozycja ta została przyjęta przez Ministerstwo Energii z entuzjazmem i – co istotne – nie spotkała się ze sprzeciwem ze strony przedstawicieli branży hutniczej, koksowniczej ani strony społecznej.

Główne postulaty branży

1. Dopłaty do energii

Wprowadzenie systemu bezpośrednich dopłat dla odbiorców energii w formie jednostronnego kontraktu różnicowego, z maksymalną ceną energii na poziomie **60 EUR/MWh**. System powinien obejmować szeroki zakres kodów PKD powiązanych z odlewnictwem, w tym z sektorem metali nieżelaznych.

2. Rekompensaty sektorowe

Rozszerzenie systemu rekompensat sektorowych na **procesy odlewnictwa metali nieżelaznych**, w tym aluminium, miedzi oraz pozostałych metali nieżelaznych.

Dookreślenie definicji „procesów topienia w granicach systemowych” poprzez uwzględnienie procesów pomocniczych, które są niezbędne w procesie topienia.

3. Ograniczenie konkurencji spoza UE

Wdrożenie do krajowego porządku prawnego **kryteriów niefinansowych** w zamówieniach publicznych, mających na celu zwiększenie wartości dodanej powstającej w Polsce i Unii Europejskiej.

4. Zwiększenie dostępności surowców

Zwiększenie dostępności złomu poprzez **ułatwienie importu** oraz **ograniczenie eksportu** złomu, co ma na celu zabezpieczenie surowców dla krajowego przemysłu odlewniczego.

Istotne wydarzenia z perspektywy przemysłu odlewniczego

1. Rekompensaty sektorowe

Odlewnie otrzymały (lub wkrótce otrzymają) wezwania do korekty wniosków w zakresie ograniczenia zużycia energii wyłącznie do pieców topialniczych. Tymczasem akty prawne posługują się pojęciem „**procesów topienia w granicach systemowych**”, które obejmuje szerszy zakres niż same piece. **W efekcie przemysł odlewniczy traci kilka procent rekompensaty rocznie.**

2. Dyrektywa IED – termin dostosowania

Odlewnie żelaza o produkcji powyżej 20 ton na dobę oraz odlewnie metali nieżelaznych przetapiające powyżej 4 ton ołowiu lub 20 ton innych metali dziennie mają czas do **1 lipca 2027 r.** na spełnienie wymagań wynikających z Dyrektywy IED.

3. Obronność – rosnące znaczenie sektora

Obserwujemy intensyfikację działań w obszarze obronności. Temat ten będzie omawiany podczas najbliższego spotkania Zespołu w dniu **26 września 2025 r.** OIG zaprezentuje główne wyzwania sektora odlewniczego oraz zakres produkcji związany z obronnością. Dodatkowo **Konfederacja Lewiatan** powołała Zespół ds. obronności.

4. Program dopłat do cen energii

W Ministerstwie Rozwoju i Technologii prowadzone są równoległe prace nad programem **dofinansowań do cen energii dla odbiorców przemysłowych.**

5. Strategia Rozwoju Polski do 2035 r.

Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej prowadzi konsultacje dokumentu „**Strategia Rozwoju Polski do 2035 r.**”. Niestety, w obecnej wersji brakuje realnych narzędzi wspierających przemysł odlewniczy.

Rekomendacje

Rekompensaty sektorowe

Pismo przemysłu odlewniczego zawierające interpretację „procesu topienia” do Ministra Energii oraz Urzędu Regulacji Energetyki

Dyrektywa IED

Weryfikacja podlegania pod Dyrektywę i działania informacyjno-szkoleniowe

Obronność

Prezentacja OIG w trakcie prac Zespołu

Cen energii

Dołączenie OIG do prac również w MRIT

Strategia Rozwoju Polski do 2035 r.”

Udział odlewni w konsultacjach oraz stanowisko OIG w tym zakresie

2. Przebieg spotkania Zespołu 12/09/2025



Przebieg spotkania Zespołu – 12 września 2025 r.

1. Postulaty dotyczące pozwoleń środowiskowych
 - a. Główne postulaty branży:
 - > **Wydłużenie ważności decyzji odpadowych** o 2 lata – do 31 grudnia 2027 r.
Celem jest umożliwienie wdrożenia rozwiązań systemowych oraz rozładowanie zatorów w Urzędach Marszałkowskich (postulat UDER39).
 - > **Priorytetowe wydawanie nowych decyzji sektorowych** w miejsce wygasających z końcem 2025 r.
Brak decyzji od 1 stycznia 2026 r. może uniemożliwić funkcjonowanie wielu instalacji lub prowadzić do ich nielegalnej działalności.
 - b. Dyskusja nt. odroczenia terminów
Obecne opóźnienia w wydawaniu decyzji sięgają nawet 6 lat. Przyczyną są m.in. nadmiarowe wymagania dokumentacyjne, zmiany legislacyjne z lat 2018–2019 oraz skutki pandemii COVID-19.
2. Prezentacje podczas spotkania:
 - a. Odlewnicza Izba Gospodarcza (OIG) – prezentacja głównych wyzwań sektora (opis na kolejnych slajdach).
 - b. .JSW Koks – prezentacja stanowiska branży koksowniczej.

Postulaty OIG: zestawienie

Niższe ceny energii

Systemowe
wsparcie sektora
odlewniczego

Środki na inwestycje
dla odlewnictwa

Ułatwienia
administracyjne w
zakresie pozwoleń

Rozwiązania unijne

Ochrona celna

Postulaty OIG: niższe ceny energii

1. System dopłat bezpośrednich dla odbiorców energii

Proponujemy wprowadzenie rozwiązania przejściowego w postaci systemu dopłat bezpośrednich, aktywowanego w sytuacji, gdy średnia cena energii elektrycznej na giełdzie przekroczy określony poziom – np. 60 EUR/MWh. Mechanizm ten mógłby przyjąć formę jednostronnego kontraktu różnicowego. Kluczowe jest również rozszerzenie możliwości dofinansowania na szeroki zakres kodów PKD powiązanych z odlewnictwem, w tym metali nieżelaznych.

2. Reforma systemu rekompensat kosztów pośrednich dla sektorów energochłonnych

Postulujemy objęcie procesów odlewnictwa **metali nieżelaznych** (aluminium, miedź, pozostałe metale nieżelazne) rekompensatami sektorowymi. Konieczne jest również doprecyzowanie definicji „**procesów topienia w granicach systemowych**” poprzez uwzględnienie procesów pomocniczych, które są niezbędne w cyklu produkcyjnym.

3. Nowe możliwości wsparcia zgodne z prawem UE

Wyrok Trybunału Sprawiedliwości UE w sprawach połączonych C-73/22 P i C-77/22 P potwierdza, że możliwe jest przyjęcie nowego programu wsparcia dla sektorów nieujętych w Wytocznych Komisji Europejskiej dotyczących kosztów pośrednich emisji w ramach EU ETS. Warunkiem jest wykazanie, że dany sektor jest rzeczywiście narażony na ryzyko ucieczki emisji oraz że pomoc spełnia kryteria zgodności z rynkiem wewnętrznym określone w art. 107 TFUE.

Postulaty OIG: niższe ceny energii



Dostosowanie unijnych wytycznych dotyczących pomocy publicznej do możliwości stosowania ulg w opłatach sieciowych dla odbiorców przemysłowych



Zwiększenie płynności na hurtowym rynku energii



Wsparcie dla wykorzystywania OZE



Udział przedsiębiorców energochłonnych w usługach elastyczności

Postulaty OIG: Systemowe wsparcie sektora odlewniczego

Wdrożenie skutków prawnych wyroku TSUE z dnia 22.10.2024 r.

- > Implementacja orzeczenia Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej do krajowego porządku prawnego.
- > Uwzględnienie kryteriów niefinansowych w systemach wsparcia, ukierunkowanych na zwiększenie wartości dodanej powstającej w Polsce i UE.

Zwiększenie dostępności surowców

- > **Ułatwienie importu złomu** – uproszczenie procedur i barier administracyjnych.
- > **Ograniczenie eksportu złomu** – w szczególności złomu żelaza i stali, który znajduje się w wykazie B rozporządzenia (WE) nr 1013/2006, nieobjętym zakazem wywozu zgodnie z Konwencją bazylejską.

Wsparcie dla współpracy branżowej

- > Tworzenie **konsorcjów branżowych i klastrów eksportowych** w sektorze hutniczym i odlewniczym.
- > Uruchomienie **programu brandingowego** – budowa jednolitej, rozpoznawalnej marki jakości polskich wyrobów hutniczych i odlewniczych.

Promocja polskiego przemysłu na rynkach strategicznych

- > **Sektor jądrowy** – wsparcie dla polskich przedsiębiorców w ekspansji na światowe rynki jądrowe.
- > **Przemysł zbrojeniowy** – integracja z europejskimi łańcuchami dostaw, udział w programach modernizacji armii, wsparcie eksportu.
- > **Sektor motoryzacyjny i kolejowy** – promocja polskich producentów komponentów i rozwiązań technologicznych.

Specjalizacja w sektorze OZE i energetyki niskoemisyjnej

Wsparcie dla rozwoju kompetencji i infrastruktury w zakresie produkcji komponentów dla odnawialnych źródeł energii oraz technologii niskoemisyjnych.

Postulaty OIG: Środki na inwestycje



Przeznaczenie części dochodów z systemu EU ETS na dekarbonizację sektorów energochłonnych

Środki pozyskane z aukcji uprawnień do emisji powinny być bezpośrednio kierowane na inwestycje wspierające transformację energetyczną przemysłu w szczególności:

- elektryfikację procesów produkcyjnych,
- wdrażanie nisko- i zeroemisyjnych źródeł energii,
- poprawę efektywności energetycznej,
- inne inwestycje pro środowiskowe odpowiadające specyfice sektora hutniczego i odlewniczego.

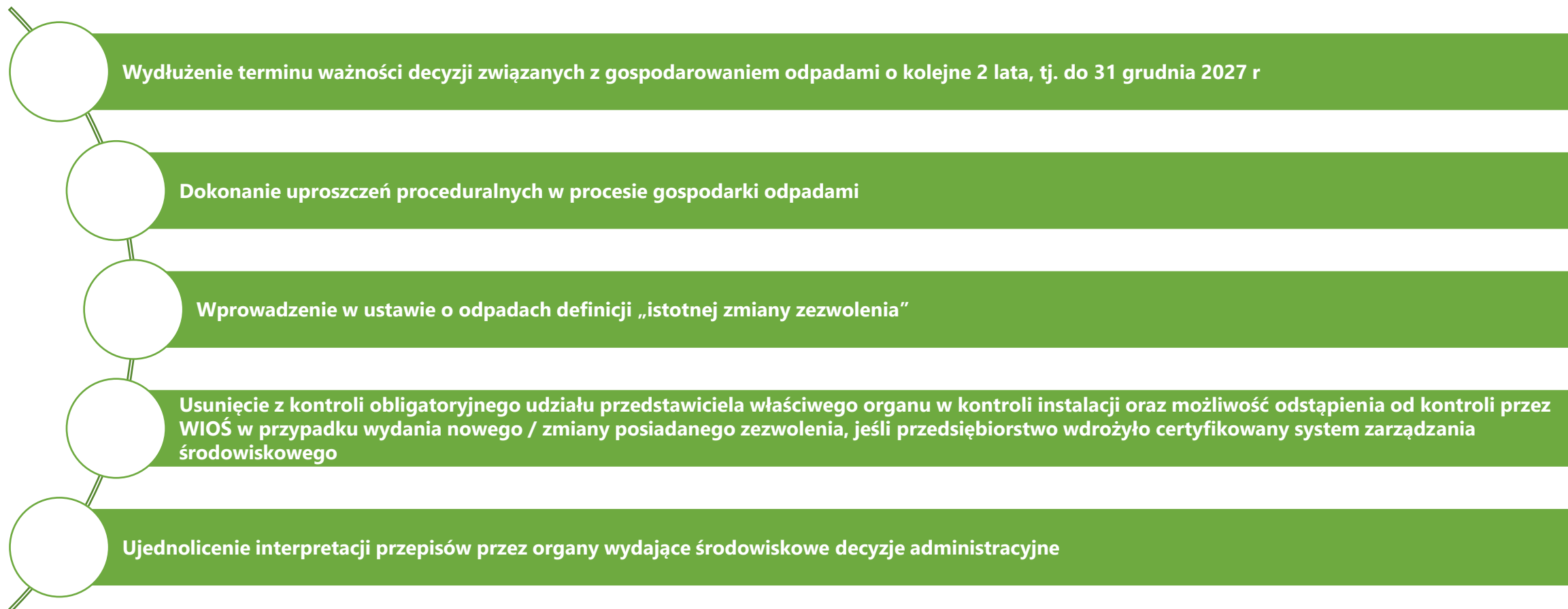


Dedykowane finansowanie projektów inwestycyjnych i badawczo-rozwojowych

Konieczne jest zapewnienie stabilnych i dostępnych mechanizmów finansowania dla:

- projektów modernizacyjnych i technologicznych w zakładach hutniczych i odlewniczych,
- inicjatyw badawczo-rozwojowych ukierunkowanych na innowacje materiałowe, procesowe i środowiskowe.

Postulaty OIG: pozwolenia środowiskowe



Postulaty OIG: Rozwiązania unijne

1. Ograniczenie zjawiska „resource shuffling”

Postulujemy wprowadzenie rozwiązań regulacyjnych, które zapobiegą przerzucaniu zasobów (ang. *resource shuffling*) w celu sztucznego obniżenia śladu węglowego produktów eksportowanych z krajów trzecich.

2. Eksport wyrobów objętych CBAM

Konieczne jest opracowanie mechanizmu wsparcia dla eksportu wyrobów z Unii Europejskiej, które wchodzi w zakres produktowy mechanizmu CBAM. Celem jest zachowanie konkurencyjności europejskich producentów na rynkach globalnych.

3. Rozszerzenie zakresu CBAM

Postulujemy rozszerzenie mechanizmu CBAM na wyroby stalowe, żeliwne i aluminiowe z dalszych etapów łańcucha wartości (ang. *downstream*), aby objąć pełen cykl produkcyjny i ograniczyć ryzyko obchodzenia regulacji.

4. Krajowe wartości domyślne emisji

Zalecamy ustalenie krajowych wartości domyślnych emisji na poziomie rzeczywistych emisji największych emitentów dla danego wyrobu. W okresie przejściowym powinien być stosowany odpowiedni narzut (ang. *mark-up*), który odzwierciedla rzeczywiste warunki produkcji.

5. Emisje pośrednie a dekarbonizacja

Brak rozszerzenia CBAM na emisje pośrednie powinien być utrzymany, jeśli ich uwzględnienie negatywnie wpłynie na zdolności dekarbonizacyjne przemysłu w Unii Europejskiej.

6. Kalkulacja emisji metodą „melt and pour”

Proponujemy, aby kalkulacja emisji opierała się na kraju, w którym stal, żeliwo lub aluminium zostało pierwotnie wytopione i odlane (ang. *melt and pour*), co zapewni większą przejrzystość i zgodność z rzeczywistym śladem węglowym produktu.

Postulaty OIG: Ochrona rynków

1. Uelastycznienie zasad ustalania ceł antydumpingowych

Postulujemy umożliwienie Komisji Europejskiej:

- > rezygnacji z zasady niższego cła (*lesser duty rule, LDR*) w przypadkach, gdy marża szkody przewyższa marżę dumpingu,
- > stosowania dostosowań kosztowych przy kalkulacji wartości normalnej (*particular market situation, PMS*) w sytuacjach, gdy marża dumpingu jest niższa niż marża szkody, a istnieją ku temu uzasadnione przesłanki.

2. Grupowanie postępowań

Możliwość łączenia szerszego zakresu wyrobów i krajów eksportujących w ramach jednego postępowania ograniczy koszty po stronie przemysłu i usprawni działania Komisji Europejskiej.

3. System kontroli pochodzenia – „melt and pour”

Wprowadzenie systemu śledzenia kraju, w którym stal została pierwotnie wytopiona i odlana, pozwoli zapobiec obchodzeniu środków ochronnych przez nieznaczne przetwarzanie w krajach trzecich.

4. Kompleksowy system taryfikacji po 2026 r.

Po wygaśnięciu obecnych środków ochronnych w czerwcu 2026 r., postulujemy wdrożenie jednolitego systemu taryfikacji obejmującego wszystkie wyroby stalowe, żeliwne i z metali nieżelaznych oraz wszystkie kraje eksportujące do UE.

3. URE w sprawie rekompensat



Informacja o bieżących postępowaniach URE

Odlewnie otrzymują wezwania w ramach toczących się postępowań administracyjnych, w których Urząd Regulacji Energetyki (URE) nakazuje uwzględniać wyłącznie zużycie energii elektrycznej na piecach odlewniczych.

Stanowisko URE nie wynika z obowiązujących przepisów prawa i stanowi nadinterpretację, która prowadzi do niekorzystnych skutków dla przedsiębiorstw z sektora odlewniczego.

Skutki tej interpretacji:

- > W obawie przed odrzuceniem wniosku, odlewnie dostosowują się do zaleceń URE.
- > W konsekwencji, co roku otrzymują **o 5–10% niższą rekompensatę sektorową**, pomimo rzeczywistego zużycia energii w procesach pomocniczych, które są niezbędne w cyklu produkcyjnym.

Rekomendacja

Zalecamy przygotowanie pisma do **Ministra Energii** oraz **Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**, w którym zostanie wskazany:

- > **brak podstaw prawnych** dla takiej interpretacji,
- > **negatywny wpływ** na wysokość rekompensat dla sektora odlewniczego,
- > oraz konieczność uwzględnienia pełnego zużycia energii w procesach technologicznych, zgodnie z rzeczywistym przebiegiem produkcji.

4. Dyrektywa IED



Dyrektywa IED– Zastosowanie i obowiązki dla instalacji odlewniczych

Dyrektywa IED (Industrial Emissions Directive) znajduje zastosowanie do instalacji odlewniczych spełniających kryteria określone w załączniku I:

Odlewnie żelaza o produkcji przekraczającej **20 ton na dobę**

Odlewnie metali nieżelaznych, które przetapiają:

- > **ponad 4 tony ołowiu na dobę** lub
- > **ponad 20 ton innych metali na dobę**

Regulowane obszary środowiskowe:

- Emisje do powietrza i wody
- Gospodarka odpadami
- Zużycie energii i surowców
- Hałas i zapachy

Obowiązki operatorów instalacji:

- Stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT)
- Wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego (EMS)
- Uzyskanie pozwolenia zintegrowanego

Nowe wymagania – IED 2.0:

- Zgodnie z nowelizacją dyrektywy – **IED 2.0**, wprowadzony zostaje **obowiązek wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego (EMS)** dla instalacji objętych dyrektywą.
- Termin wdrożenia: do **1 lipca 2027 r.**

Obowiązki odlewni (zgodnie z IED)

art.	Obowiązki Odlewni
4, 12	Uzyskanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie działalności, zawierającego m.in. opis instalacji, rodzaj i ilość emisji, środki zapobiegania emisjom oraz wykaz działań zapobiegających powstawaniu odpadów
14, 15	Stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT) , określających m.in. dopuszczalne wielkości emisji
16	Regularne monitorowanie emisji do powietrza, wody i gleby, przekazywanie danych odpowiednim organom oraz przechowywanie dokumentacji przez co najmniej 5 lat
11	Podstawowe obowiązki operatora: efektywne wykorzystanie energii, zapobieganie powstawaniu odpadów, recykling lub odzysk, działania zapobiegające wypadkom
14a*	Wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego (EMS/EMAS) – <i>obowiązek wprowadzony przez IED 2.0, konieczność wdrożenia do 1 lipca 2027 r.</i>
22	Ocena stanu skażenia gleby i wód podziemnych po zakończeniu działalności instalacji – obowiązek przywrócenia terenu do stanu początkowego

* nowy obowiązek wynikający z dyrektywy IED 2.0

5. Prace w Ministerstwie Rozwoju i Technologii



Prace MRIT

Program stabilizacji cen energii

W Ministerstwie Rozwoju i Technologii prowadzone są równoległe prace nad programem stabilizacji cen energii elektrycznej zużywanej przez firmy energochłonne. Inicjatywa ta ma również na celu wsparcie przemysłu w procesie niskoemisyjnej transformacji Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

- > **Postulowane rozwiązanie:** zamrożenie ceny energii na poziomie **50 EUR/MWh**
- > **Status:** OIG ani szerzej branża odlewnicza **nie uczestniczy** w tych pracach

Ryzyko braku reprezentacji branży odlewniczej

- > Istnieje **niskie prawdopodobieństwo**, że uchwalone zostaną **dwa odrębne programy** – osobno dla przemysłu energochłonnego i dla hutnictwa/odlewnictwa
- > Najbardziej prawdopodobny scenariusz to **jeden wspólny program**, którego kształt zostanie wypracowany w ramach prac MRIT
- > Udział wyłącznie w pracach Ministerstwa Energii może skutkować **brakiem wpływu branży odlewniczej** na ostateczne rozwiązania

Rekomendacja

- > Postulujemy **aktywny udział OIG w pracach prowadzonych przez MRIT**, aby zapewnić reprezentację interesów branży odlewniczej i zwiększyć szanse na uwzględnienie jej potrzeb w projektowanym programie wsparcia.

6. Zespół ds. obronności



Zespół ds. obronności (Lewiatan)

„Armia potrzebuje przemysłu, a przemysł potrzebuje armii”

~minister obrony Władysław Kosiniak-Kamysz, spotkanie w Konfederacji Lewiatan, 15.09.2025

zainicjowanie Zespołu ds. obronności podczas spotkania z udziałem przedstawicieli MON, PGZ i firm związanych z sektorem

rosnące wydatki na obronność – 186,6 mld zł na 2025 r. i rekordowe 200 mld zł w budżecie MON na 2026 r.

ogromny rynek dla polskich firm, efekt mnożnikowy inwestycji, rozwój nowych technologii, sektor obronny jako motor rozwoju gospodarczego

Dynamiczny rozwój sektora obronnego otwiera nowe możliwości przed branżą odlewniczą jako kluczowym poddostawcą elementów uzbrojenia i komponentów specjalistycznego sprzętu wojskowego.