



Ministerstwo  
Rozwoju i Technologii

---

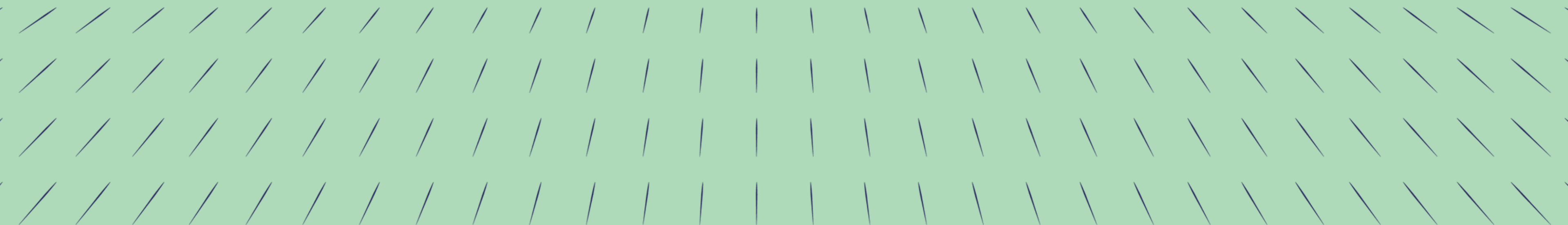


# XVIII spotkanie Grupy Roboczej ds. stosowania Taksonomii UE

29 maja 2026 r.

# ■ ■ Otwarcie spotkania i wprowadzenie

Marta Ostrowska-Chałupa  
Ministerstwo Rozwoju i Technologii

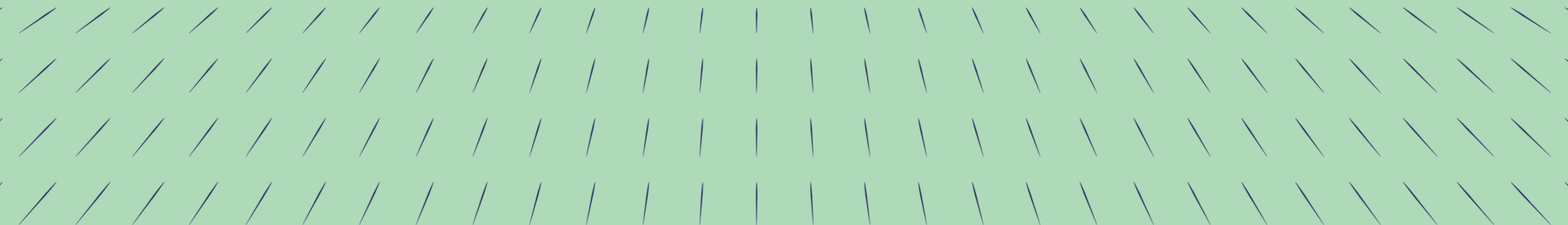


# Agenda spotkania

10:00-10:10	Otwarcie spotkania	Marta Ostrowska-Chałupa Ministerstwo Rozwoju i Technologii
10:10-10:20	Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. oceny wpływu i minimalnych gwarancji w kontekście wymagań taksonomicznych dla sektora energetycznego	Paweł Bogacz, AGH
10:20-10:30	Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. celu środowiskowego związanego z GOZ	Marta Promińska, STRABAG
10:30-10:40	Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. zgodność z zasadą DNSH Taksonomii UE	Marta Promińska, STRABAG
10:40-10:50	Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. celu środowiskowego związanego z ochroną bioróżnorodności	Jakub Glapan, Energopomiar
10:50-11:00	Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. analizy ryzyk klimatycznych dla pozostałych sektorów	Magdalena Skrzyńska, Energopomiar
11:00-11:10	Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. analizy ryzyk klimatycznych dla MŚP i gospodarstw domowych	Ewelina Migacz, MRiT
11:10-11:20	Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. infrastruktury gazowej w odniesieniu do założeń ujętych w Taksonomii UE	Małgorzata Polkowska, Gaz-System
11:20-11:30	Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. minimalnych gwarancji	Izabela Małek, MRiT
11:30-11:50	Informacje nt. prac KE w zakresie rewizji TKK	Izabela Małek, MRiT
11:50-12:00	Podsumowanie i zakończenie spotkania	Marta Ostrowska-Chałupa Ministerstwo Rozwoju i Technologii

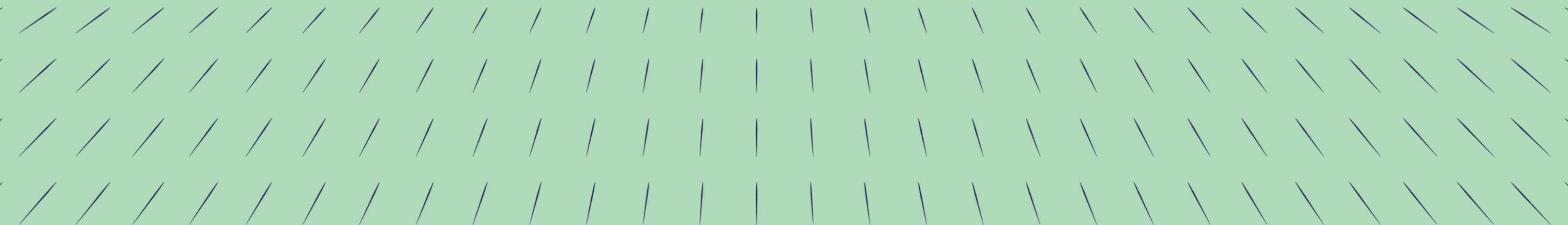
- Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. oceny wpływu i
- minimalnych gwarancji w kontekście wymagań taksonomicznych dla sektora energetycznego

Paweł Bogacz  
AGH



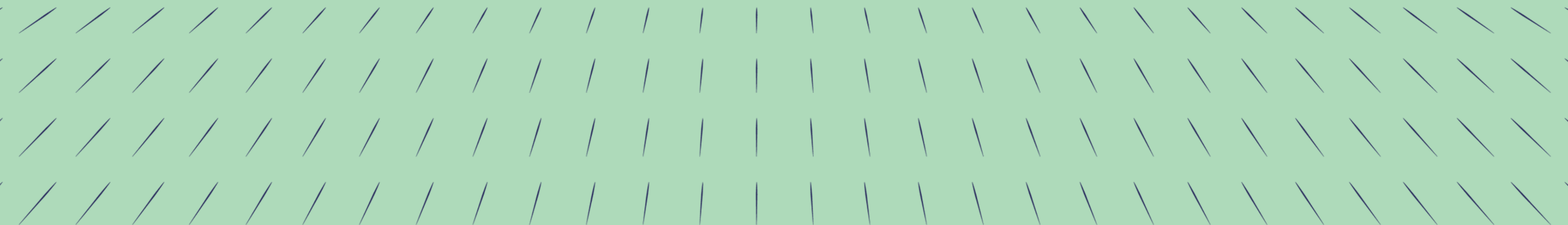
- **Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. celu**
- **środowiskowego związanego z GOZ**

Marta Promińska  
Strabag



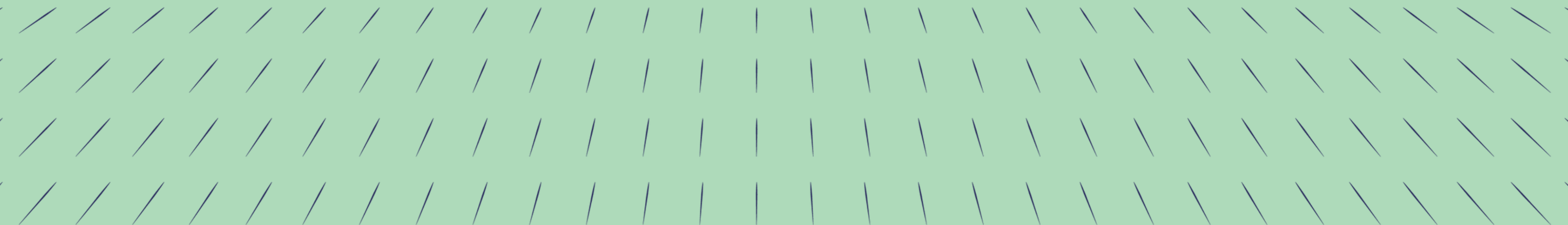
- **Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. zgodność z**
- **zasadą DNSH Taksonomii UE**

Marta Promińska  
Strabag



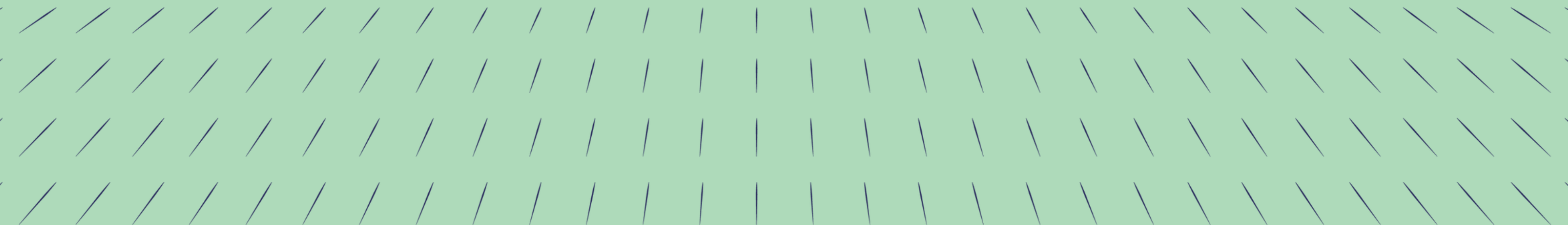
- **Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. celu**
- **środowiskowego związanego z ochroną**
- bioróżnorodności**

Jakub Glapan  
Energopomiar



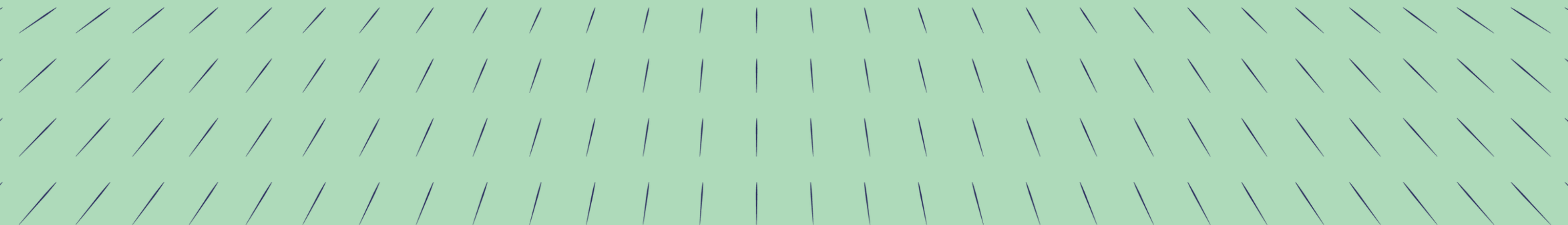
- **Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. analizy ryzyk**
- **klimatycznych dla pozostałych sektorów**

Magdalena Skrzyńska  
Energopomiar



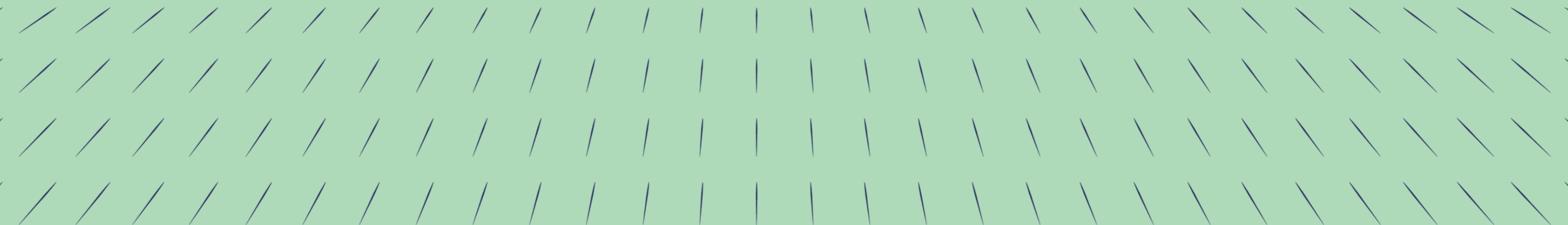
- **Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. analizy ryzyk**
- **klimatycznych dla MŚP i gospodarstw domowych**

Ewelina Migacz  
MRiT



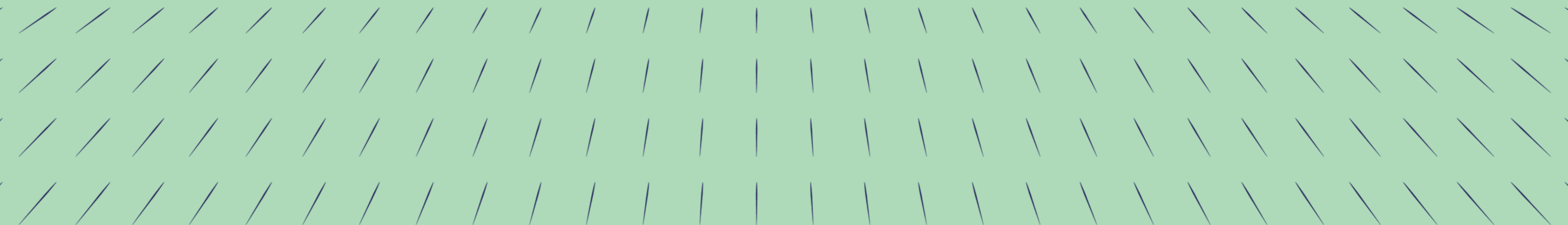
- **Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. infrastruktury**
  - **gazowej w odniesieniu do założeń ujętych w**
- ## **Taksonomii UE**

Małgorzata Polkowska  
Gaz-System



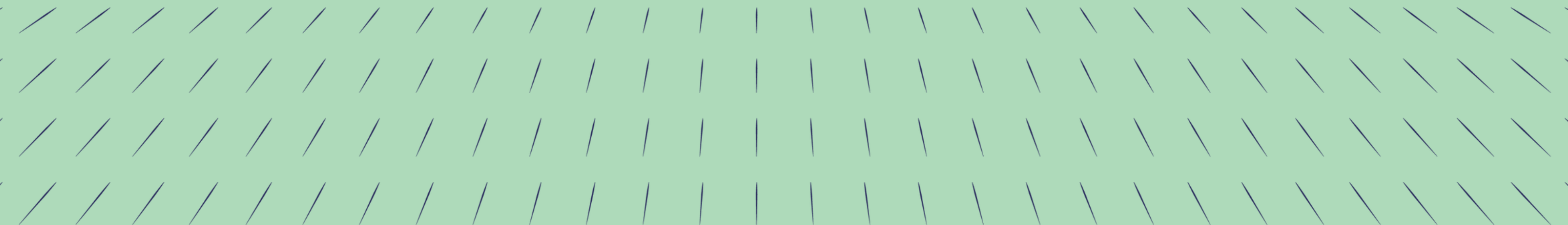
- **Informacje nt. stanu prac Zespołu ds. minimalnych**
- **gwarancji**

Izabela Małek  
Ministerstwo Rozwoju i Technologii



# ■ Informacje nt. prac KE w zakresie rewizji TKK

Izabela Małek  
Ministerstwo Rozwoju i Technologii



# Harmonogram prac Komisji Europejskiej

- Komisja Europejska prowadzi rewizję technicznych kryteriów kwalifikacji w sześciu blokach tematycznych:
  1. działalności produkcyjne, farmacja, usługi, załącznik C
  2. **działalności budowlane, nieruchomości i inne związane z budynkami, załącznik A i załącznik E**
  3. leśnictwo, ochrona środowiska, rozwiązania oparte na naturze, zakwaterowanie, ICT, badania, załącznik D
  4. transport i działania związane z transportem
  5. działalność związana z energetyką
  6. działalność związana z wodą i gospodarką odpadami, załącznik B
- III-IV kwartał 2025: KE przeprowadziła warsztaty „reality check” poświęcone przeglądowi technicznych kryteriów kwalifikacji dla ww. działalności z poszczególnymi interesariuszami oraz tzw. otwarty call of evidence (konsultacje publiczne zakończone 5.12.2025).
- W ramach rewizji zapowiedziano uproszczenie kryteriów i załączników oraz dostosowanie i uspojnienie ich treści do obowiązującego już prawa.
- **17.03 – 14.04.2026:** konsultacje publiczne projektów zmieniających tzw. klimatyczny i środowiskowy akt delegowany
- **Zaktualizowane techniczne kryteria kwalifikacji mają zostać przyjęte w II kw. 2026 r. i obowiązywać od 1.01.2027 r. tj. za okres sprawozdawczy 2026.**

# Informacje nt. rewizji technicznych kryteriów kwalifikacji

## - budownictwo

W ramach przeprowadzonej rewizji KE zaproponowała następujące zmiany:

### 3.5 – Produkcja urządzeń poprawiających efektywność energetyczną budynków

- Zaktualizowano listę produktów oraz rozszerzono zakres kategorii produktów
- Zastąpiono pojęcie „najliczniej reprezentowanych klas” na „istotnie reprezentowane klasy” (significantly populated classes) urządzeń.
- Zmieniono wartość współczynnika dla okien i przezroczystych ścian osłonowych na  $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Dodano kategorię sterowalnych opraw oświetleniowych ze źródłem światła LED oraz elementy ścian i dachów

### 7.1 - Nowe budynki

- Dostosowano kryteria istotnego wkładu do wymogów dla budynków o zerowej emisji z dyrektywy EPBD
- Obniżono próg dla testu szczelności do  $1000 \text{ m}^2$
- Uspójniono harmonogram wprowadzenia wymogu analizy śladu węglowego w całym cyklu życia z harmonogramem EPBD, wprowadzając wymóg analizy od 2028 r.
- Usunięto wybrane, trudne do spełnienia progi dotyczące urządzeń oszczędzających wodę
- Wyłączono zasypywanie z kategorii recyklingu, a próg recyklingu podwyższono do 85%
- Zastąpiono odniesienia dotyczące projektowania w obiegu zamkniętym zastępując normy ISO przepisami EU Level(s)
- Usunięto szczegółowe progi dotyczące substancji niebezpiecznych w obszarze zanieczyszczeń, uspójniając TKK z zapisami dyrektywy REACH
- Usunięto wymogi dotyczące ograniczania hałasu i pyłu
- Wykluczono inwestycje na terenach podmokłych, torfowiskach, trwałych użytkach zielonych i określonych typach lasów oraz wprowadzono obowiązek stosowania hierarchii łagodzenia wpływu

# Informacje nt. rewizji technicznych kryteriów kwalifikacji - budownictwo cd. oraz Załącznik A

## 7.2 - Renowacja

- Wprowadzono wyłączenia dla indywidualnych właścicieli budynków z zakresu załącznika C dot. urządzeń wodnych, aby ułatwić dostęp do kredytów na renowacje
- w zakresie zasady DNSH wprowadzono analogiczne zmiany jak dla działalności 7.1.

## 7.7. Nabycie

- Dodano trzecią opcję istotnego wkładu - nabycie połączone z renowacją prowadzącą do co najmniej 60% poprawy efektywności energetycznej

## Kryterium DNSH (dla sektora budowlanego)

Dostosowano kryterium do prawa UE tam, gdzie przepisy unijne zapewniają wystarczającą ochronę, a także usunięto kryteria, kiedy nie są one konieczne lub generują nadmierne obciążenia.

Zastąpiono wcześniejsze rekomendacje dot. obliczania emisji gazów cieplarnianych nowymi rekomendacjami PEF (Product Environmental Footprint).

## Załącznik A

- Dodano wyraźne numerowanie, nagłówki oraz nową, logiczną kolejność kroków. Nowy, uporządkowany proces obejmuje trzy kroki: (1) Wstępna analiza ryzyka klimatycznego; (2) Przygotowanie planu adaptacyjnego oraz identyfikacja rozwiązań adaptacyjnych; (3) Wdrożenie planu lub wyjaśnienie, dlaczego wdrożenie nie jest konieczne. W przypadkach, w których wstępna analiza nie wykaże istotnych zagrożeń, dalsze etapy nie będą wymagane do spełnienia wymogów Załącznika A.
- Usunięto wcześniejszy wymóg wdrożenia rozwiązań adaptacyjnych w ciągu pięciu lat, pozostawiając decyzję o terminie przedsiębiorstwu.
- W obszarze istotnego wkładu podniesiono poziom wymogów - działania muszą nie tylko mieć opracowany plan adaptacyjny, ale także realnie wdrożyć środki adaptacyjne oraz wykazać, że nie generują one szkody w innych obszarach.

# Informacje nt. rewizji technicznych kryteriów kwalifikacji

## - Załącznik B, C, D

### Załącznik B

Uszczegółowiono sposób wykazywania zgodności z Ramową Dyrektywą Wodną oraz Ramową Dyrektywą ws. Strategii Morskiej tj.

1. uzyskanie zgody na realizację projektu wydaną po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko;
2. posiadanie odpowiednich pozwoleń środowiskowych lub poprzez alternatywną dokumentację lub zgłoszenia do właściwych organów (jeśli decyzje nie są wymagane)
3. ocenę oddziaływania na środowisko, zgodę na realizację projektu lub odpowiednią dokumentację alternatywną w przypadku Ramowej Dyrektywy w sprawie Strategii Morskiej.

### Załącznik C

- Doprecyzowano różnicę pomiędzy „użyciem” a „obecnością” dla pkt. 8. - sformułowanie odnosi się wyłącznie do zamierzonego użycia substancji. Naturalne występowanie pierwiastków nie jest uznawane za zanieczyszczenie.
- Pkt. 7. - substancje z listy kandydackiej mogą być używane, jeśli operator zapewnia kontrolę narażenia i emisji zgodnie z unijnymi przepisami chemicznymi
- Dodano wymogi dotyczące uwzględniania substancji SVHC na etapie projektowania produktów

### Załącznik D

- Ograniczono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wyłącznie do projektów objętych dyrektywą EIA.
- Operatorzy projektów, które rozpoczęto przed wejściem w życie dyrektywy EIA muszą wykazać, że projekt został zatwierdzony zgodnie z obowiązującymi wówczas przepisami.

# Informacje nt. rewizji technicznych kryteriów kwalifikacji

## – transport, produkcja przemysłowa

### Działalności związane z transportem

- Ograniczono zakaz przewozu ładunków wyłącznie do przypadków, w których istnieje konkretny projekt transportu czystych paliw kopalnych
- Zrezygnowano ze stosowania Załącznika A w odniesieniu do aktywów mobilnych
- Zakres kwalifikujących się opon został rozszerzony – obecnie mogą one należeć do jednej z dwóch najliczniej reprezentowanych klas pod względem hałasu toczenia i oporu toczenia. Kryterium należy stosować jedynie na etapie, na którym dany podmiot podejmuje decyzje dot. montażu lub wymiany opon.
- Dodano możliwość spełnienia kryterium istotnego wkładu poprzez uwzględnienie biopaliw w operacjach kolejowych

### Działalności z sektora produkcji i usług

- Uspójniono TKK z z kryteriami Net Zero Industry Act oraz RFNBO w ramach RED III, w szczególności w odniesieniu do wytwarzania i wykorzystania wodoru
- Doprecyzowano zapisy dotyczące infrastruktury wykluczonej oraz produktów zawierających gazy fluorowane. Zachowano wartości ETS dla działalności przejściowej.
- Rozszerzono zakres działalności o technologie recyklingu inne niż mechaniczny i chemiczny, a także o działalności komplementarne.
- Zmieniono wartości progów zawartości materiałów z recyklingu w ramach kryterium istotnego wkładu obejmują:
  - Udział co najmniej 35% materiału pochodzącego z recyklingu post-konsumenckiego dla opakowań niemających kontaktu z żywnością do 2040 r., wzrastając do 65% po 2040 r.
  - Udział co najmniej 30% materiału z recyklingu dla opakowań PET mających kontakt z żywnością do 2040 r., wzrastając do 50% po 2040 r.
  - Udział co najmniej 10% dla innych materiałów mających kontakt z żywnością.
- Usunięto dwie działalności farmaceutyczne, które w praktyce okazały się niemożliwe do wdrożenia przez sektor
- Dla działalności 5.1. dodano definicje naprawy, konserwacja, renowacji.
- Dla działalności 5.2. i 5.4. dostosowano kryteria, aby zapewnić dostępność kluczowych części zamiennych. Wprowadzono wykluczenie odsprzedaży produktów zwróconych. Uproszczono kryteria dotyczące opakowań, wprowadzając jasne i jednoznaczne wymagania w tym zakresie oraz dostosowując je do rozporządzenia PPWR.
- Dla działalności 5.5. utrzymano wymóg zwrotu produktu po zakończeniu umowy.

# Informacje nt. rewizji technicznych kryteriów kwalifikacji

## – zarządzanie wodą i odpadami, sektor energetyczny

### Działalności związane z zarządzaniem wodą i odpadami

- Połączono ze sobą działalności 5.1. i 5.2. w celu dopasowania ich zakresu do działalności 2.1 określonej w Załączniku I środowiskowego aktu delegowanego.
- Dla działalności 5.7. wprowadzono 10% próg wykorzystania upraw spożywczych i paszowych jako surowca wejściowego do oczyszczalni ścieków
- Obniżono próg wymaganego udziału zbieranych odpadów biologicznych z 70% do 50% surowców wejściowych do procesu kofermentacji
- Zwiększono wymagany udział surowców przeznaczonych na zaawansowaną bioenergię poddawaną kofermentacji z 30% do 50%

### Działalności z sektora energetycznego

- Usunięto wymóg spełniania konkretnego progu emisji dla działalności dot. geotermii (4.6., 4.18., 4.22.)
- Rozszerzono zakres działalności wchodzących w działalność 4.14. sieci przesyłowe i dystrybucyjne wodoru, nie ograniczając go wyłącznie do typu instalacji
- Rozdzielono działanie związane z działalnością 4.16 dot. pomp ciepła włączając je do działań 3.5 i 7.6.
- Wprowadzono uspojnienia z dyrektywą ws. odnawialnych źródeł energii dla działalności związanych z bioenergią, uwzględniając zasadę kaskadowego wykorzystania biomasy
- Dodano próg emisji gazów cieplarnianych wynoszący 65% dla działań wykorzystujących biopaliwa i biogaz w transporcie oraz biopłyny, niezależnie od momentu rozpoczęcia działalności
- Włączono próg dla wszystkich instalacji paliw z biomasy, które muszą osiągnąć 80% oszczędności do 2030 r. zgodnie z RED III.

# Informacje nt. rewizji technicznych kryteriów kwalifikacji

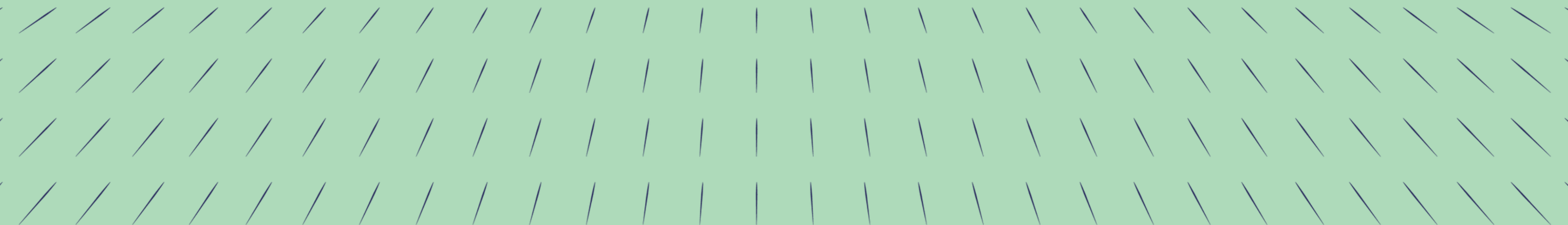
## – leśnictwo, ochrona środowiska

### Działalności związane z zarządzaniem leśnictwem i ochroną środowiska

- Rozróżniono 4 typy działalności leśniczej
- Uproszczono wymagania planistyczne dodając odwołania do planu zalesiania czy planu zarządzania lasem
- Wprowadzono obowiązek utrzymania statusu lasu przez co najmniej 40 lat.
- Wprowadzono ogólną klauzulę dotyczącą reagowania na anomalie pogodowe, wymagającą działań minimalizujących ich skutki i ograniczających ryzyko ich powtórzenia
- Zaktualizowano odniesienia do należytej staranności
- Wydłużono okres na przeprowadzenie pierwszego audytu z 2 do 5 lat, utrzymując możliwość oceny grupowej.
- Wzmocniono powiązanie z ramowym systemem certyfikacji usuwania i gospodarowania węglem dla zalesiania i odtwarzania terenów podmokłych
- W obszarze Załącznika II skrócono i ujednolicono metodologię testu istotnego wkładu w adaptację do zmian klimatu
- Kryteria DNSH zostały uproszczone i wyraźniej powiązane z odpowiadającymi im działaniami z Załącznika I.

# ■ ■ Podsumowanie i zakończenie spotkania

Marta Ostrowska-Chałupa  
Ministerstwo Rozwoju i Technologii





Ministerstwo  
Rozwoju i Technologii

---

**Dziękujemy!**