



## Nowe wyzwania dla firm z sektora Food & Agro

### Nowe wyzwania dla firm z sektora Food & Agro w 2025 roku: Jak przygotować się do raportowania?

Od 2024 roku, kolejne przedsiębiorstwa są stopniowo włączane do obowiązku raportowania zrównoważonego rozwoju, w tym śladu węglowego, zgodnie z unijną dyrektywą CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive). Zasady te obowiązują już dużych graczy, ale w 2025 roku obejmą także średnie przedsiębiorstwa (SME), w tym te, z sektora Food & Agro.



#### Kto musi raportować?

- **2024 r.** – duże spółki interesu publicznego (+500 pracowników),
- **2025 r.** – duże przedsiębiorstwa (+250 pracowników i/lub 50 mln EUR obrotów, 25 mln EUR aktywów),
- **2026 r.** – MŚP i inne przedsiębiorstwa notowane na giełdzie.

W 2025 roku obowiązkiem raportowania objętych będzie około **3500 firm**.



#### Co to oznacza dla firm z sektora Food & Agro?

- **98%** firm z branży spożywczej wkrótce będzie zobowiązanych do dostarczania raportów niefinansowych zgodnie z regulacjami CSRD.
- Wymóg będzie obowiązywał niezależnie od tego, czy działają bezpośrednio w branży spożywczej (produkcja i sprzedaż żywności), czy pełnią rolę dostawców surowców do produkcji.

### Wyzwania związane z Zakresem 3 (Scope 3) emisji w sektorze Food & Agro

- **30%** - tyle globalnych emisji gazów cieplarnianych generuje sektor rolno-żywnościowy, co czyni go jednym z kluczowych obszarów działań na rzecz ochrony klimatu.
- **25%** - taki odsetek gruntów rolnych ma być przeznaczony na rolnictwo ekologiczne do 2030 roku, wspierając zrównoważony rozwój sektora.
- **75% - 98%** – tyle emisji w firmach spożywczych pochodzi z Zakresu 3, z czego większość generowana jest w łańcuchu dostaw, głównie na etapie produkcji surowców.
- **6 razy więcej** – emisje związane z produkcją żywności przewyższają emisje bezpośrednie przedsiębiorstw aż sześciokrotnie.
- **Ponad 80%** – to udział emisji Zakresu 3 wynikających z zakupu surowców. Wymaga to ścisłej współpracy z dostawcami w celu wdrażania praktyk ograniczających emisje i zarządzania łańcuchem dostaw w sposób zrównoważony.



## Jak przygotować się do raportowania?

- 1** Zidentyfikuj datę obowiązku raportowania dla swojej firmy.
- 2** Dobierz partnerów, którzy pomogą Ci przygotować proces.
- 3** Zrób audyt obecnych praktyk ESG.
- 4** Zaplanuj cele dekarbonizacji zgodnie z polityką firmy, pamiętając o ich mierzalności i weryfikowalności.
- 5** Redukuj emisje w łańcuchu dostaw, współpracując z rolnikami, by wdrożyć praktyki rolnictwa regeneratywnego.

## Dlaczego warto dekarbonizować łańcuch wartości poprzez rolnictwo regeneratywne?



**Spełnianie oczekiwań konsumentów** – rosnąca świadomość społeczna sprawia, że konsumenci coraz częściej wybierają produkty lokalne, wspierające dobrostan zwierząt oraz przeciwdziałające marnotrawstwu żywności. Firmy, które wdrażają transparentne i zrównoważone praktyki produkcji, zyskują przewagę konkurencyjną.



**Zwiększenie wydajności gleby** – zdrowa gleba poprawia jakość upraw, prowadząc do wyższych plonów i bardziej efektywnej produkcji.



**Lepsza jakość surowców** – produkty pochodzące z żyznej gleby są często bogatsze w składniki odżywcze, co podnosi ich wartość rynkową.



**Wyższa rentowność w dłuższej perspektywie** – ograniczenie stosowania nawozów i chemikaliów nie tylko obniża koszty, ale także zwiększa odporność gospodarstw na skutki zmian klimatu.

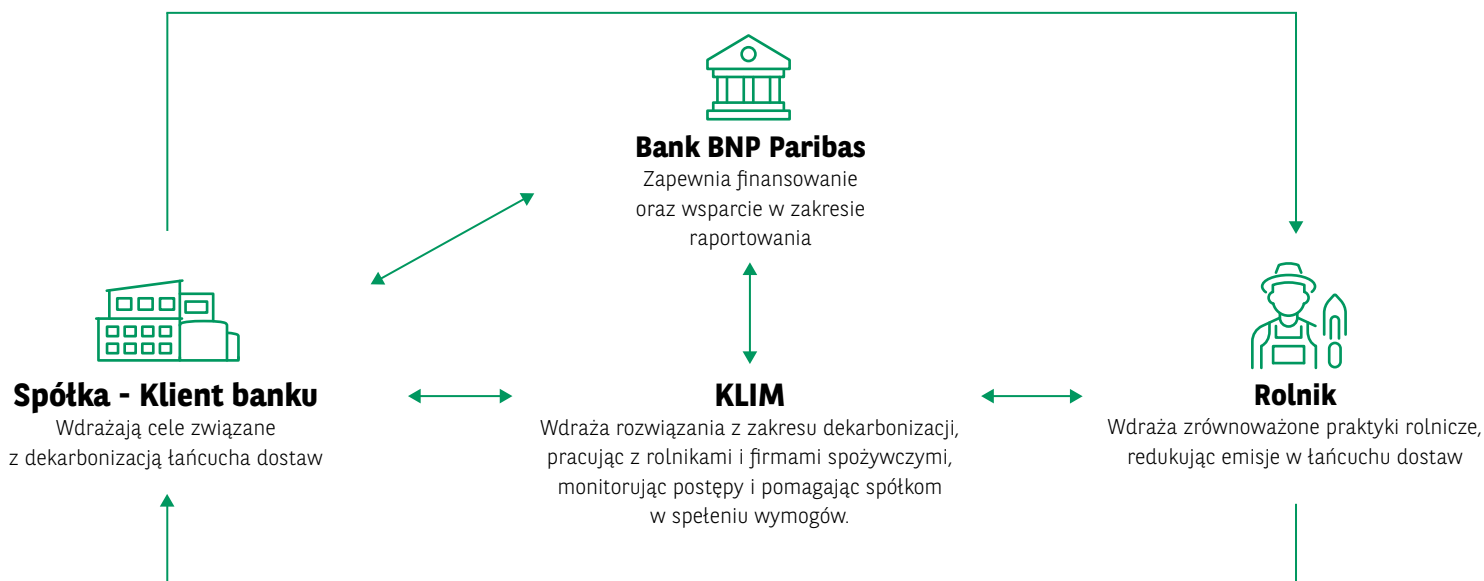


**Ochrona ekosystemów** – regeneracja gleby, wód i bioróżnorodności wspiera równowagę ekologiczną, przyczyniając się do długoterminowej ochrony środowiska.

## Dobre praktyki - współpraca z KLIM

Współpraca z KLIM to połączenie korzyści regulacyjnych, rynkowych, środowiskowych i ekonomicznych – redukcja emisji, spełnienie wymagań prawnych, wsparcie dostawców w zrównoważonej transformacji oraz zwiększenie wartości i konkurencyjności produktów.

### Współpraca w łańcuchu dostaw





## Korzyści środowiskowe i finansowe:

- **1,7 tony eCO2 na hektar** – tyle średnio można zredukować w swoich emisjach łańcucha dostaw, dzięki współpracy z KLIM i praktykom rolnictwa regeneratywnego.
  - ▶ **Nawet 17 000 ton eCO2 rocznie** – możliwa redukcja emisji dla spółki współpracującej z 300 dostawcami na 10 000 ha ziemi.
- **Średnio 70% wartości kredytów węglowych** - generowanych w ramach projektu prowadzonego przez KLIM trafia do rolników, co wspiera ich finansowo i wzmacnia relacje z dostawcami.
  - ▶ **Nawet 25 000 PLN rocznie** – to dodatkowy dochód dla rolnika gospodarującego na 100 ha ziemi, współpracującego w ramach projektu ze spółką i KLIM.



## Korzyści regulacyjne i rynkowe:

- **Wiarygodne dane do raportów ESG** – KLIM dostarcza szczegółowe zestawienia danych dla Zakresu 3, wspierając zgodność z regulacjami CSRD i tworzenie planów redukcji emisji.
  - ▶ Na podstawie indywidualnych danych każdego dostawcy KLIM przedstawia szczegółowy plan redukcji dla tego dostawcy i całego łańcucha dostaw przedsiębiorstwa.
- **Możliwość promowania produktów jako bardziej zrównoważonych** – odpowiada to na rosnące wymagania konsumentów, zwiększając konkurencyjność firmy na rynku.
- **Długoterminowa stabilność dostaw** – zapewniona dzięki regeneracji ekosystemów i poprawie jakości gleby.
- **Wymiana wiedzy** - KLIM oferuje platformę wymiany najlepszych praktyk, sprzyjając ciągłemu doskonaleniu i innowacjom w całym łańcuchu dostaw.