

## Raport 2024

# Droga do zrównoważonego rozwoju

## II edycja badania

### Zrównoważony rozwój i raportowanie ESG w polskich firmach przemysłowych i architektoniczno-budowlanych

W związku z postępującym kryzysem klimatycznym i nowymi regulacjami w obszarze ESG, wprowadzanymi przez Unię Europejską, **stosunek do zrównoważonego rozwoju i poziom adopcji rozwiązań z tego obszaru staje się coraz bardziej istotnym elementem budowania przewagi konkurencyjnej przez przedsiębiorstw. Na jakim etapie w kierunku neutralności klimatycznej są obecnie firmy z sektora przemysłowego?**

## Branża przemysłowa kluczowe wnioski



Pobierz cały raport

### Zmiany w kierunku zrównoważonego rozwoju wprowadzone dotychczas przez firmy:

**86%**

**Zmniejszenie ilości odpadów** produkcyjnych oraz/lub wykorzystanie większej ilości materiałów pochodzących z recyklingu

**73%**

Opracowanie lub zainwestowanie w **bardziej energooszczędne** procesy lub maszyny

**67%**

**Zwiększenie wykorzystania** odnawialnych źródeł energii



### Motywacje zaangażowania firm w zrównoważony rozwój:

**70%**

**Obowiązki** wynikające z przepisów prawa

**49%**

**Oczekiwania** klientów



### Korzyści płynące z wprowadzania zrównoważonych rozwiązań:

**77%**

**Zmniejszenie** zużycia energii

**65%**

**Lepsze wykorzystanie zasobów** (mniej odpadów)



### Wyzwania związane z realizacją celów zrównoważonego rozwoju:

**38%**

Brak **środków** finansowych

**32%**

Brak **wewnętrznej wiedzy specjalistycznej** w zakresie zrównoważonego rozwoju



### Procesy wspierające wdrażanie zrównoważonych rozwiązań:

**83%**

**Ulepszanie własnych procesów** w celu zmniejszenia zużycia energii

**76%**

Wzrost **konkurencyjności**

**74%**

Poprawa **efektywności energetycznej** dla użytkowników końcowych

**74%**

Usprawnienia **łańcucha dostaw**



### Rozwiązania o największym potencjale obniżenia emisji CO<sub>2</sub>:

**70%**

**Zmniejszenie** ilości **odpadów**

**70%**

**Zmniejszenie zużycia energii** podczas produkcji



### Procesy o największym znaczeniu dla przyszłej transformacji firm:

**70%**

**Optymalizacja** zużycia energii w fabryce

**53%**

**Efektywność** energetyczna produktu

**47%**

**Produkcja neutralna** pod względem emisji CO<sub>2</sub>

