

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 przedsiębiorstwa. Na jakim etapie w kierunku neutralności klimatycznej są obecnie firmy z sektora architektoniczno-budowlanego?**

Branża architektoniczno-budowlana kluczowe wnioski



Pobierz cały raport

Zmiany w kierunku zrównoważonego rozwoju wprowadzone dotychczas przez firmy:

55%

Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii

52%

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

52%

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



Motywacje zaangażowania firm w zrównoważony rozwój:

74%

Obowiązki wynikające z przepisów prawa

40%

Oczekiwania klientów



Korzyści płynące z wprowadzania zrównoważonych rozwiązań:

64%

Zmniejszenie zużycia energii

47%

Lepsze wykorzystanie zasobów (mniej odpadów)



Wyzwania związane z realizacją celów zrównoważonego rozwoju:

49%

Brak **środków** finansowych

42%

Brak **zainteresowania** ze strony klientów

41%

Brak **silnego uzasadnienia** biznesowego



Rozwiązania o największym potencjale obniżenia emisji CO₂:

72%

Modernizacja budynków (branża budowlana)

54%

Energia odnawialna (branża architektoniczna)

40%

Innowacje materiałowe (branża architektoniczna)



Zrównoważone rozwiązania korzystnie wpływające na sprzedaż:

38%

Analiza oświetlenia dziennego

27%

Model energetyczny w całym procesie projektowania

27%

Projekty **zerowej emisji** netto



Procesy o największym znaczeniu dla przyszłej transformacji firm:

32%

Budynki o zerowym zużyciu energii netto

38%

Inteligentna **infrastruktura**

