

# STUDIUM PRZYPADKU 4

## WSPÓŁPRACA DROGĄ DO ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU



Ten projekt został sfinansowany przy wsparciu Unii Europejskiej. Niniejsza publikacja odzwierciedla wyłącznie poglądy autora, a Unia Europejska nie ponosi odpowiedzialności za żadne wykorzystanie zawartych w niej informacji.

Projekt: Akademia zrównoważonego rozwoju - Zarządzanie ESG w kształceniu zawodowym KA220-VET - Partnerstwa współpracy w sektorze kształcenia zawodowego.



Współfinansowane przez  
Unię Europejską



GREEN  
INDUSTRY  
FOUNDATION



## STUDIUM PRZYPADKU 4

### Współpraca drogą do zrównoważonego rozwoju

W obliczu alarmujących prognoz dotyczących zmian klimatycznych, organizacje na całym świecie muszą podjąć zdecydowane działania, aby osiągnąć cele zrównoważonego rozwoju. Jednakże, świadomość wyzwań nie zawsze przekłada się na skuteczne działania. W tym kontekście, Deklaracja Londyńska stanowi kluczowy krok podjęty przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (ISO) i British Standards Institution (BSI) w celu przyspieszenia postępu w kierunku zrównoważonego świata.

Studium przypadku przedstawia, w jaki sposób Deklaracja Londyńska wprowadza zmiany na poziomie standardów, angażuje społeczeństwo i organizacje na całym świecie, oraz jakie efekty już osiągnięto.

Jednym z kluczowych powodów nawiązania współpracy w formie deklaracji jest stwierdzenie, że świat nie jest na dobrej drodze do osiągnięcia zerowej emisji netto do 2050 r. Jest to ambitny plan, który wymaga nakładów pracy wielu podmiotów i na różnym poziomie działań.

W obliczu nadchodzącej katastrofy klimatycznej, świat stoi przed szeregiem wyzwań, które wymagają natychmiastowych działań ze strony rządów, przedsiębiorstw i społeczeństwa. Aktualny stan sytuacji jest niepokojący. Mniej niż jedna na cztery największe firmy jest na drodze do osiągnięcia celów związanych ze zmianami klimatycznymi. To niedoskonała skuteczność firm, które są kluczowymi graczami na globalnej scenie. Raport Międzyrządowego Zespołu ONZ ds. Zmian Klimatu (IPCC) z 2021 r. dostarcza jeszcze bardziej niepokojących prognoz. Globalny limit 1,5°C zostanie osiągnięty do 2040 r., ale tylko jeśli emisje zostaną znacząco obniżone. Raporty IPCC wyraźnie wskazują, że czasu jest coraz mniej, a drastyczne redukcje emisji gazów cieplarnianych są koniecznością, aby uniknąć przekroczenia kluczowego limitu temperatury.

Rządy i przedsiębiorstwa muszą działać szybko, aby uniknąć katastrofy klimatycznej. Apel ONZ to klarowne wezwanie do natychmiastowych i skutecznych działań. Ochrona środowiska staje się imperatywem, który wymaga zaangażowania na wszystkich szczeblach. Działalność człowieka wpływa na klimat w nieodwracalny sposób, ale katastrofy można uniknąć poprzez natychmiastowe działania. Naukowy raport ONZ ostrzega przed skutkami nieodwracalnymi, podkreślając jednocześnie, że świadome i zdecydowane działania mogą zapobiec najgorszemu scenariuszowi.

## STUDIUM PRZYPADKU 4

W ramach ww. wyzwań narodziła się potrzeba stworzenia Deklaracji Londyńskiej jako formalnego dokumentu do współpracy i działań. Zobowiązanie do aktywnego uwzględniania nauki o klimacie w opracowywaniu norm. To innowacyjne podejście, które stanowi odpowiedź na potrzebę szybkich i skutecznych działań. Wdrożenie standardów zgodnych z najnowszą wiedzą naukową staje się kluczowym elementem walki ze zmianami klimatycznymi.

Przyjęta przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (ISO) w 2021 r. Podpisanie przez ISO podkreśla międzynarodowe uznanie Deklaracji, co stanowi mocny sygnał dla firm i rządów na całym świecie.

W obliczu narastających wyzwań związanych ze zmianami klimatycznymi, British Standards Institution (BSI) podjęło ambitne zobowiązanie do rewizji aż 5000 norm krajowych. Decyzja ta wynika z przekonania, że standardy branżowe odgrywają kluczową rolę w kształtowaniu postawy przedsiębiorstw i społeczeństwa wobec ekologii. To zobowiązanie stanowi ruch, który łączy naukę o klimacie z praktyką, przynosząc realne korzyści dla zrównoważonego rozwoju.

Przegląd norm jest odpowiedzią na globalne wyzwania, przed którymi stoi świat. Zjawiska takie jak zmiany klimatyczne, degradacja środowiska i presja na zasoby naturalne wymagają nowatorskich rozwiązań. W tym kontekście BSI rozumie, że normy muszą ewoluować, aby efektywnie odpowiadać na współczesne wyzwania, zwłaszcza te związane ze zmianami klimatycznymi. Celem przeglądu jest dostosowanie standardów do najnowszych osiągnięć nauki o klimacie. BSI zdaje sobie sprawę, że nauka ta jest dynamiczna, a nowe odkrycia mogą przyczynić się do lepszego zrozumienia wpływu działań człowieka na klimat. Przegląd norm to zatem proces otwarty na nowe informacje i dostosowywanie standardów w miarę postępu badań naukowych.

## STUDIUM PRZYPADKU 4

Zobowiązanie BSI do przeglądu norm to konkretne działanie mające na celu dostosowanie standardów do współczesnych wyzwań, ze szczególnym uwzględnieniem zmian klimatycznych. Przejście od ogólnych norm do bardziej precyzyjnych i ekologicznie zorientowanych standardów jest kluczowym aspektem tego procesu. Współczesne normy muszą uwzględniać nie tylko tradycyjne aspekty jakości i bezpieczeństwa, ale także oddziaływanie działań na środowisko. Przegląd norm pozwala na wprowadzenie konkretnej adaptacji w zakresie emisji, zużycia zasobów naturalnych, a także promowanie praktyk zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju.

BSI nie traktuje przeglądu norm jedynie jako procedury biurokratycznej. To strategiczne narzędzie, które ma wpływać na postawy firm, społeczeństwa i instytucji. Przystosowanie standardów do realiów klimatycznych to krok w kierunku stworzenia ram, które wspierają zrównoważony rozwój na wielu poziomach. Decyzja o przeglądzie norm to także odejście od tradycyjnej koncepcji, gdzie normy są jedynie regulacjami technicznymi. BSI stawia na innowacyjność i elastyczność, co sprawia, że standardy stają się narzędziem, które może wspierać innowacje proekologiczne i przyczyniać się do ograniczania negatywnego wpływu na klimat.

Przegląd norm przez BSI to także otwarcie na współpracę z międzynarodową społecznością. Włączenie różnych perspektyw i doświadczeń pozwala na tworzenie standardów, które są adekwatne dla różnych rynków i kultur. To wartość dodana dla firm działających globalnie, które mogą korzystać z jednolitych, ekologicznych standardów. W efekcie, zobowiązanie BSI do przeglądu norm staje się istotnym elementem globalnej odpowiedzi na wyzwania związane ze zmianami klimatycznymi. To nie tylko dostosowanie dokumentów technicznych, ale także budowanie fundamentu dla zrównoważonego i odpowiedzialnego rozwoju na skalę międzynarodową.

## STUDIUM PRZYPADKU 4

Każda decyzja dotycząca nowych standardów opiera się na aktualnych ustaleniach naukowych. Uwzględnienie nauki o klimacie w procesie podejmowania decyzji to kluczowy element skutecznego podejścia do zrównoważonego rozwoju. Realizacja celów zerowych netto w szerszym zakresie sektorów i dyscyplin. To praktyczna realizacja założeń Porozumienia Paryskiego, co stanowi ważny krok w kierunku globalnej zrównoważonej przyszłości. Współpraca organizacji na całym świecie nad przyspieszeniem działań zgodnie z Porozumieniem Paryskim. Deklaracja Londyńska przyczynia się do budowania wspólnej platformy dla organizacji, umożliwiającej efektywne współdziałanie na rzecz ograniczenia zmian klimatycznych. Partycypacja społeczeństwa obywatelskiego i osób najbardziej narażonych na zmiany klimatyczne w procesie opracowywania standardów. To zaangażowanie społeczeństwa na każdym etapie, co sprawia, że standardy odzwierciedlają rzeczywiste potrzeby i wyzwania społeczeństwa. W rezultacie, Deklaracja Londyńska staje się nie tylko deklaracją zobowiązań, ale także skutecznym narzędziem, które napędza postęp w kierunku zrównoważonego rozwoju, tworząc jednocześnie globalną wspólnotę zaangażowaną w ochronę naszej planety.

Deklaracja Londyńska stanowi przełomowe zobowiązanie, mające na celu integrowanie nauki o klimacie w proces opracowywania standardów. To zaangażowanie przynosi liczne korzyści, znacznie wpływając na globalne wysiłki na rzecz zrównoważonego rozwoju.

- Dzięki Deklaracji Londyńskiej nauka o klimacie staje się kluczowym elementem procesu ustanawiania standardów. Integracja tej perspektywy umożliwia bardziej precyzyjne zrozumienie wpływu działań na środowisko. Standardy, opracowywane w oparciu o najnowsze ustalenia naukowe, stanowią skuteczne narzędzie w walce ze zmianami klimatycznymi.



## STUDIUM PRZYPADKU 4

- Cele zerowe netto, kluczowe dla ograniczenia globalnego ocieplenia, stają się rzeczywistością w szerszym spektrum sektorów i dziedzin, dzięki Deklaracji Londyńskiej. To zobowiązanie przyspiesza skuteczne działania na rzecz redukcji emisji gazów cieplarnianych, wspierając globalne wysiłki na rzecz zrównoważonej przyszłości.
- Porozumienie Paryskie, będące fundamentem globalnej walki ze zmianami klimatycznymi, zyskuje na skuteczności dzięki współpracy organizacji na całym świecie. Angażowanie się w partnerstwa przyspiesza wysiłki, kierując się wspólnie określonymi celami i wspierając koordynację działań na skalę międzynarodową.
- Włączenie społeczeństwa obywatelskiego i osób najbardziej narażonych na zmiany klimatyczne w proces opracowywania standardów gwarantuje, że normy są zrównoważone i uwzględniają różnorodność potrzeb społeczności lokalnych. To podejście sprzyja efektywnej ochronie środowiska i skutecznemu przeciwdziałaniu skutkom zmian klimatycznych.

Deklaracja Londyńska, jako innowacyjne podejście do opracowywania standardów, stała się kluczowym narzędziem w globalnej walce ze zmianami klimatycznymi. Zaangażowanie ISO i BSI w przegląd norm oraz aktywne uwzględnianie nauki o klimacie to kroki, które mają realny wpływ na osiąganie celów zrównoważonego rozwoju. Działania te nie tylko przyspieszają postęp w kierunku zrównoważonego świata, ale także angażują społeczeństwo i organizacje na całym świecie w wspólną walkę o przyszłość naszej planety.

Studium przypadku przygotowane na podstawie danych z:

<https://www.bsigroup.com/pl-PL/O-BSI/Brytyjski-krajowy-komitet-normalizacyjny/deklaracja-londyńska/>



Współfinansowane przez  
Unię Europejską



GREEN  
INDUSTRY  
FOUNDATION



EURECYS



DIALOG  
of Transformation

## PYTANIA DLA UCZESTNIKÓW:

1. Jakie wyzwania stoją przed organizacjami w kontekście osiągnięcia celów zrównoważonego rozwoju w świetle prognoz dotyczących zmian klimatycznych?
2. W jaki sposób Deklaracja Londyńska wpływa na proces opracowywania standardów i dlaczego uważasz, że uwzględnienie nauki o klimacie jest kluczowe w tym kontekście?
3. Jakie są główne zagrożenia związane z katastrofą klimatyczną, i dlaczego działania rządów, przedsiębiorstw i społeczeństwa są niezbędne w obliczu tych wyzwań?

