

A vibrant, futuristic cityscape with green buildings and a clock tower. The scene is set against a bright blue sky with birds flying. The buildings are covered in lush greenery, and there are purple flowers in the foreground. A yellow car is visible on the left side of the image.

# TRANSFORMACJA EKOLOGICZNA:

## Czy (wciąż) jesteśmy na nią gotowi?

WYNIKI W UNII EUROPEJSKIEJ

ELABE

VEOLIA



## SŁOWEM WSTĘPU

**Estelle Brachlianoff**  
Dyrektor Generalny Veolia

Stoimy na rozdrożu. Zmiany klimatyczne powodują, że naprzeciw siebie stają radykalne posunięcia i przerwa od działań na rzecz ochrony klimatu.

Jedno i drugie wiąże się z poważnymi zagrożeniami dla społeczeństwa, gospodarki i środowiska. **Veolia proponuje trzecią drogę: działania na rzecz ekologii, które zmienią gospodarkę i zapewnią ludziom bezpieczeństwo.**

Żyjemy w czasach, w których działania na rzecz ochrony środowiska są znacznie mniej kosztowne, niż konsekwencje zdrowotne, ekonomiczne i społeczne wynikające z braku działań proekologicznych. *GreenUp*, nowy program strategiczny grupy Veolia, wyznacza cele Grupy sięgające roku 2027. Dążymy do przyspieszenia dekarbonizacji gospodarki, oczyszczenia ekosystemów i regeneracji zasobów.

**Nie da się i nie wolno przeprowadzić transformacji ekologicznej bez zaangażowania ludzkości.** Jeśli nie wyjaśnimy ludziom zastosowanych rozwiązań, nigdy ich nie zrozumieją i nie zaakceptują. Niektóre rozwiązania mogą wymagać zmian w prezentacji, poniesienia przez konsumentów nieznacznych dodatkowych kosztów lub zmiany nawyków i przyzwyczajzeń przekazywanych z pokolenia na pokolenie.

Wstuchiwanie się w głos ludności oznacza zrozumienie trosk i potrzeb obywateli po to, by zidentyfikować strategie transformacji, które ludzie nie tylko zaakceptują, ale wręcz uznają za konieczne. W ten sposób ludzkość znajdzie w sobie motywację do zadbania o zrównoważoną przyszłość naszej planety.

**Wyniki drugiej edycji Barometru Transformacji Ekologicznej świadczą o tym, że opinii publicznej na całym świecie zależy na działaniu.** Mieszkańcy całego świata żyją w coraz trudniejszych warunkach, narażeni są na problemy zdrowotne i straty materialne, co utwierdza ich w przekonaniu, że już czas podjąć działania na rzecz ochrony klimatu. **Wszyscy oczekują wprowadzania powszechnie dostępnych, skutecznych rozwiązań, które ochronią ludzi przed zanieczyszczeniem środowiska i zabezpieczą ziemię przed ekstremalnymi zjawiskami klimatycznymi. Oczekują rozwiązań, które zregenerują kluczowe zasoby.**

Ochrona środowiska, która zapewni ludziom zdrowie i dobre warunki życia, pamięta o każdym człowieku: ta zasada będzie przyświecać naszym działaniom w nadchodzących latach i pozwoli nam stawić czoła największemu wyzwaniu, z jakim mierzy się współczesny świat: wyzwaniu transformacji ekologicznej.

# BAROMETR TRANSFORMACJI EKOLOGICZNEJ W UNII EUROPEJSKIEJ W SKRÓCIE



## 91%

mieszkańców UE jest zdania, że zachodzą **zmiany klimatyczne.**

(Dane nie zmieniły się w porównaniu do 2022 r.)

## 64%



mieszkańców UE jest zdania, że **bezcynność będzie kosztować ludzkość więcej** niż działania na rzecz ochrony środowiska.

(wzrost o 3% w porównaniu do 2022 r.)

## 97%



ankietowanych uważa, że to **zdrowie**, a nie koszty, jest **najważniejsze** przy podejmowaniu decyzji dotyczących **wody, odpadów i energii.**

## 2/3



uważa, że **korzystne dla ich zdrowia** zmiany skłoniłyby ich do rezygnacji z dotychczasowych przyzwyczajajeń lub zaakceptowania **niewielu wyższych kosztów.**

# METODOLOGIA BAROMETRU

## WYBÓR PAŃSTW

Ankieta przeprowadzona w 26 państwach (w tym 9 państwach Unii Europejskiej) na 5 kontynentach, z udziałem ponad 29 500 osób (od 1000 do 2000 na jedno państwo). Państwa te zamieszkuje prawie 60% światowej populacji. Odpowiadają za 67% globalnej emisji gazów cieplarnianych i 77% światowego PKB.

## GROMADZENIE DANYCH I DATY PRZEPROWADZENIA BADAŃ

### TERENOWYCH

Ankieta internetowa została przeprowadzona w okresie od 17 października do 6 grudnia 2023 roku.

## REPREZENTATYWNOŚĆ PRÓBY

Dla każdego z 26 krajów wybrano próbę reprezentatywną mieszkańców w wieku co najmniej 18 lat.

Próbę reprezentatywną dobrano przy użyciu metody kwotowej zastosowanej do następujących zmiennych: płeć, wiek, kategoria społeczno-zawodowa lub dochód (w zależności od kraju) oraz miejsce zamieszkania.

## WYNIKI „OPINII ŚWIATOWEJ”

Aby opracować wyniki „opinii światowej”, wykorzystano zasadę równości między państwami (każde państwo liczy się jako jedno, ważone zgodnie z wielkością populacji). Wybór ten miał na celu zapewnienie różnym państwom odpowiedniej liczby przedstawicieli. „Opinia światowa” stanowi średnią wyników uzyskanych w poszczególnych państwach.

## MARGINES BŁĘDU

Wielkość próby wynosząca 29 500 osób pozwala osiągnąć bardzo niskie marginesy błędów, mieszczące się w przedziale od 0,3 do 0,6 punktu procentowego. Na poziomie krajowym, w przypadku próby liczącej 1000 osób, margines błędów wynosi od 1,4 do 3,1 punktu procentowego. W przypadku próby liczącej 2000 osób margines błędów wynosi od 1 do 2,2 punktu procentowego.

## CZĘSTOTLIWOŚĆ BAROMETRU

Barometr jest publikowany co 18 miesięcy. To jest jego drugie wydanie.

Pytania są wspólne dla obu wydań, w których wskazano znaczące zmiany (+/- 2% punktów).

# ZASIĘG GLOBALNY

## DANE WYKORZYSTANE W BAROMETRZE

Liczba  
przebadanych  
osób

29 500

w tym 9000 osób z 9  
państw UE

Udział w  
globalnej  
populacji

59,2%

Udział w  
globalnej  
emisji  
gazów  
cieplarniany

67,0%

Udział w  
globalnym  
PKB

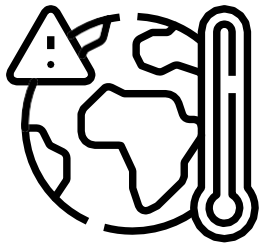
77,0%



# STRACH PRZED ZMIANAMI KLIMATYCZNYMI OGARNIA UE

Coraz częściej mamy do czynienia z rekordowymi temperaturami, które powodują ofiary śmiertelne, problemy zdrowotne i szkody materialne spowodowane ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi.

Mężczyźni i kobiety żyjący w UE obawiają się o zdrowie i jakość życia.



## 2/3

mieszkańców UE uważa, że jest narażona na ryzyko wynikające ze zmian klimatu lub zanieczyszczeń środowiska.

Nawet **80%**

mieszkańców UE czuje się zagrożonych i przyznaje się do **olbrzymich obaw związanych ze zmianami klimatycznymi.**

Szczególnie narażone są państwa Europy Południowej (Włochy i Hiszpania).



W większości państw w całej Unii **kobiety i młodzi ludzie (w wieku od 18 do 35 lat)** uważają, że zmiany klimatyczne stanowią dla nich zagrożenie.

## 65%

czuje się narażonych na ryzyko pogorszenia **stanu zdrowia.**

(W tym 65% już odczuwa pogorszenie stanu zdrowia, a 58% ma problemy ze zdrowiem psychicznym).

# EKOLOGIA: CZY WARTO NADAL O NIĄ DBAĆ?

Zmiany klimatu wpływają na całą populację, a mimo to coraz więcej osób neguje ich istnienie.

Zobojętnienie na zmiany klimatyczne dotyka najbardziej bezbronnych grup społecznych.

Wynikające ze złożoności problemu poczucie bezradności i strach stanowią poważną przeszkodę w walce ze zmianami klimatu.



# 91%

mieszkańców UE jest zdania, że zachodzą **zmiany klimatyczne.**

**25%** mieszkańców świata **neguje lub umniejsza odpowiedzialność człowieka za zmiany klimatu.**

(wzrost o 3 punkty w ciągu 18 miesięcy)

**45%** **wątpi**, czy nadal mamy **możliwość powstrzymania** zmian klimatycznych i ograniczenia zanieczyszczenia.

(wzrost o 2 punkty w porównaniu do 2022 roku)

# OPINIA PUBLICZNA NA TROPIE PRZYSZŁOŚCI NASZYCH MARZEŃ

Chociaż nie ma konkretnego planu działania, co sprzyja negowaniu zmian klimatycznych i poczuciu, że nic już nie można zmienić, opinia publiczna jest przekonana, że trzeba działać.

Podmioty prywatne i publiczne muszą zmienić tę tendencję i zaoferować obywatelom oczekiwane rozwiązania.



## 68%

nie potrafi **sobie wyobrazić**, jak będzie wyglądało ich codzienne życie **po transformacji ekologicznej**.

## 64%

jest zdania, że **bezczywność** będzie kosztować **ludzką** **więcej** niż działania na rzecz ochrony środowiska.



- 73% ankietowanych **mieszkańców Unii** jest **przekonanych**, że **zagrożenie dla zdrowia** jest poważne.



- Ubóstwo **stanowi** realne **zagrożenie** dla **77%** mieszkańców UE.



# DZIAŁANIA NA RZECZ ZMIANY ŚWIATA

Aby odpowiedzieć na krytyczne uwagi dotyczące braku skuteczności i zaangażować ludzi w transformację ekologiczną, należy wykazać, w jaki sposób transformacja ekologiczna może być dla wszystkich korzystna.

Połączenie technologii i samowystarczalności z pożytkiem dla zdrowia i jakości życia zależy od zdolności każdego z nas do współpracy. Każdy jest zobowiązany do podjęcia działań i wzięcia na siebie odpowiedzialności.



## 64%

uważa, że zmieniąby swoje nawyki lub zaakceptowałyby nieco wyższe koszty, jeśli dane rozwiązanie korzystnie **wpłynęłoby na ich zdrowie.**



## 9

na 10 mieszkańców UE uważa, że do znalezienia i wprowadzania **rozwiązań** potrzebne są **władze lokalne, firmy, rządy, instytucje międzynarodowe i osoby prywatne.**

## CO NAJMNIEJ 1 NA 2



**OSOBY** w UE uważa, że działania na rzecz ochrony środowiska muszą wykorzystywać **zarówno technologie, jak i samowystarczalność.**

## 90%

uważa za konieczne połączenie **planów, zmian w prawie i przepisach, innowacji i informacji** na rzecz **udanej transformacji ekologicznej.**

# DEKARBONIZACJA, USUWANIE ZANIECZYSZCZEŃ I REGENERACJA ZASOBÓW

Poprawa zdrowia i jakości życia motywują do działania, nawet jeśli wiąże się to z dodatkowymi kosztami finansowymi lub zmianami dotychczasowych nawyków.

Dobra wiadomość jest taka, że istnieją (i cieszą się powszechną akceptacją!) rozwiązania pozwalające na ograniczenie emisji zanieczyszczeń, regenerację zasobów i dekarbonizację gospodarki.

Co do opinii publicznej, ludzie są gotowi ponieść koszty i wprowadzić zmiany wymagane do ich wdrożenia na szeroką skalę.



**Więcej niż 7 na 10 osób mieszkańców UE** jest skłonnych **zapłacić nieco więcej za energię produkowaną lokalnie** z odpadów nienadających się do recyklingu i biomasy, aby:

**zabezpieczyć** dostawy energii w swoim kraju

i **ograniczyć emisje CO<sub>2</sub> powodowane** przez produkcję energii.

## OCZYSZCZANIE

**81%** jest gotowych zapłacić **niedco więcej** za wodę, a **76%** za owoce i warzywa, aby sfinansować rozwiązania pozwalające na walkę z **zanieczyszczeniem wody i gleby** (w tym 28% i 24% bez najmniejszego zawahania).

### Zagrożenia dla zdrowia

są uważane za **niedopuszczalne**. Motywują do podejmowania decyzji na rzecz **eliminacji mikrozanieczyszczeń** z wody i oczyszczania gleb rolniczych.

## REGENERACJA ZASOBÓW

**81%** jest skłonnych **jeść żywność** z upraw, które **wykorzystują wodę pochodzącą z recyklingu**, jeśli ponowne wykorzystanie wody zmniejszy ryzyko niedoborów wody wykorzystywanej na cele konsumpcyjne, w rolnictwie i gospodarce krajowej.

**65%** (wzrost o 12% w porównaniu do 2022 r.) jest skłonnych **pić wodę** wyprodukowaną w wyniku **recyklingu ścieków**, aby zmniejszyć ryzyko niedoborów wody.

**Więcej niż 7 na 10 mieszkańców UE** jest gotowych zapłacić **niedco więcej** za **urządzenia elektryczne i elektroniczne**, jeśli bateria i urządzenie zostaną poddane recyklingowi, a także w celu ograniczenia zanieczyszczeń związanych z wydobyciem rzadkich metali.



Visuel : © Yannick Woiget - [www.symbion.org/](http://www.symbion.org/) Création graphique : [pension-complete.com](http://pension-complete.com)

ELABE

 VEOLIA