



EUROPEJSKI PANEL OBYWATELSKI DS. EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ



Pakiet
informacyjny

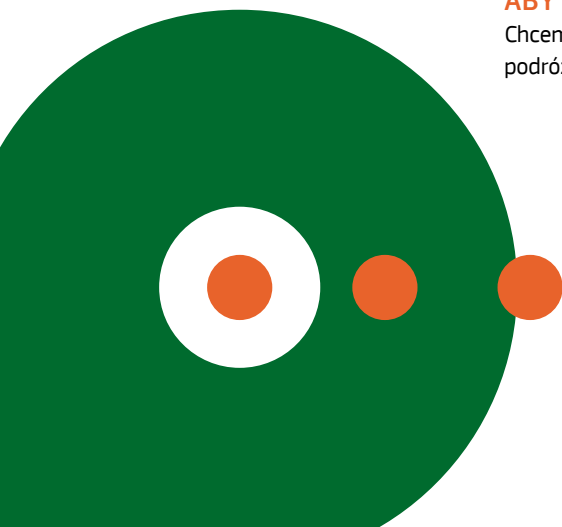
Informacje o tym pakiecie

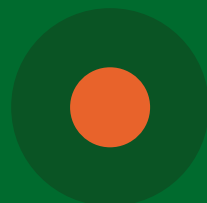
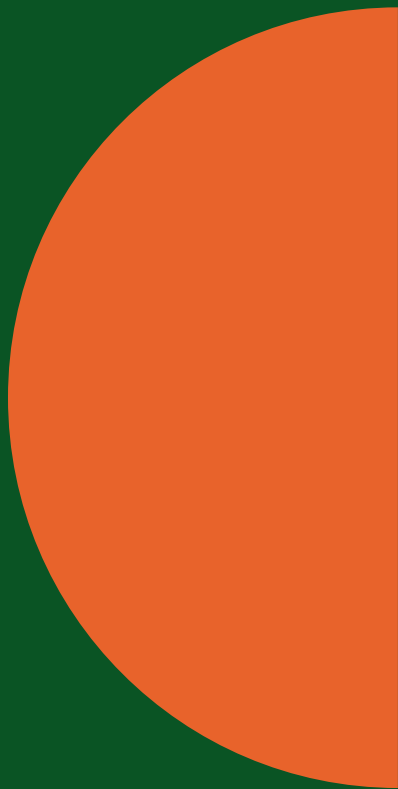
Witamy w europejskich panelach obywatelskich poświęconych efektywności energetycznej! Przede wszystkim dziękujemy za wyrażenie zgody na udział w tym procesie. Mamy nadzieję, że uznasz ją za pouczającą, interesującą i przyjemną!

Jesteś jednym ze 150 uczestników losowo wybranych do dyskusji na temat efektywności energetycznej – dobrze znanego tematu, który wysunął się na pierwszy plan podczas ostatniego kryzysu energetycznego. Wspólnie przyjrzyście się różnym sposobom, w jakie wszyscy – przemysł, gospodarstwa domowe, społeczności, sektor publiczny i prywatny – możemy stać się bardziej energooszczędni w realistyczny i skuteczny sposób. Wasze wspólne spostrzeżenia i wnioski odegrają kluczową rolę, ponieważ zostaną przedstawione komisarzom UE i przyczynią się do kształtowania przepisów i inicjatyw UE w tym obszarze.

Ten „Zestaw wiedzy” poprowadzi Cię przez cały proces. Składa się z pięciu części:

- 1. PROCES:
JAK DZIAŁAJĄ EUROPEJSKIE PANELE OBYWATELSKIE?** 4
Celem paneli obywatelskich jest umieszczenie obywateli w centrum publicznej polityki. W tej sekcji przedstawiamy krótki przegląd działania tego procesu.
- 2. ZADANIE: NAD CZYM BĘDĘ PRACOWAĆ?** 6
Komisja Europejska zaprosiła was do wykonania określonego zadania: tutaj znajdziesz pytanie, na które zapraszamy.
- 3. TEMAT:
CO MUSZĘ WIEDZIEĆ O EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ?** 8
Nie musisz być ekspertem, aby wziąć udział w Panelu Obywatelskim. Chcemy poznać Twój punkt widzenia w oparciu o Twoje doświadczenia i codzienne życie. Na początek oferujemy kilka podstawowych informacji na temat efektywności energetycznej.
- 4. OSOBY STOJĄCE ZA WYDARZENIEM:
KTO ORGANIZUJE TEN PANEL?** 12
W tym miejscu wyjaśniamy różne instytucje i organizacje odpowiedzialne za panele i ich role.
- 5. LOGISTYKA: JAKI RODZAJ POMOCY OTRZYMAM,
ABY ZORGANIZOWAĆ I OPŁACIĆ PODRÓŻ I ZAKWATEROWANIE?** 14
Chcemy, aby Twój udział był jak najbardziej efektywny. Ta sekcja obejmuje podróż, zakwaterowanie, codzienne wydatki i inne praktyczne informacje.





1/ Proces: jak działają europejskie panele obywatelskie?

W panelach obywatelskich Komisji Europejskiej losowo wybrani uczestnicy ze wszystkich 27 państw członkowskich UE spotykają się, aby omówić kluczowe przyszłe przepisy i inne inicjatywy na poziomie europejskim. Na podstawie waszych dyskusji opracujemy zalecenia, które Komisja Europejska weźmie pod uwagę przy opracowywaniu swoich polityk.

Panele powstały po konferencji na temat przyszłości Europy, która odbyła się w latach 2021-2022. Wtedy 800 losowo wybranych obywateli zebrało się w czterech europejskich panelach obywatelskich, z których każdy zbierał się na trzy sesje. Uczestnicy dzielili się swoimi poglądami i pomysłami na temat gospodarki, sprawiedliwości społecznej, zatrudnienia, edukacji,

kultury, młodzieży, sportu, transformacji cyfrowej, demokracji w UE, wartości, bezpieczeństwa, praworządności, zmiany klimatu, zdrowia, migracji i roli UE w świecie. Na zakończenie Paneli uczestnicy przedstawili 178 rekomendacji, które później wpłynęły na 49 propozycji i ponad 300 powiązanych działań wynikających z Konferencji. Uczestniczący w konferencji obywatele zaapelowali o podobne, częstsze możliwości przyszłego uczestnictwa obywateli w kształtowaniu polityki europejskiej. W odpowiedzi przewodnicząca Komisji Europejskiej, Ursula von der Leyen, ogłosiła utworzenie większej liczby paneli obywatelskich w celu przeprowadzenia konsultacji z losowo wybranymi obywatelami w kluczowych kwestiach UE.

Kolejne panele zajmowały się bardziej szczegółowymi tematami politycznymi: co zrobić z marnotrawieniem żywności, zalety i wady wirtualnych światów oraz prawa i możliwości uczenia się i studiowania w innych krajach UE. Dzięki pomocy tłumaczy uczestnicy mogli komunikować się ze sobą we własnym języku.

Jako panelista przejmiesz pałeczkę od długiego szeregu Europejczyków – tym razem – koncentrując się na temacie efektywności energetycznej.



¹ Informacje na temat Konferencji na temat Przyszłości Europy można znaleźć tutaj:

https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/new-push-european-democracy/conference-future-europe_en



JAK DZIAŁAJĄ PANELE OBYWATELSKIE?

Każdy panel składa się ze 150 losowo wybranych obywateli ze wszystkich państw członkowskich UE i reprezentujących różnorodność UE, z których jedna trzecia ma mniej niż 26 lat, aby zapewnić dobrą dyskusję między pokoleniami.

Panel obywatelski łączy współpracę w małych grupach (około 12 osób) z pracami plenarnymi (łącznie 150 uczestników). W mniejszych grupach roboczych będzie można bardziej szczegółowo omówienia różnych aspektów efektywności energetycznej. Wszyscy 150 uczestników spotka się również na sesjach „plenarnych”, aby wysłuchać i omówić informacje zwrotne od mniejszych grup. W celu przeprowadzenia tych prac, uczestnicy panelu będą wspierani przez zespół moderatorów. Zespół ten składa się z ekspertów we wspieraniu pracy grupowej. Pomogą one uczynić grupę bardziej dynamiczną, aby jak najlepiej wykorzystać każdą osobę i całą grupę. Zapewnią one również obywatelom szereg narzędzi współpracy i wspólnego podejmowania decyzji. Otrzymasz również wsparcie pomocników na miejscu, którzy zapewnią praktyczne informacje, a także specjalistów ds. efektywności energetycznej, którzy będą do Twojej dyspozycji, aby doradzać Ci w razie potrzeby podczas całego procesu.

PANEL OBYWATELSKI DS. EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Wraz z pozostałymi 149 uczestnikami spotkacie się na trzy sesje. Dwie sesje odbędą się na miejscu w Brukseli, jedna będzie online:

- **Sesja 1:** 23-25 lutego 2024 r. (na miejscu w Brukseli, Belgia)
- **Sesja 2:** 15-17 marca 2024 r. (online za pośrednictwem narzędzia do wideokonferencji)
- **Sesja 3:** 12-14 de abril de 2024 (na miejscu w Brukseli, Belgia)

2 / Zadanie: ¿en qué trabajaré?

Dyskusje panelowe skupią się na różnych aspektach efektywności energetycznej. W szczególności omówione zostanie, w jaki sposób różne osoby, władze publiczne, przemysł, sektor prywatny i inne mogą być bardziej efektywne energetycznie w sposób, który ma największy wpływ, na przykład na klimat, gospodarkę, miejsca pracy, zdrowie lub rachunki za energię.

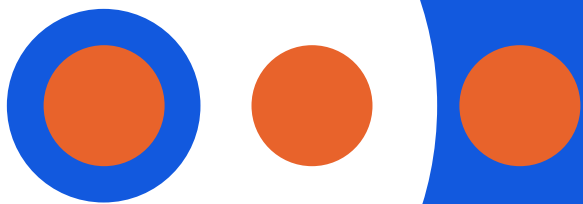
Ostateczne zalecenia panelu zostaną uwzględnione w inicjatywie politycznej, która zostanie przyjęta przez Komisję Europejską w późniejszym okresie 2024 roku. Inicjatywa jest zbliżającym się zaleceniem UE w sprawie zasady „przede wszystkim efektywność energetyczna”, które zostanie również wyjaśnione w dyskusjach panelowych przy wsparciu specjalistów w tym temacie. W tym kontekście pytanie, które będzie przyświecać dyskusjom podczas panelu obywatelskiego na temat efektywności energetycznej brzmi:

„W jaki sposób Unia Europejska może priorytetowo traktować efektywność energetyczną i w pełni przynieść korzyści obywatelom, organom publicznym i przedsiębiorstwom?”

PODCZAS PIERWSZEJ SESJI ZAPOZNASZ SIĘ Z TEMATEM EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I DZIAŁANAMI, które Komisja Europejska już podejmuje w tym zakresie. Wraz ze specjalistami w dziedzinie produkcji, dystrybucji i zużycia energii lepiej zrozumiesz, co efektywność energetyczna oznacza w Twoim codziennym życiu, wymieniając się doświadczeniami z obywatelami pochodzącymi z różnych krajów UE oraz wyzwaniem, przed którymi stoi UE, aby przynieść korzyści społeczeństwu europejskiemu.

W DRUGIEJ SESJI, która odbędzie się online, będziesz kontynuować wymianę i omawianie różnych pomysłów. Ta sesja będzie stanowić pomost między sesjami: będziesz korzystać z wiedzy i obszarów omówionych na pierwszej sesji i kreatywnie myśleć o praktycznych rozwiązaniach, aby nadać priorytet efektywności energetycznej. Innymi słowy: podczas drugiej sesji zaczniesz formułować pomysły na rekomendacje. Będą one dotyczyć działań, które każdy może podjąć, aby być efektywnym energetycznie, od przedsiębiorstw po społeczności lokalne, od władz publicznych po indywidualnych konsumentów. Mogą one obejmować na przykład zalecenia dotyczące sposobu zużywania mniejszej ilości energii bez wyrzeczeń, zdefiniowania zrównoważonego poziomu zużycia energii lub poprawy planowania energetycznego w celu lepszego wykorzystania ograniczonych zasobów.

W TRZECIEJ I OSTATNIEJ sesji wspólnie sfinalizujecie swoje rekomendacje. Będą one stanowić wkład w europejską inicjatywę, w szczególności w nadchodzącą inicjatywę Komisji Europejskiej dotyczącą zasady „efektywność energetyczna przede wszystkim”. Oznacza to testowanie i utrwalanie początkowych pomysłów z drugiej sesji, na przykład poprzez zadawanie sobie pytania, czy te pomysły są sprawiedliwe dla wszystkich aktorów społeczeństwa. Omówicie, czy mogą być przydatne w całej Unii Europejskiej i czy spełniają najważniejsze potrzeby różnorodności obywateli europejskich. Omówione zostaną również konkretne środki, jakie należy podjąć, aby zachęcić do trwałej zmiany zachowań.



3 / Temat:

Co muszę wiedzieć o efektywności energetycznej?

Teraz, gdy wiecie trochę więcej o procesie, skupmy się na samym temacie. Stworzyliśmy tę krótką sekcję, aby pomóc Ci lepiej zrozumieć problem efektywności energetycznej. Oczywiście nie możemy omówić każdego aspektu na kilku stronach. Wybraliśmy wiedzę, która naszym zdaniem będzie przydatna dla Ciebie jako członka panelu obywatelskiego, a podczas całego wydarzenia otrzymasz bardziej szczegółowe informacje.

Mamy nadzieję, że ta sekcja dostarczy Ci spostrzeżeń, które pomogą Ci nadać sens prezentacjom oraz wnieść wkład w dyskusję i działania panelu. Może to być tylko pierwszy punkt wejścia. Gwarantujemy, że w trakcie trwania panelu otrzymasz bardziej szczegółowe informacje na temat efektywności energetycznej, a po rozpoczęciu sesji będziesz mógł zadawać pytania.

1. ZROZUMIENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Znaną koncepcją może być „oszczędność energii”. Oszczędność energii oznacza unikanie marnotrawstwa energii. Im mniej energii zużywamy, tym mniej musimy produkować. W praktyce oznacza to wyłączenie grzejnika lub zgaszenie świateł, gdy ich nie potrzebujemy. Oszczędność energii jest najbardziej bezpośrednim sposobem na zużycie mniejszej ilości energii i uniknięcie marnotrawstwa.

Co to jest „efektywność energetyczna”? Oznacza to **zużycie mniejszej ilości energii na wykonanie tego samego zadania, uzyskanie tego samego rezultatu**, tej samej usługi. Na przykład efektywność energetyczna w odniesieniu do izolacji domu oznacza mniejsze zużycie energii na ogrzewanie i chłodzenie przy zachowaniu tego samego komfortu cieplnego. Inny przykład: jazda bardziej wydajnym samochodem, który zużywa mniej paliwa, ale ma taką samą prędkość i wydajność.

Ogólnie rzecz biorąc, istnieją dwa sposoby na poprawę efektywności energetycznej: (1) korzystanie z bardziej wydajnej technologii lub procesu produkcyjnego, na przykład jazda bardziej wydajnym paliwowo samochodem lub wymiana starej lodówki na energooszczędną, oraz (2) zmiana zachowania, na przykład zakręcanie grzejnika lub wyłączenie światła, gdy nie jest ono potrzebne.

Zrozumienie całego systemu energetycznego

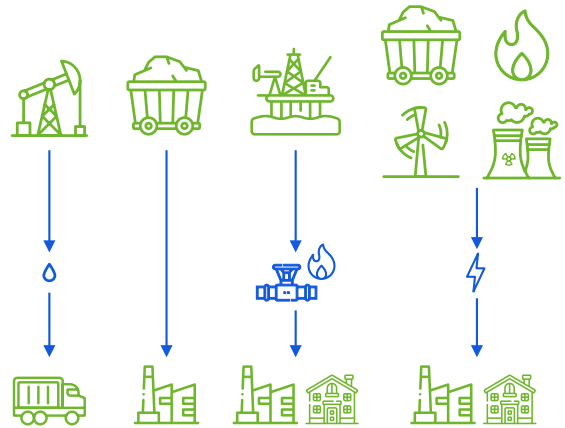
Jednak zwiększenie efektywności energetycznej to nie tylko kwestia stosowanych technologii czy naszego zachowania. Energia musi zostać wyprodukowana i rozproszona, zanim będziemy mogli ją wykorzystać. Tak więc, aby być bardziej efektywnym energetycznie w społeczeństwie, musimy również pomyśleć o całym **systemie energetycznym** i o tym, jak go zaplanować. System energetyczny składa się z trzech elementów: produkcji energii, dystrybucji energii i zużycia energii.

Wyjaśnienie zasady „efektywność energetyczna przede wszystkim” (EE1st)

Efektywność energetyczna **jest wiodącą zasadą, która przedkłada efektywność energetyczną nad bardziej kosztowne alternatywy z korzyścią dla obywateli, władz publicznych i przedsiębiorstw**. Innymi słowy: zasada EE1st ma na celu zapewnienie równej pozycji inwestycjom po stronie podaży i popytu. Oznacza to, że przy podejmowaniu decyzji planistycznych lub inwestycyjnych uwzględnia się wszystkie wymiary efektywności energetycznej: w tym produkcję i zużycie. Celem jest upewnienie się, że działania te są korzystne lub bardziej opłacalne niż inne środki. W praktyce zasada EE1st ma na celu osiągnięcie efektywności energetycznej w produkcji, dystrybucji i zużyciu energii poprzez **rozważenie różnych alternatyw** wśród różnych możliwych środków w całej Unii Europejskiej. Oto jeden z przykładów zastosowania tej zasady w decyzjach planistycznych: zamiast zwiększać produkcję ciepła i przepustowość sieci dystrybucji ciepła, rząd decyduje się zainicjować zakrojony na szeroką skalę program renowacji budynków. Lepiej izolowane domy wymagają mniej ciepła, co oznacza, że trzeba wyprodukować i rozprzedać mniej energii. Zastosowanie zasady EE1st oznacza uwzględnienie innych opcji niż zwiększenie wolumenu lub produkcji.

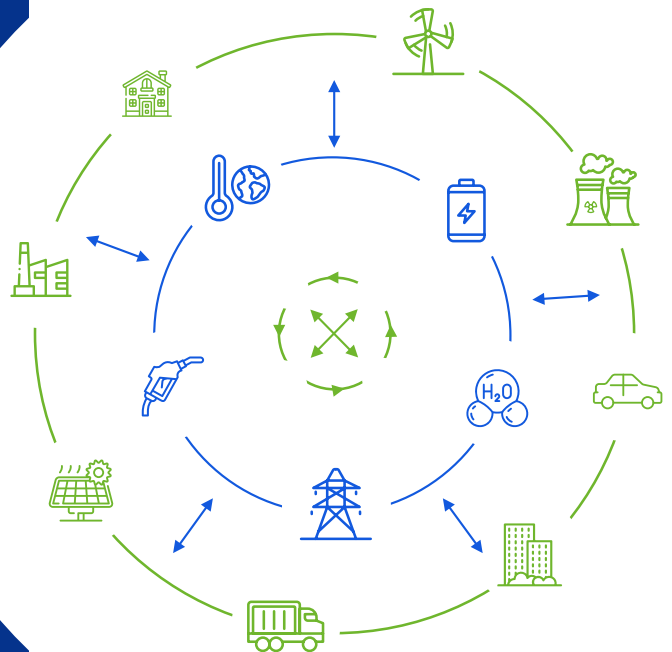
DZISIEJSZY SYSTEM ENERGETYCZNY

liniowy i marnotrawny przepływ energii,
tylko w jednym kierunku



PRZYSZŁY ZINTEGROWANY SYSTEM ENERGETYCZNY UE

przepływ energii między użytkownikami i producentami,
ograniczenie marnotrawstwa zasobów i pieniędzy



- **Produkcja energii:**

energia może być wytwarzana z różnych źródeł. Źródłami tymi są paliwa kopalne (węgiel, gaz, ropa naftowa), jądrowe lub odnawialne (wiatr, słońce, woda, biomasa). Na przykład węgiel może być spalany w celu wytworzenia energii elektrycznej lub ciepła, a ropa naftowa lub biopaliwa wykorzystywane do mobilności. Jest to również określane jako „strona podaży”.

- **Dystrybucja energii**

energia musi być transportowana od producenta do konsumenta, aby można ją było wykorzystać. Dystrybucja energii wymaga infrastruktury składającej się z sieci dla energii elektrycznej, rurociągów dla ropy naftowej i gazu lub sieci dystrybucji ciepła.

- **Zużycie energii:**

energia jest zużywana na różne sposoby: zasilanie urządzeń, prowadzenie samochodów, produkcja towarów lub materiałów, ogrzewanie budynków. Odbiorcami energii są obywatele, władze publiczne czy przedsiębiorstwa. Nazywa się to „stroną popytową”.

Aby usprawnić cały system energetyczny i promować efektywność energetyczną we wszystkich państwach członkowskich, Komisja Europejska postanowiła wzmocnić zasadę „efektywność energetyczna przede wszystkim”.

² Publikację w różnych językach można znaleźć tutaj:
https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration_en?e-trans=bq&etransolive=1

Dzięki EE1st rozważane są wszystkie wybory, **ważąc koszty i korzyści oraz wybierając najlepszą alternatywę**, która przynosi **największe korzyści społeczeństwu** jako całości, ponieważ efektywność energetyczna zapewnia wybory optymalne kosztowo.

2. KONTEKST POLITYCZNY PROGRAMU ENERGY EFFICIENCY FIRST NA POZIOMIE UE

Efektywność energetyczna stanowi kluczowy element, jeśli chodzi o sposób, w jaki może przebiegać transformacja energetyczna. Ma potencjał, aby zaradzić niepowodzeniom i niedociągnięciom obecnej architektury sektora energetycznego, **zmniejszając koszty dla społeczeństwa** i zapewniając najbardziej zrównoważony wynik transformacji energetycznej. Wszystkie sektory wykorzystujące energię, takie jak budynki, transport czy przemysł, mogą odgrywać rolę „**aktywnych konsumentów**”, a EE1st zadba o to, aby ta aktywna rola konsumentów została w pełni wykorzystana w celu maksymalizacji wydajności systemu energetycznego i wyeliminowania wszelkich form marnowania energii.

Efektywność energetyczna ma kluczowe znaczenie dla transformacji energetycznej i jest częścią celu, jakim jest uczynienie Unii Europejskiej neutralną pod względem emisji **dwutlenku węgla do 2050 roku**. Neutralność pod względem emisji dwutlenku węgla oznacza, że emisje dwutlenku węgla są ograniczone niemal do zera, aby zmniejszyć szkodliwe skutki zmian klimatycznych. Duża część emisji dwutlenku węgla w UE jest związana z wykorzystaniem energii w UE. Zmniejszenie zużycia energii poprzez efektywność energetyczną jest zatem niezbędnym krokiem. Efektywność energetyczna odgrywa zatem **kluczową rolę** w polityce energetycznej i klimatycznej UE oraz w jej wdrażaniu w państwach członkowskich UE. Umieszczenie efektywności energetycznej w centrum naszego społeczeństwa jest logicznym krokiem w kierunku **zmniejszenia zużycia energii, optymalizacji przepływów energii i wyeliminowania kosztownego marnowania energii, przy jednoczesnym zachowaniu tego samego komfortu, usług i wolności**.

W tym celu Unia Europejska stawia zasadę „**efektywność energetyczna przede wszystkim**” (EE1st) jako wiodącą zasadę transformacji energetycznej. Zasada ta jest uregulowana w dyrektywie w **sprawie efektywności energetycznej**. Dyrektywa to akt prawny Unii Europejskiej określający cel, który kraje UE muszą osiągnąć.³ Jednak to od poszczególnych krajów zależy opracowanie własnych przepisów dotyczących sposobu osiągnięcia tych celów. Dyrektywa w sprawie efektywności energetycznej z 2023 r.⁴ przyznaje Energy Efficiency First większą rolę w **kształtowaniu polityki, planowaniu i podejmowaniu decyzji inwestycyjnych**.

3. JAKICH KORZYŚCI MOŻEMY OCZEKIWAĆ Z PROMOWANIA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ?

Jak wspomniano wcześniej, efektywność energetyczna ma kluczowe znaczenie dla zmniejszenia emisji dwutlenku węgla, co jest szczególnie ważne w produkcji energii. Im mniej gazów cieplarnianych jest emitowanych poprzez produkcję energii, np. w elektrowniach węglowych, tym lepiej UE może walczyć ze zmianami klimatycznymi. Efektywność energetyczna ma jednak znacznie więcej skutków. Te szersze korzyści są korzystne dla jednostek i społeczeństwa.

Efektywność energetyczna zmniejsza rachunki za energię i związane z nimi koszty dla obywateli i firm, które muszą wydawać mniej pieniędzy na energię. Efektywność energetyczna jest jednak również korzystna finansowo dla władz krajowych i lokalnych. Obniża ogólny koszt systemu, wymagając mniejszych inwestycji w produkcję i dystrybucję energii. **W ten sposób pomaga zmniejszyć wydatki publiczne, umożliwiając lepszą alokację budżetów publicznych**.

Efektywność energetyczna poprawia również konkurencyjność przedsiębiorstw na dwóch poziomach. Firmy mogą sprzedawać innowacyjne technologie lub usługi w zakresie efektywności energetycznej. Ponadto przedsiębiorstwa energooszczędne mają przewagę komparatywną nad konkurentami, którzy ponoszą wyższe koszty energii.

Zużycie energii nie tylko emituje dwutlenek węgla, ale także inne szkodliwe emisje, takie jak cząstki stałe. Są to mikroskopijne cząsteczki w powietrzu, które mogą przenikać głęboko do płuc i są szkodliwe dla zdrowia. Zmniejszenie zużycia energii **poprawia zatem również zdrowie ludzi** poprzez lepszą jakość powietrza.

Państwa członkowskie UE importują większość swoich źródeł paliwa z innych krajów. Zmniejszenie zużycia energii obniża tym samym import tych paliw. Zwiększy to odporność naszej gospodarki, a także bezpieczeństwo dostaw energii. Jest to szczególnie ważne w czasach kryzysu lub wojny, jak pokazują ostatnie wydarzenia.

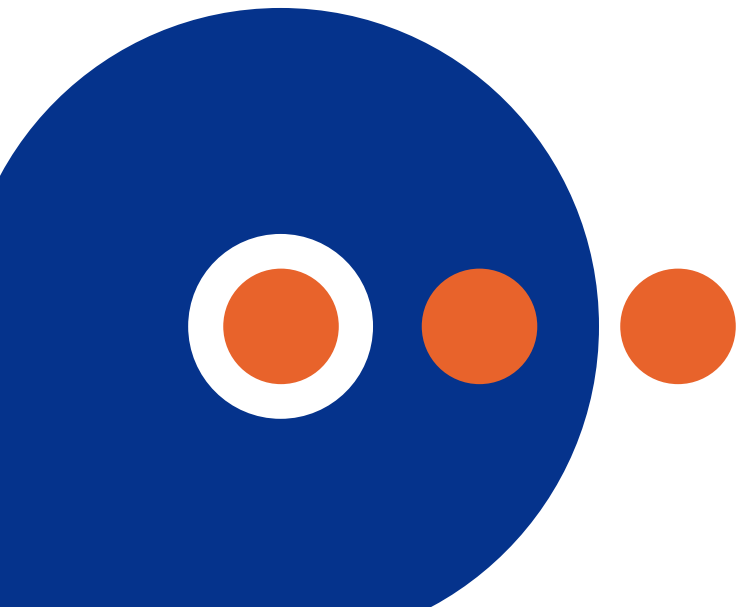
Wreszcie, lepsza efektywność energetyczna oferuje wykwalifikowane miejsca pracy i możliwości szkoleniowe. Rozwój i wdrażanie nowych technologii efektywności energetycznej wymaga wysokiego poziomu umiejętności. Lepiej wyszkolona siła robocza oznacza lepiej płatne miejsca pracy i lepsze możliwości zatrudnienia.

³ Rodzaje prawodawstwa UE:

https://european-union.europa.eu/institutions-law-budget/law/types-legislation_en

⁴ Dyrektywa w sprawie efektywności energetycznej:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficiency-targets-directive-and-rules/energy-efficiency-directive_en





4. CO MOŻE OGRANICZAĆ EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNĄ?

Skoro więc efektywność energetyczna jest tak korzystna dla społeczeństwa i jednostek, dlaczego nie jest bardziej zaawansowana? Jakie są bariery na drodze do zwiększenia efektywności energetycznej? Po pierwsze, brakuje informacji. Efektywność energetyczna dopiero niedawno stała się popularnym tematem dyskusji publicznej. Wielu obywateli, przedsiębiorstw i władz publicznych nie jest świadomych korzyści płynących z tego rozwiązania. Dotyczy to również niedoboru informacji o możliwościach i inwestycjach w zakresie efektywności energetycznej.

Przejście na bardziej energooszczędne technologie często wymaga inwestycji z góry. Koszt takiej inwestycji może być dość wysoki. Często konsumentom i przedsiębiorstwom brakuje funduszy na bardziej wydajne technologie lub towary, nawet jeśli takie inwestycje mogą być korzystne ekonomicznie w dłuższej perspektywie.

Kolejną barierą dla większej wydajności mogą być różni beneficjenci, zwani również „podzielonymi zachętami”. Czasami osoba, która inwestuje w efektywność energetyczną, nie odnosi bezpośrednich korzyści z inwestycji. Na przykład, jeśli właściciel remontuje swój budynek lub kupuje nowy system grzewczy, tylko najemca korzysta z niższych rachunków za energię.

Inwestowanie w efektywność energetyczną wymaga nie tylko finansowania, ale także siły roboczej do wdrożenia środków. Chociaż niektóre państwa członkowskie UE są bardziej dotknięte od innych, generalnie brakuje wykwalifikowanych pracowników, zwłaszcza do renowacji budynków. Istnieją jednak również bariery pozaekonomiczne, związane z naszymi wzorcami zachowań: ludzie – jako konsumenci, w przedsiębiorstwach lub we władzach publicznych – mają tendencję do preferowania status quo. Jeśli coś działało w przeszłości, to po co to zmieniać?

Ponadto badania wykazały, że zyski z efektywności energetycznej są często zmniejszane przez zmianę zachowań konsumentów lub procesów produkcyjnych. Poprawa wydajności często prowadzi do redukcji kosztów, co daje możliwość zakupu większej ilości ulepszonego produktu lub korzystania z niego w inny sposób. Na przykład, bardziej wydajne silniki mogą prowadzić do większych i cięższych samochodów lub kierowców dojeżdżających do pracy dłużej lub częściej. Nazywa się to „efektem odbicia”.

Ponadto bariery regulacyjne mogą mieć wpływ na postępy i wdrażanie środków efektywności energetycznej w UE. Może to obejmować przestarzałe prawodawstwo, niespójność i/lub brak harmonizacji w państwach członkowskich UE, złożone wymogi administracyjne, nieodpowiednie zachęty (na przykład ukierunkowane na paliwa kopalne). Wysiłki na rzecz przezwyciężenia tych barier wiążą się z połączeniem reform legislacyjnych, odpowiednich zachęt finansowych i współpracy między państwami członkowskimi UE.

5. CO MOŻNA ZROBIĆ NA POZIOMIE UE? CZYM SĄ KORZYŚCI DLA OBYWATELI?

Aby pokonać wyżej wymienione bariery, UE podjęła szereg środków politycznych. Wspomniane powyżej zalecenie będzie zawierać wytyczne sektorowe dotyczące stosowania zasady „efektywność energetyczna przede wszystkim”.

Każdego roku Komisja przyjmuje swój roczny program prac określający listę najważniejszych działań, które podejmie w nadchodzącym roku. Za pośrednictwem programu prac Komisja informuje opinię publiczną i inne instytucje o swoich zobowiązaniach politycznych dotyczących zgłoszenia nowych inicjatyw ustawodawczych, wycofania wniosków oczekujących na przyjęcie oraz przeglądu istniejącego prawodawstwa UE. Twoja praca zostanie uwzględniona w programie prac na rok 2024.

Obywatele mogą działać na różne sposoby, aby poprawić efektywność energetyczną. Mogą zacząć od refleksji nad własnym zachowaniem w zakresie zużycia energii. Mogą stać się bardziej poinformowani i świadomi. Jednak na poziomie politycznym obywatele mogą żądać od decydentów wprowadzenia lub ulepszenia regulacji, które poprawią efektywność energetyczną i planowanie energetyczne. Chociaż zależy to od różnych kontekstów krajowych, środki te mogą obejmować kampanie informacyjne i uświadamiające, szkolenia, audyty, zachęty finansowe, zakazy, inwestycje w infrastrukturę, taką jak transport publiczny lub wspieranie inicjatyw społecznych. Aby nadać priorytet efektywności energetycznej w procesach planowania, UE może ustanowić ramy polityczne dla państw członkowskich w celu wdrożenia zasady „efektywność energetyczna przede wszystkim” – a obywatele powinni mieć wpływ na formułowanie tych ram.

4 / Kto organizuje ten panel?

Panel Obywatelski ds. Efektywności Energetycznej jest organizowany przez Komisję Europejską (Dyrekcję Generalną ds. Komunikacji i Dyrekcję Generalną ds. Energii) przy wsparciu i fók (głównego wykonawcy), Missions Publiques, BeenThereDoneThat, Waterbear, Scope, Harris Interactive, Le Terrain i VO Europe.

Dyskusje panelu będą prowadzone i doradzane przez specjalny „Komitet Wiedzy”, którego członkami są:

Arianna VITALI ROSCINI

(Sekretarz Generalny, Koalicja na rzecz Oszczędności Energii, Włochy)

Camille DEFARD

(Kierownik Jacques Delors Energy Centre, Francja)

Claire ROUMET

(Polityka UE i partnerstwa strategiczne, miasta energetyczne, Francja)

Goda PERLAVICIUTE

(Profesor nadzwyczajny ds. publicznej akceptowalności zrównoważonych transformacji, Uniwersytet w Groningen, Litwa)

Wyste GORTER

(Młodszy badacz w dziedzinie psychologii środowiskowej, Uniwersytet w Groningen, Holandia)

Jan ROSENOW

(dyrektor programów europejskich, Regulatory Assistance Project (RAP), Niemcy)

Reinhard SIX

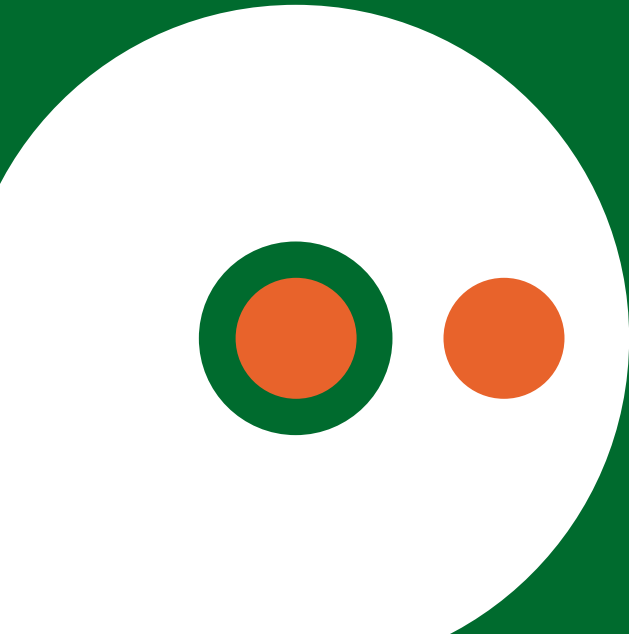
(niezależny konsultant, ekspert ds. finansowania efektywności energetycznej, Niemcy)

Yves MARNIGNAC

(Ekspert ds. energii i starszy doradca, Stowarzyszenie négaWatt, Francja)

Claudia CANEVARI

(Kierownik Działu, Dział Efektywności Energetycznej: Polityka i Finansowanie, Dyrekcja Generalna ds. Energii, Komisja Europejska)



5 / Informacje praktyczne

Z niecierpliwością czekamy na Twój udział w europejskich panelach obywatelskich na temat efektywności energetycznej, które odbędą się w piątek 23 lutego w Brukseli w Belgii. Poniżej znajduje się kilka praktycznych informacji, które pomogą Ci przygotować się do podróży i udziału w spotkaniach. Przypomnienie:

Dwie odbędą się na miejscu (w Brukseli), a jedna sesja zostanie przeprowadzona wirtualnie (piątek i niedziela będą półdniowymi programami):

- **Sesja 1:**
23-25 lutego 2024 r.
(na miejscu w Brukseli, Belgia)
- **Sesja 2:**
15-17 marca 2024 r. (online)
- **Sesja 3:**
12-14 kwietnia 2024 r.
(na miejscu w Brukseli, Belgia)

1. WYDATKI

Zostanie zapewniona opłata wyrównawcza w wysokości 90,00 EUR za konferencję i dzień podróży. Opłaty wyrównawcze są uiszczane po potwierdzeniu udziału w sesjach na liście obecności.

2. LOGISTYKA

ORGANIZACJA PODRÓŻY

Plan podróży i eBilet już są w Twoim posiadaniu lub niedługo je otrzymasz. W przypadku dalszych pytań dotyczących organizacji podróży, prosimy o kontakt pod adresem info@futureu.events lub pod numerem telefonu +32 460 22 40 27.

Transfer po przylocie: Po przybyciu na lotnisko/dworzec kolejowy powita Cię personel Europejskiego Panelu Obywatelskiego z tablicą powitalną lub plakatem, który odprowadzi Cię do autobusu transferowego. Jeśli napotkasz trudności w znalezieniu personelu, zadzwoń pod numer +32 460 22 40 27.

Przylot samolotem: na lotnisku, po odebraniu bagażu, należy udać się do stanowiska obsługi klienta w terminalu przylotów, gdzie czekać będzie nasz personel.

Pociągiem: na dworcu kolejowym Brussels Midi udaj się do kawiarni Prêt à Manger, gdzie nasz personel będzie czekał przy tablicy powitalnej.

W hotelu: transfery autobusowe będą zorganizowane z hotelu do siedziby Komisji Europejskiej, gdzie odbędą się panele. Prosimy o stawienie się w hotelowej hali głównej przed planowanym czasem wyjazdu. Nasz zespół wskaże drogę do autobusu. Jeśli wolisz dotrzeć do siedziby Komisji Europejskiej na własną rękę, prosimy o powiadomienie naszego zespołu wsparcia przed wyjazdem.

Po przybyciu do Brukseli: jeśli po spotkaniach odbędą się imprezy towarzyskie, takie jak kolacje, zorganizowane zostaną transfery grupowe autobusem wahadłowym z siedziby Komisji Europejskiej do miejsca imprezy towarzyskiej. Następnie zorganizowany zostanie transfer grupy autobusem z miejsca wydarzenia do hotelu. Oczywiście możesz zwiedzić miasto po wydarzeniu towarzyskim i samodzielnie wrócić do hotelu.

Transfery przy odlocie: zorganizujemy transfery z hotelu na lotnisko odlotu/dworzec kolejowy. Godzina odjazdu zostanie wskazana na tablicy ogłoszeń w lobby hotelowym.

ZAKWATEROWANIE

Nasz zespół powita Cię po przyjeździe do hotelu. Zarezerwowano dla Ciebie pokój jednoosobowy ze śniadaniem i bezpłatnym bezprzewodowym dostępem do Internetu. Szczegółowe informacje znajdują się w potwierdzeniu rezerwacji przesłanym pocztą e-mail. Uprzejmie informujemy, że koszty wszystkich usług dodatkowych (np. minibar, obsługa pokoju, telefon, bar hotelowy, usługi pralnicze, wcześniejsze zameldowanie lub późne wymeldowanie itp.) są ponoszone przez uczestnika i nie są pokrywane przez organizatorów. Wszelkie dodatkowe wydatki należy uregulować bezpośrednio w hotelu przed wyjazdem.

3. INNE

- **Ubiór**

Na spotkania prosimy zabrać ze sobą ubranie typu smart-casual, ciepłą kurtkę i szalik oraz nieprzemakalny płaszcz zimowy, a także ciepłe wygodne buty i parasole na zewnątrz. Temperatury będą prawdopodobnie około 7°C i nieco wyższe w kwietniu, ale są przygotowane na zmienną pogodę belgijską!

- **Woda w postaci naturalnej zdalna do picia**

Woda z kranu w Belgii jest bezpieczna do picia. Woda butelkowana lub filtrowana jest łatwo dostępna i będzie oferowana podczas wszystkich spotkań, posiłków i wydarzeń towarzyskich.

- **Strefa czasowa**

Aktualna strefa czasowa to CET — Central European Time (UTC/GMT +1 godzina) i UTC+2 od 31 marca.

- **Informacja turystyczna**

Bruksela jest bogata w historię, architekturę, gastronomię, kulturę i wiele więcej! Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej Regionu Stołecznego Brukseli, aby odkryć wszystkie atrakcje kulturalne oferowane podczas pobytu.

- **Kontakt**

Nasz zespół będzie dostępny przed i w trakcie spotkań. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek trudności po przylocie lub jeśli szczegóły lotu uległy zmianie, skontaktuj się z nami za pośrednictwem poczty elektronicznej: info@futureu.events.

- **Tłumaczenie ustne**

Spotkanie będzie dostępne w 24 językach dzięki zespołowi zawodowych tłumaczy. Aby im pomóc, mów wyraźnie i unikaj mówienia zbyt szybko podczas sesji.

4. WEJŚCIE DO BUDYNKU

Pierwszy i ostatni weekend panelowy odbędzie się w siedzibie Komisji Europejskiej w Brukseli. Więcej informacji na temat dokładnych budynków i pomieszczeń można znaleźć w porządku obrad. Budynek Komisji Europejskiej jest dostępny z przepustką dla gości („V-pass”). „V-pass” zostanie wysłany do Ciebie e-mailem przed wydarzeniem. Nie zapomnij zarejestrować się za pośrednictwem tej wiadomości e-mail, aby zakończyć proces i uzyskać kod QR V-pass. Osoby, które nie otrzymały przepustki V-pass przed wydarzeniem, proszone są o kontakt pod adresem e-mail: info@futureu.events. Należy pamiętać, że kontrola bezpieczeństwa po przybyciu do budynku Komisji Europejskiej może potrwać co najmniej 20 minut. Przygotuj przepustkę, dowód osobisty lub paszport, ponieważ pracownicy ochrony poproszą o ich okazanie.

Wszyscy uczestnicy:

- są zobowiązani do okazania ważnego paszportu lub dowodu osobistego przed wejściem do budynku;
- są zobowiązane do poddania się kontroli bezpieczeństwa w strefie wejścia;
- zaleca się noszenie listu z zaproszeniem lub jakiegokolwiek innego dokumentu wyraźnie wskazującego na ich udział (np. listu rejestracyjnego)

5. HELPDESK, DOSTĘP DO INTERNETU

Przy wejściu do pomieszczeń znajduje się punkt pomocy technicznej. Nasi pracownicy służą pomocą i odpowiedzą na wszelkie pytania. Dostęp do Internetu można uzyskać za pośrednictwem hotspotów Wi-Fi. Hasła zostaną udostępnione w dniu spotkania.

6. DOSTĘPNOŚĆ

Pomieszczenia Komisji Europejskiej są w pełni dostępne dla osób niepełnosprawnych. Podczas rejestracji online należy wskazać wszelkie specjalne potrzeby i wymagania dietetyczne.



