



Ubóstwo energetyczne w polityce UE

Katowice

2 września 2022 r.



Europa jako pierwsza ogłosiła, że będzie kontynentem neutralnym dla klimatu do 2050 r., a teraz jako pierwsi przedstawiamy konkretny plan działania. Europa realizuje politykę przeciwdziałania zmianie klimatu poprzez innowacje, inwestycje i rekompensatę społeczną.

Ursula von der Leyen

Przewodnicząca Komisji Europejskiej

Fala Renowacji

Fala Renowacji



➤ **40 proc.**
zużytej energii



➤ **36 proc.** emisji
gazów cieplarnianych
związanych z energią

Zmniejszenie emisji, pobudzenie ożywienia gospodarczego, ograniczenie ubóstwa energetycznego

- **Zaradzenie ubóstwu energetycznemu**, co oznacza obniżenie rachunków płaconych przez obywateli
- Utworzenie **160 tys. zielonych miejsc pracy** w sektorze budowlanym do 2030 r.
- **Ograniczenie emisji i zużycia energii**, aby wesprzeć cele klimatyczne
- **Poprawa jakości życia, zdrowia i dobrostanu** mieszkańców
- **Cyfrowe, inteligentne domy o obniżonej emisyjności**
- **Przystępny cenowo zrównoważony dizajn** dzięki nowemu europejskiemu Bauhausowi

Fala Renowacji



Rozwiązanie problemu **ubóstwa energetycznego** i **budynków o najgorszej charakterystyce**



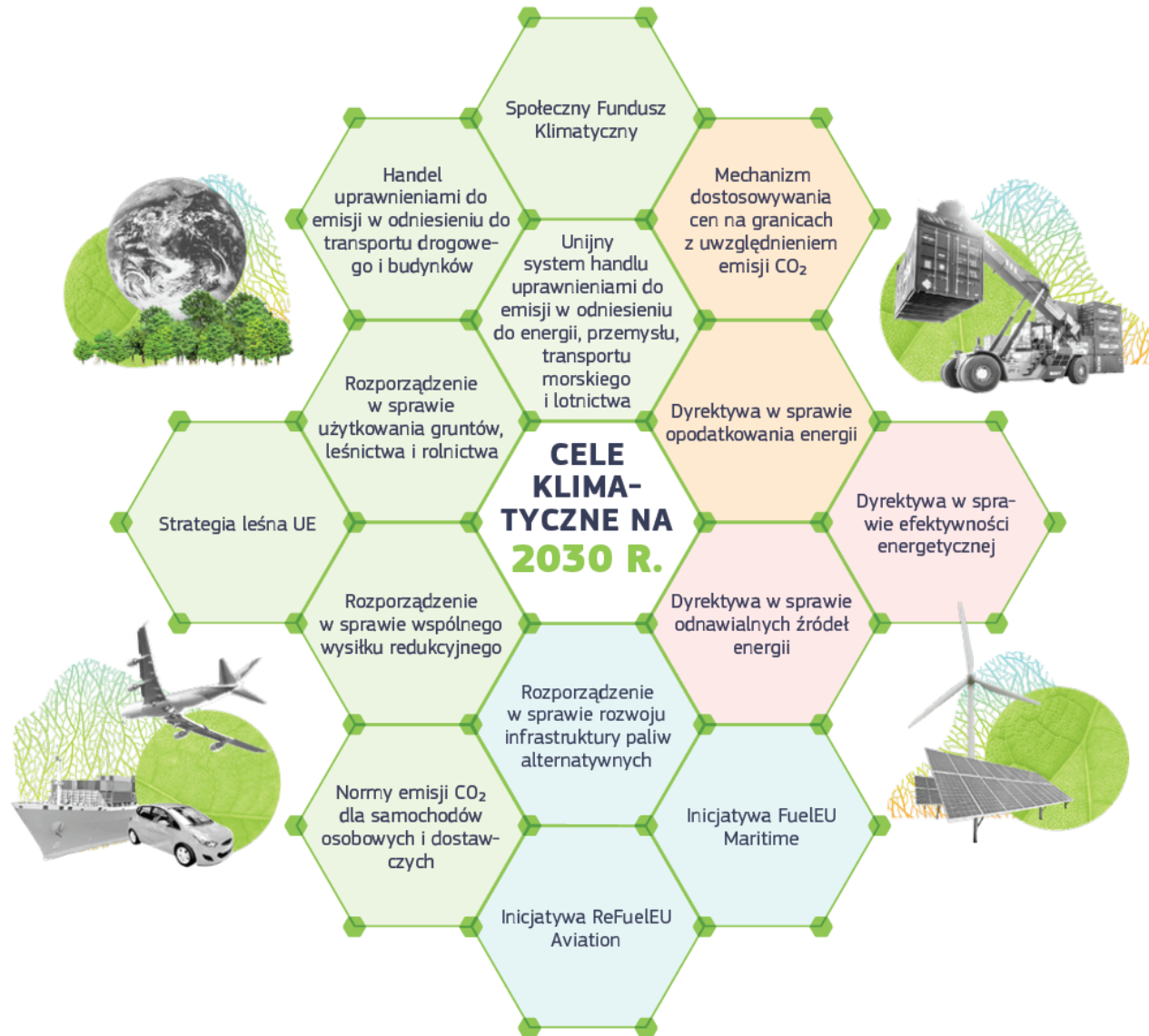
Renowacja **budynków publicznych**, takich jak szkoły, szpitale i budynki administracyjne



Obniżenie emisyjności **ogrzewania** i **chłodzenia**

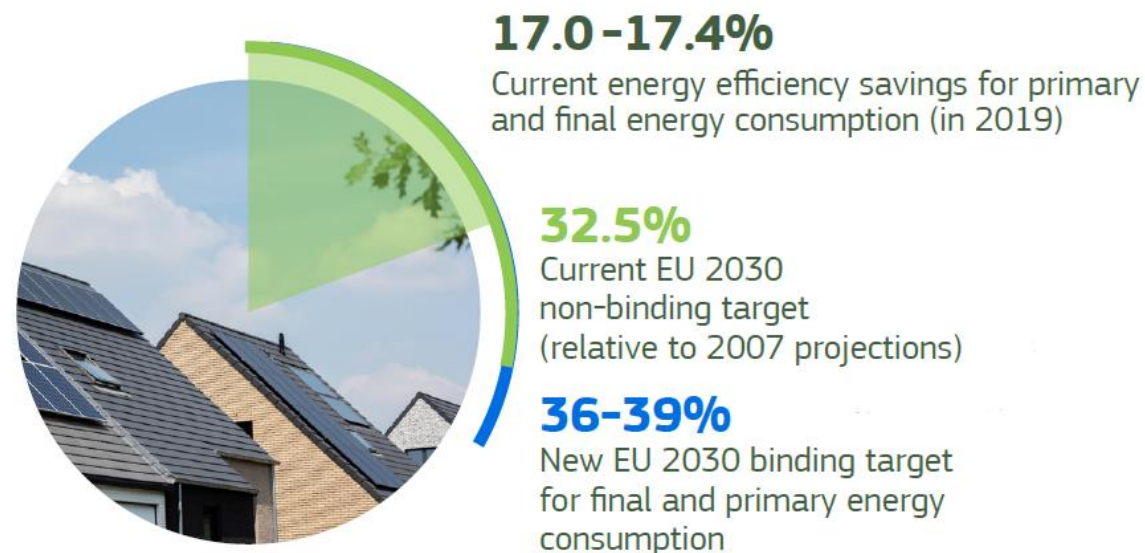
Pakiet Fit for 55

Pakiet Fit for 55 - kompleksowy i wzajemnie powiązany zbiór aktów prawnych



Zmiana Dyrektywy o efektywności energetycznej

- Nowy cel EE: **36% / 39%**
- Indykatywne cele krajowe
- Obowiązek **renowacji 3% powierzchni rocznie**
- Wzmocnienie zasady **pierwszeństwa dla efektywności energetycznej**
- Ograniczenie **ubóstwa energetycznego i wzmocnienie praw konsumentów**



Zmiana Dyrektywy o charakterystyce energetycznej budynków



- od 2030 r. wszystkie **nowe budynki muszą być zeroemisyjne**; nowe budynki publiczne – 2027 r.



- obowiązek **renowacji 15% budynków o najłabszych parametrach** do standardu G do 2030 r.



- rozszerzony obowiązek posiadania **świadectw charakterystyki energetycznej**



- **ładowarki EV i parkingi dla rowerów** w budynkach komercyjnych



- od 2027 r. **zakaz wspierania instalacji na paliwa kopalne**

System handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS) i Społeczny Fundusz Klimatyczny

- **Nowy „mini-ETS”**

- **Opłaty za emisje z budynków i transportu drogowego od 2025 r.**
- **Ograniczenie emisji o 43% do 2030 r.**
- **Społeczny Fundusz Klimatyczny**



Nowy Społeczny Fundusz Klimatyczny zapewni państwom członkowskim środki finansowe na wsparcie obywateli Europy znajdujących się w trudnej sytuacji.

System handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS) i Społeczny Fundusz Klimatyczny

SPOŁECZNY FUNDUSZ KLIMATYCZNY:

- ograniczy koszty dla osób najbardziej narażonych na wzrost cen paliw kopalnych
- uruchomi **72,2 mld euro** na lata 2025–2032 w celu:



- > **wspierania gospodarstw domowych, użytkowników transportu i mikroprzedsiębiorstw**, na których wpłynie nowy system handlu uprawnieniami do emisji obejmujący paliwa budowlane i transportowe



- > **wspierania inwestycji** w efektywność energetyczną i renowację budynków, czyste ogrzewanie i chłodzenie oraz integrację energii ze źródeł odnawialnych



- > **zapewnienia bezpośredniego wsparcia dochodu** gospodarstwom domowym znajdującym się w trudnej sytuacji



- > **pomocy w finansowaniu mobilności bezemisyjnej i niskoemisyjnej**

Plan REPowerEU

Działania w ramach planu **REPowerEU**



MAJ 2022 R.

Rosyjska inwazja na Ukrainę bardzo poważnie zakłóciła funkcjonowanie europejskich i światowych rynków energii. Europa musi położyć kres swojej zależności od takiego niewiarygodnego dostawcy. **REPowerEU** to plan Komisji Europejskiej mający na celu zakończenie zależności od importu rosyjskich paliw kopalnych. REPowerEU to plan **oszczędzania energii, produkowania czystej energii i dywersyfikacji dostaw**. Stoją za nim środki finansowe i prawne służące budowie nowej infrastruktury energetycznej i systemu energetycznego, jakich potrzebuje Europa.





OSZCZĘDZANIE

Każdy obywatel, każda firma i organizacja może oszczędzać energię. Niewielkie zmiany zachowań, wprowadzone przez wszystkich, mogą przynieść znaczącą poprawę. Potrzebne będą również środki awaryjne na wypadek przerw w dostawach.



DYWERSYFIKACJA

Wraz z partnerami międzynarodowymi UE szuka alternatywnych źródeł dostaw energii. W perspektywie krótkoterminowej potrzebujemy jak najszybciej alternatywnych dostaw gazu, ropy naftowej i węgla, a w przyszłości będziemy potrzebować również wodoru odnawialnego.



CZYSTA ENERGIA JAK NAJSZYBCIEJ

Energia ze źródeł odnawialnych jest najtańsza i najczystsza i może być produkowana w Unii, co zmniejszyłoby nasze zapotrzebowanie na import energii. **REPowerEU** przyspieszy transformację ekologiczną i pobudzi ogromne inwestycje w energię ze źródeł odnawialnych. Musimy również umożliwić szybsze zastąpienie paliw kopalnych w przemyśle i transporcie, aby zmniejszyć emisje i zależność.

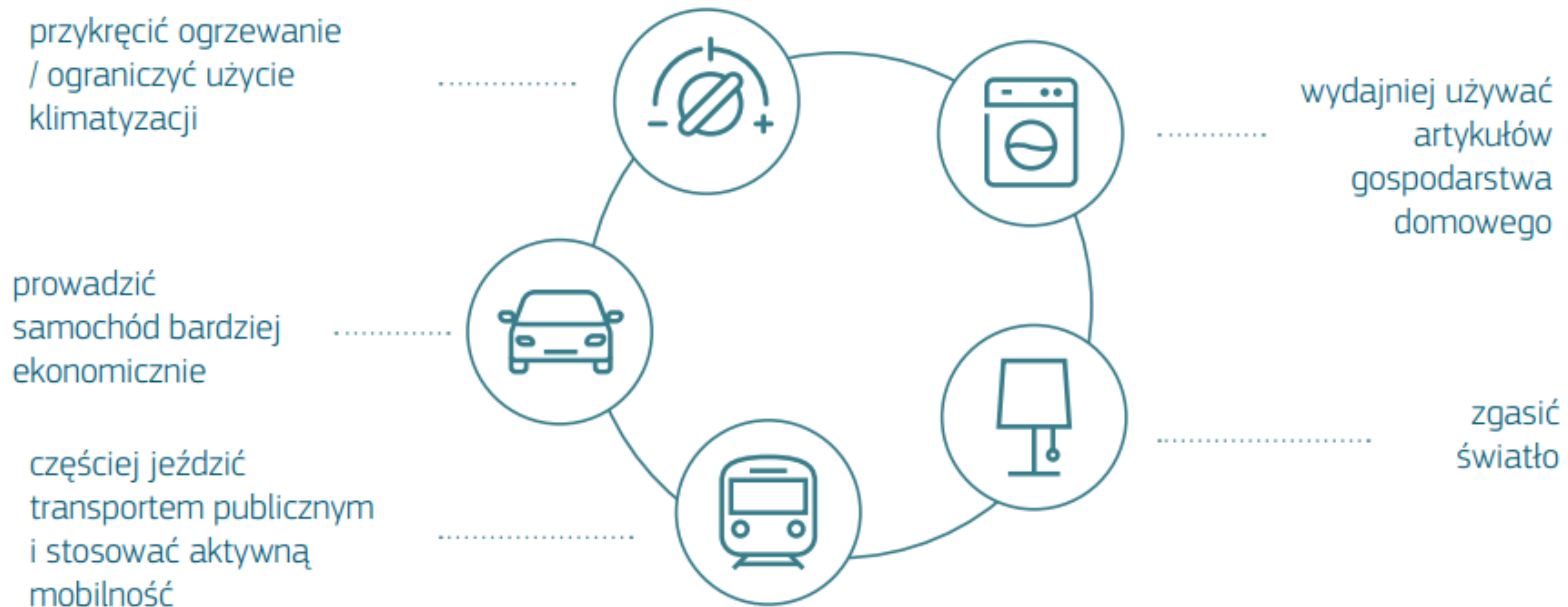


INWESTYCJE I REFORMY

Potrzebne będą dodatkowe inwestycje w wysokości 210 mld euro do 2027 r., aby osiągnąć niezależność od importu rosyjskich paliw kopalnych, których koszt wynosi obecnie prawie 100 mld euro rocznie. Komisja proponuje, aby państwa członkowskie opracowały krajowe plany **REPowerEU** w celu wdrożenia tych nowych priorytetów.

JAK OBYWATELE I PRZEDSIĘBIORSTWA MOGĄ OSZCZĘDZAĆ ENERGIĘ?

Energię w codziennym życiu możemy oszczędzać na wiele sposobów:



Doraźna
oszczędność
energii

=



Zmniejszenie
zapotrzebowania na
gaz o ok. **13 mld m³**



Zmniejszenie
zapotrzebowania na
ropę o ok. **16 Mtoe**

SZYBSZE OSIĄGNIĘCIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ DZIĘKI ŚRODKOM ŚREDNIO- I DŁUGOTERMINOWYM

W lipcu 2021 r. Komisja zaproponowała podniesienie 9-procentowej unijnej wartości docelowej na 2030 r. w zakresie efektywności energetycznej w ramach pakietu „Gotowi na 55”. **Teraz trzeba jeszcze więcej.**

Wartość docelowa UE na 2030 r.
w zakresie efektywności energetycznej

 **9%** →  **13%**

Komisja wzywa ponadto Parlament i państwa członkowskie, by wzięły pod uwagę **inne zmiany pakietu „Gotowi na 55”**, które są obecnie przedmiotem negocjacji:



- ambitniejsze **obowiązki krajowe** w zakresie **oszczędności energii**



- wprowadzenie **obowiązku** ograniczenia zużycia energii, zlikwidowania dopłat do paliw kopalnych oraz wspierania technologii energii odnawialnej w transporcie i przemyśle



- lepsze **wdrażanie wyników audytów energetycznych**



- wprowadzenie dodatkowych **minimalnych norm charakterystyki energetycznej budynków**



- wzmocnienie **krajowych wymagań dotyczących charakterystyki energetycznej nowych budynków**



- zaostrenie **krajowych wymogów dotyczących systemów ogrzewania** istniejących budynków



- wprowadzenie **krajowych zakazów dotyczących kotłów opartych na paliwach kopalnych** w istniejących i nowych budynkach



- szybsze zakończenie dotacji wypłacanych przez państwa członkowskie na kotły oparte na paliwach kopalnych – do 2025 r., zamiast do 2027 r.



29 mld euro na sieć elektroenergetyczną do 2030 r., aby zwiększyć wykorzystanie energii elektrycznej



37 mld euro na zwiększenie produkcji biometanu do 2030 r.

10 mld euro na import wystarczającej ilości LNG i gazu rurociągowego do 2030 r.



210 mld euro do 2027 r.



56 mld euro na efektywność energetyczną i pompy ciepła do 2030 r.

1,5–2 mld euro na bezpieczeństwo dostaw ropy naftowej



41 mld euro na dostosowanie przemysłu do mniejszego zużycia paliw kopalnych do 2030 r.

113 mld euro na odnawialne źródła energii (**86 mld euro**) i kluczową infrastrukturę wodorową (**27 mld euro**) do 2030 r.

Interwencje w sprawie cen energii

Natychmiastowe środki chroniące konsumentów i przemysł

Działania krótkoterminowe muszą być ukierunkowane na konkretne potrzeby konsumentów i przedsiębiorstw oraz mieć charakter tymczasowy, aby były dopasowane do spodziewanego okresu trwania obecnego skoku cen energii.



WSPARCIE DOCHODU W SYTUACJI NADZWYCZAJNEJ I ZAPOBIEGANIE ODŁĄCZENIOM OD SIECI

Państwa członkowskie mogą:

- **wypłacać świadczenia socjalne osobom najbardziej zagrożonym**, aby pomóc im w opłaceniu rachunków za energię; świadczenia te można **sfinansować z dochodów z unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS)**
- wprowadzić środki **chroniące przed odłączeniem** od sieci energetycznej lub zezwolić tymczasowo na **odraczanie płatności rachunków za energię**

ZWOLNIENIA Z PODATKÓW I ULGI PODATKOWE

Państwa członkowskie mogą:

- **zwolnić tymczasowo gospodarstwa domowe znajdujące się w trudnej sytuacji z podatku** od energii elektrycznej, gazu ziemnego, węgla i paliw stałych **albo stosować obniżoną stawkę podatkową**, na podstawie dyrektywy w sprawie opodatkowania energii



POMOC DLA GOSPODARSTW DOMOWYCH I PRZEDSIĘBIORSTW

Państwa członkowskie mogą:

- wprowadzać **ogólne środki na rzecz wszystkich odbiorców energii**, takie jak wsparcie bezpośrednie minimalnego zużycia określonego dla pojedynczego gospodarstwa domowego lub mieszkańca
- wprowadzać **ukierunkowane środki wsparcia, aby pomóc gałęziom przemysłu** w dostosowaniu się; należy przy tym zachować pełną zgodność z ramami pomocy państwa, a środki te nie mogą zakłócać konkurencji ani podważać EU ETS



OCHRONA UŻYTKOWNIKÓW KOŃCOWYCH I WZMOCNIENIE ICH POZYCJI

Państwa członkowskie mogą:

- **przyczyniać się do wzmocnienia pozycji konsumentów** poprzez dostarczanie konsumentom informacji i możliwości wyboru dotyczących uczestnictwa w rynku energii, na przykład **szybszej i łatwiejszej zmiany dostawców**
- **zwiększać rolę konsumentów na rynku energii** poprzez umożliwienie im zmiany dostawców oraz porady na temat tego, jak zmniejszyć zużycie energii i wysokość rachunków, jak wytwarzać własną energię elektryczną i dołączyć do społeczności energetycznych.



Dziękuję

izabela.zygmunt@ec.europa.eu

Pytania i odpowiedzi dotyczące komunikatu
w sprawie REPowerEU