



Komisja  
Europejska

# REPowerEU: Wspólne europejskie działania w kierunku bezpiecznej i zrównoważonej energii po przystępnej cenie



Izabela Zygmunt

Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Warszawie

W ostatnich miesiącach Europa borykała się z wysokimi i niestabilnymi cenami energii. Sytuację pogarszają obawy dotyczące bezpieczeństwa dostaw, które pojawiły się po bezprecedensowym ataku militarnym Rosji na Ukrainę.

**Zapewnienie przedsiębiorstwom i gospodarstwom domowym bezpiecznej i czystej energii po przystępnych cenach wymaga zdecydowanych działań**, począwszy od natychmiastowego ograniczania cen i magazynowania gazu na kolejną zimę.

**Argumenty przemawiające za szybkim przejściem na czystą energię w ramach Europejskiego Zielonego Ładu nigdy nie były silniejsze. Zakończenie niebezpiecznej, nadmiernej zależności od paliw kopalnych z Rosji jest możliwe na długo przed 2030 r.**



## PILNE DZIAŁANIA W SPRAWIE CEN

### Kontrolowanie detalicznych cen energii

przez potwierdzenie możliwości regulacji cen w celu ochrony konsumentów i gospodarki.

### Wytyczne w sprawie tymczasowych środków podatkowych dotyczących nieoczekiwanych zysków

i wykorzystanie dochodów z handlu uprawnieniami do emisji, tak aby rządy mogły ulżyć gospodarstwom domowym



**Środki pomocy państwa:** konsultacje z państwami członkowskimi w sprawie potencjalnych tymczasowych ram przyznawania pomocy przedsiębiorstwom ponoszącym wysokie koszty energii.

**Działania rynkowe** oceniające warianty poprawy struktury rynku energii elektrycznej.

## UZUPEŁNIENIE MAGAZYNÓW GAZU NA KOLEJNĄ ZIMĘ

**Przedstawienie do kwietnia wniosku ustawodawczego w sprawie minimum magazynowania gazu,**

tak aby Europa lepiej kontrolowała swoje dostawy, ustanowienie celu 90% wypełnienia magazynów do 1 października, uznanie magazynowania gazu za infrastrukturę krytyczną oraz wprowadzenie zachęt do uzupełniania magazynów.



Wspieranie **skoordynowanych operacji uzupełniania gazu**, na przykład poprzez wspólne udzielanie zamówień, przyjmowanie zamówień i dopasowywanie dostaw.



Kontynuowanie **dochodzenie w sprawie zachowań operatorów**, w szczególności Gazpromu.

## REPOWEREU ZNIESIE ZALEŻNOŚĆ OD ROSYJSKIEGO GAZU



**Więcej dachowych paneli słonecznych, pomp ciepła i oszczędności energii**, aby zmniejszyć naszą zależność od paliw kopalnych, zwiększając efektywność energetyczną domów i budynków.



**Przyspieszenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii**, co pozwoli skrócić czas realizacji projektów z tej dziedziny i usprawnić infrastrukturę sieciową.



**Podwojenie ambicji UE w odniesieniu do biometanu**, aby do 2030 r. produkować 35 mld metrów sześciennych rocznie, w szczególności z odpadów i pozostałości rolniczych.



**Dywersyfikacja dostaw gazu** i współpraca z partnerami międzynarodowymi w celu odejścia od rosyjskiego gazu, a także inwestowanie w niezbędną infrastrukturę.



**Dekarbonizacja przemysłu** przez przyspieszenie elektryfikacji i przejścia na wodór odnawialny oraz zwiększenie niskoemisyjnych zdolności produkcyjnych.



**Akcelerator wodoru**, aby stworzyć infrastrukturę, instalacje magazynowe i porty oraz zastąpić popyt na rosyjski gaz 10 mln ton importowanego odnawialnego wodoru pochodzącego z różnych źródeł oraz dodatkowymi 5 mln ton krajowego wodoru odnawialnego.



Dziękuję

Delivering the European Green Deal |  
European Commission (europa.eu)

Allianz 

Allianz  
Trade

 research  
solutions  
strategy

 **BOSCH**

 edison

 ETIM  
Polska

  
**GRUNDFOS®**

 **Herz®**

 **IMMERGAS**

 **KESSEL**

**magnoplast**

**ONe**  
be one step ahead

  
**PURMO**

**STIEBEL ELTRON**

**walraven**

