



Komisja Europejska

Czysta energia

Europejski
Zielony Ład

Grudzień 2019 r.
#EUGreenDeal

Obniżenie emisyjności systemu energetycznego UE ma decydujące znaczenie dla osiągnięcia naszych celów klimatycznych.

Najważniejsze zasady:



Uznanie efektywności energetycznej za priorytet i rozwijanie sektora energii opartego w dużej mierze na źródłach odnawialnych



Przystępne cenowo i bezpieczne dostawy energii w UE



W pełni zintegrowany, wzajemnie połączony i cyfrowy unijny rynek energii

➤ Ponad **75%** emisji gazów cieplarnianych w UE pochodzi z produkcji i wykorzystania energii.



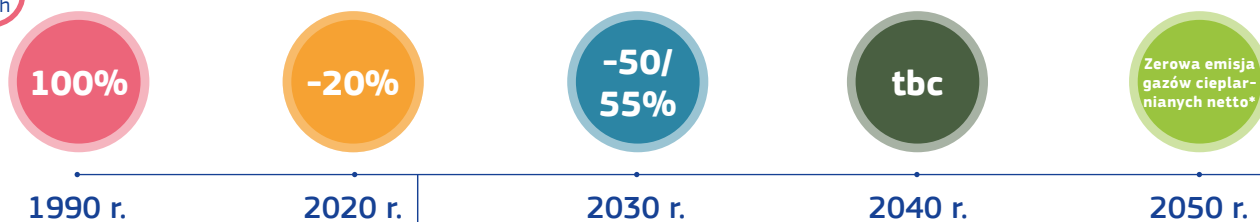
➤ **17,5%** zużycia energii końcowej brutto w UE w 2017 r. pochodziło z odnawialnych źródeł energii.



Komisja Europejska przedstawi wnioski ustawodawcze określające bardziej ambitne cele klimatyczne UE na 2030 r.

Do czerwca 2021 r. nastąpi przegląd i w razie potrzeby zmiana odnośnych przepisów w dziedzinie energii. Następnie, w 2023 r., państwa członkowskie UE zaktualizują swoje krajowe plany w dziedzinie energii i klimatu, aby uwzględnić w nich nowe ambitne cele klimatyczne.

Emisja gazów cieplarnianych



2023 r.: Państwa członkowskie UE aktualizują swoje krajowe plany w dziedzinie energii i klimatu celem uwzględnienia nowych ambitnych celów klimatycznych.

* Emisje niewyeliminowane do 2050 r. będą usuwane np. za pomocą naturalnych pochłaniaczy CO₂, takich jak lasy, i technologii pochłaniania dwutlenku węgla.

Wzajemne połączenie systemów energetycznych i lepsze przyłączenie do sieci odnawialnych źródeł energii

Promowanie innowacyjnych technologii i nowoczesnej infrastruktury

Zwiększenie efektywności energetycznej i pobudzenie ekoprojektów

Obniżenie emisyjności w sektorze gazowym i promowanie inteligentnej integracji wszystkich sektorów

Wzmocnienie pozycji konsumentów i pomoc państwom członkowskim w przeciwdziałaniu ubóstwu energetycznemu

Zwiększenie współpracy transgranicznej i regionalnej w celu efektywniejszego dzielenia się źródłami czystej energii

Propagowanie unijnych norm i technologii energetycznych na arenie światowej

Wykorzystanie całego potencjału europejskiej morskiej energii wiatrowej