

# Budowa i renowacja

Europejski Zielony Ład

Grudzień 2019 r.  
#EUGreenDeal

## Start „fali renowacji”

Budowa, wykorzystanie i renowacja budynków wymaga znacznych nakładów energii i surowców, takich jak piasek, żwir i cement.

➤ Budynki generują  
**40%** zużycia energii



✓ Obecny poziom renowacji budynków publicznych i prywatnych powinien co najmniej się podwoić

Źródło: Eurostat, Bilanse energetyczne, wydanie z 2019 r., zużycie energii końcowej w 2017 r.

## Lepsza charakterystyka energetyczna budynków

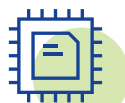
➤ Ceny energii z różnych źródeł powinny zachęcać do budowy **energooszczędnych budynków**



➤ Projektowanie budynków powinno być zgodne z **gospodarką o obiegu zamkniętym**



➤ Zwiększona **cyfryzacja**



➤ Lepsze **uodparnianie budynków na klimat**



➤ Surowe egzekwowanie przepisów dotyczących **charakterystyki energetycznej budynków**



## Nowa inicjatywa renowacji w 2020 r.

Komisja uruchomi otwartą platformę skupiającą sektor mieszkalnictwa i budownictwa, architektów i inżynierów oraz samorządy terytorialne w celu:

- Tworzenia innowacyjnych możliwości finansowania
- Promowania inwestycji budowlanych służących efektywności energetycznej
- Łączenia działań w zakresie renowacji w większe bloki, aby czerpać korzyści skali

## Zadbać o wszystkich



Pomoc **50 milionom** konsumentów w utrzymaniu ciepła w mieszkaniu

Renowacja **mieszkań socjalnych, szkół i szpitali**



Szczególną uwagę poświęci się renowacji mieszkań socjalnych, aby pomóc gospodarstwom domowym, które mają trudności w opłaceniu rachunków za energię.

