



Odnawialne źródła energii

Konferencja LeadAir

Tobiasz Adamczewski, Dyrektor programu OZE, 23.03.2022 r.

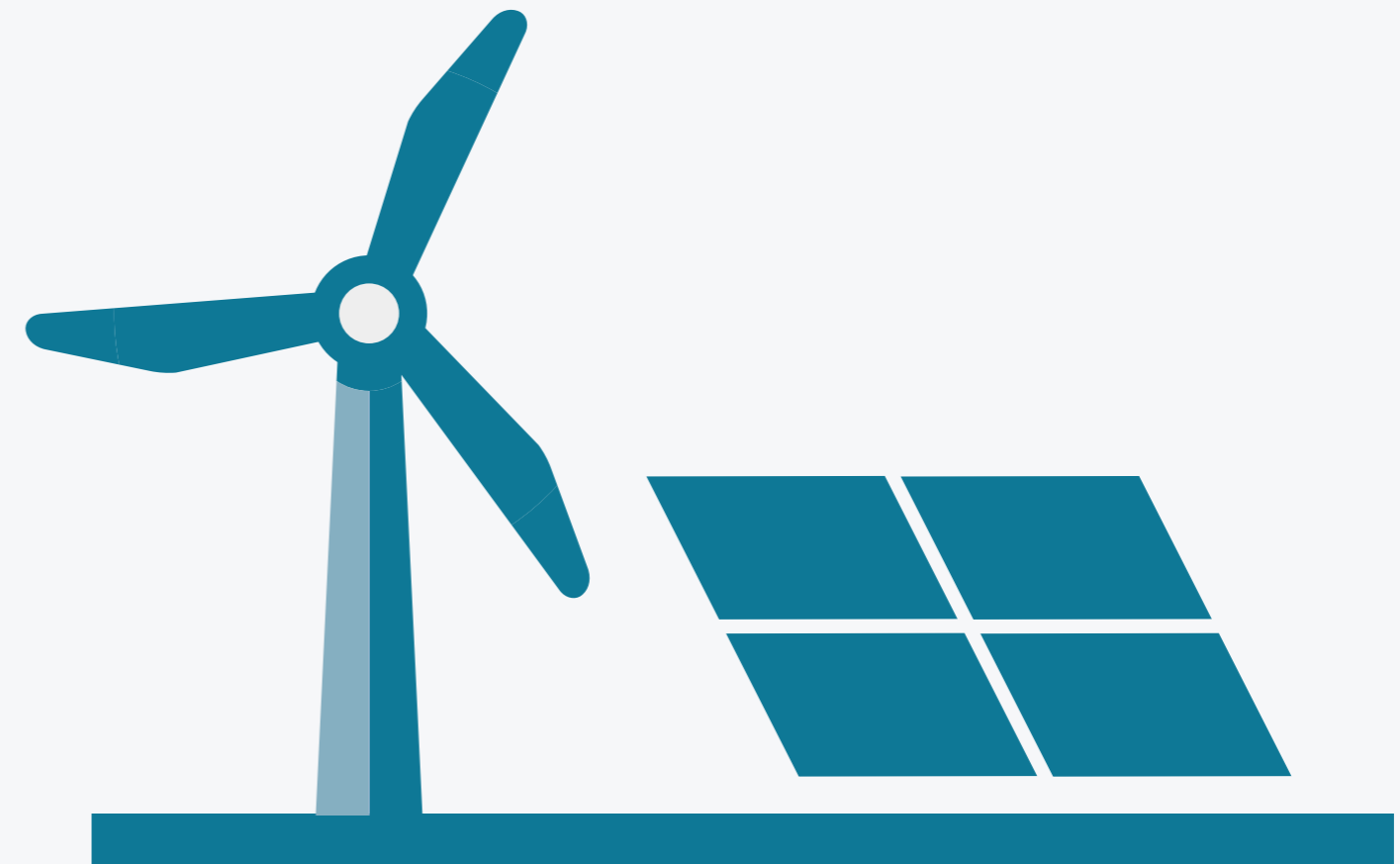


**Forum
Energii**

Analizy i dialog

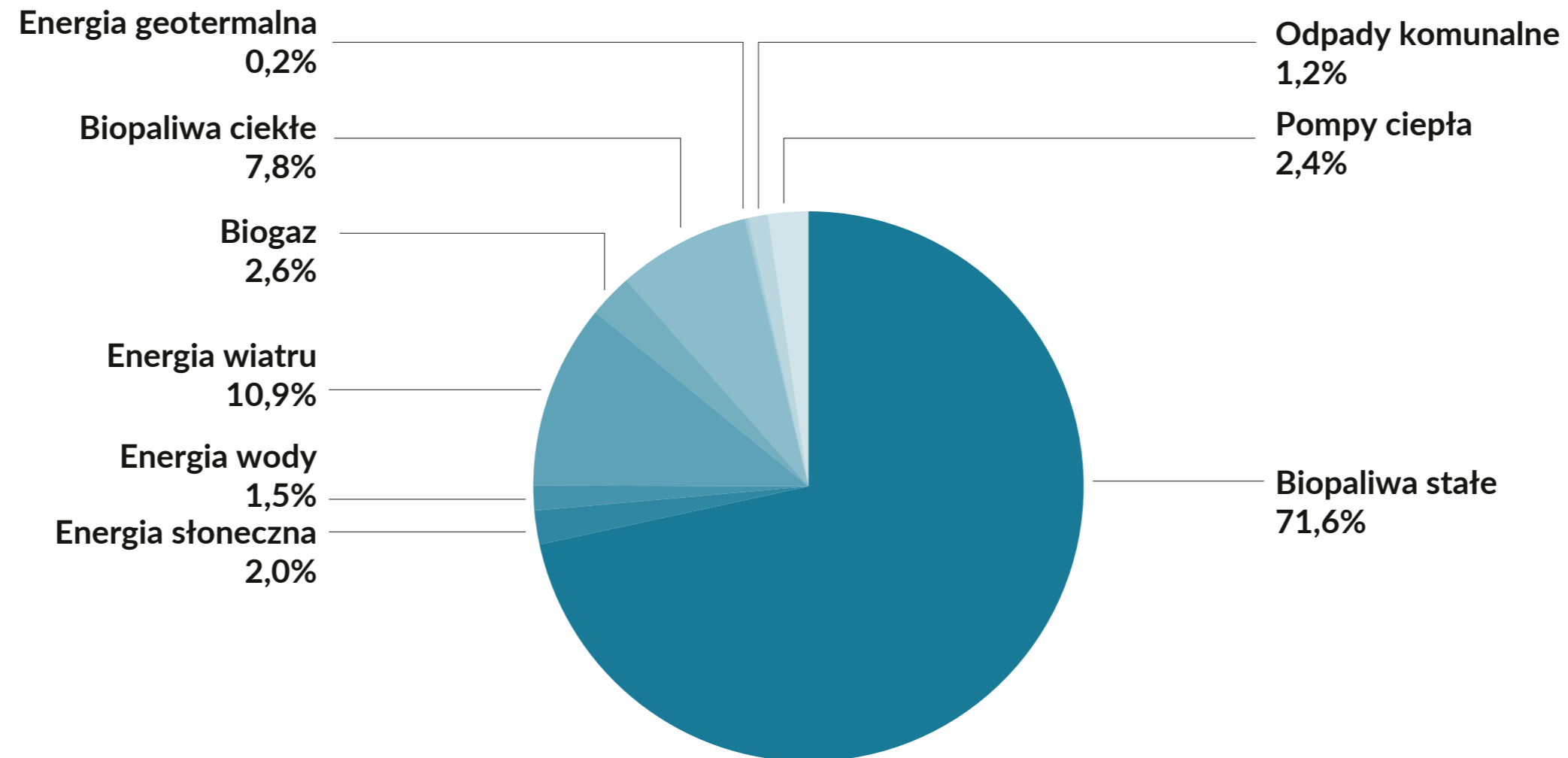
Rozwój OZE to niezbędny element transformacji energetycznej

- Buduje niezależność energetyczną
- Redukuje emisje
- Kreuje lokalne miejsca pracy
- Jest źródłem dochodów lokalnych budżetów
- Buduje świadomość energetyczną
- Obniża koszty energii elektrycznej



Biomasa jest głównym źródłem OZE w Polsce

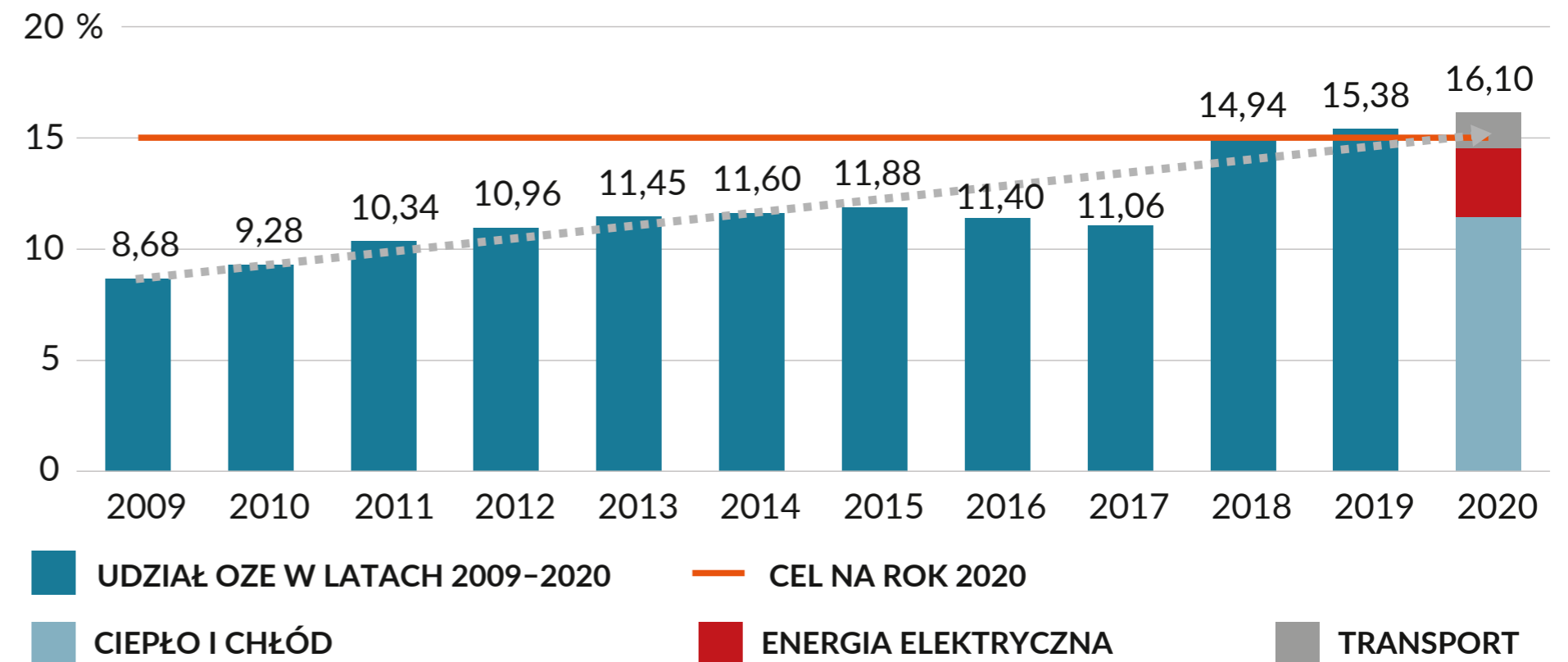
UDZIAŁ NOŚNIKÓW ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W POLSCE W ROKU 2020



Dotychczas OZE w Polsce rozwijało się powoli

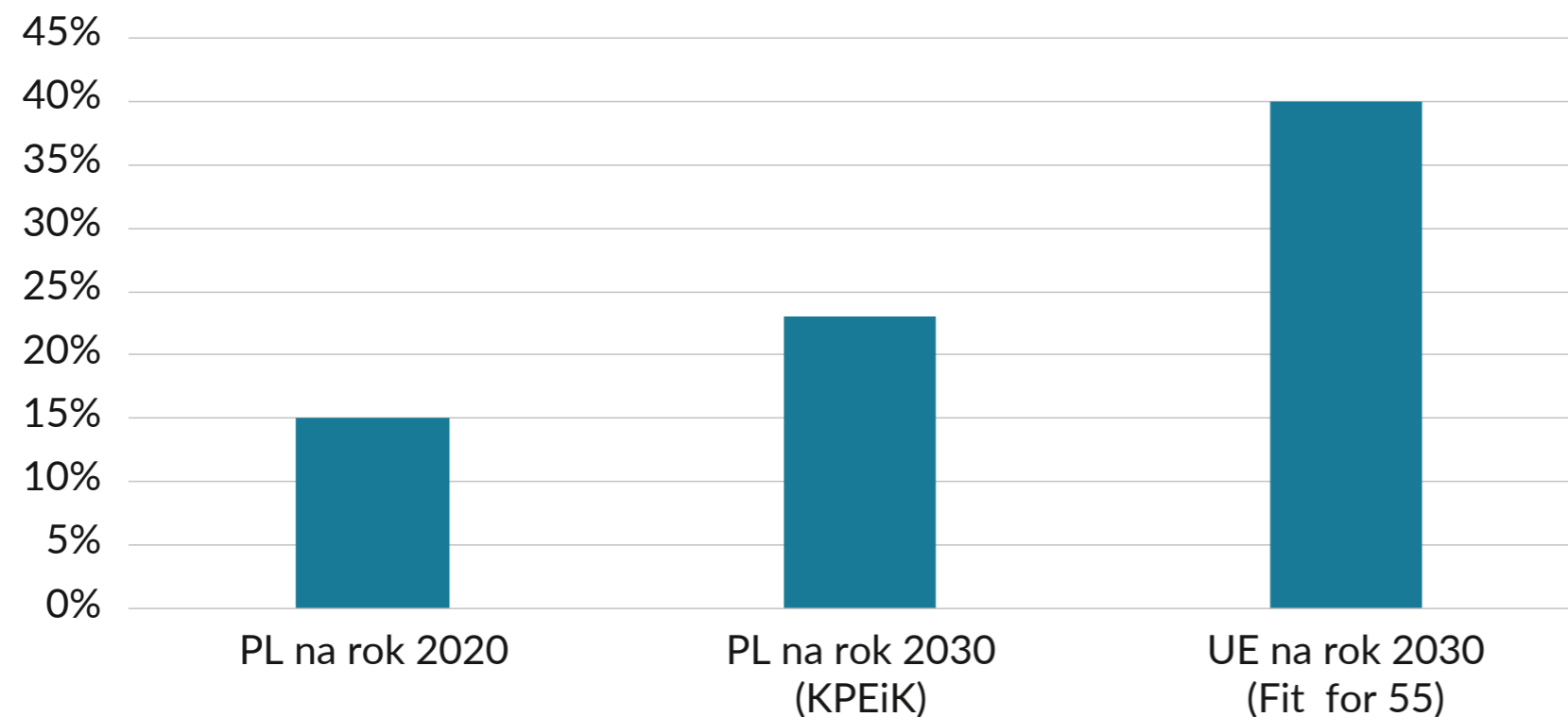
- Cel 15% OZE w 2020 (spełniony)
- Udział sektorów w celu OZE (Udział OZE w sektorze):
 - Ciepło i chłód: 71% (22%)
 - Elektroenergetyka: 19% (16%)
 - Transport: 10% (7%)

UDZIAŁ ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH W KOŃCOWYM ZUŻYCIU ENERGII BRUTTO
W LATACH 2009-2020



Sytuacja geopolityczna i cele klimatyczne wymagają przyspieszenia rozwoju OZE

CELE UDZIAŁU OZE



- Fit for 55 wyznacza cel dla całej UE
- Kraje dopasowują swoje cele do unijnych
- Krajowy Plan na rzecz Energii i Klimatu wyznacza cel dla Polski

Jak zwiększać udział OZE lokalnie?

- Efektywność energetyczna (nawet korzystając z paliw kopalnych):
 - Ogrzewanie budynków
 - Transport: zbiorowy i elektryczny
- Wsparcie dla rozwoju OZE:
 - Dopłaty do mikroinstalacji
 - Dopłaty do pomp ciepła
- Zachęcanie do inwestycji w OZE:
 - Przegląd miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
 - Kampanie informacyjne

Dziękuję