

Opinia na temat wykorzystywania energii w Polsce

W Polsce powinno się pozyskiwać więcej energii z odnawialnych źródeł.

95%

Polska powinna inwestować w rozwój odnawialnych źródeł energii.

Obecna polityka rządu nie sprzyja rozwojowi odnawialnych źródeł energii.

80%

Niektórym środowiskom w Polsce zależy na tym by pozyskiwanie energii z odnawialnych źródeł nie rozwijało się.

Obawiam się, że w Polsce skończy się możliwość korzystania z paliw kopalnianych.

70%

Odnawialne źródła energii mogą się stać głównym źródłem energii w Polsce w ciągu najbliższych 15 lat

Nałożenie kar przez UE na Polskę za niewdrożenie wystarczającego udziału OZE jest słuszne.

59%

Obawiam się, że produkcowanie energii z odnawialnych źródeł sprawi, że wzrosną ceny energii

95%

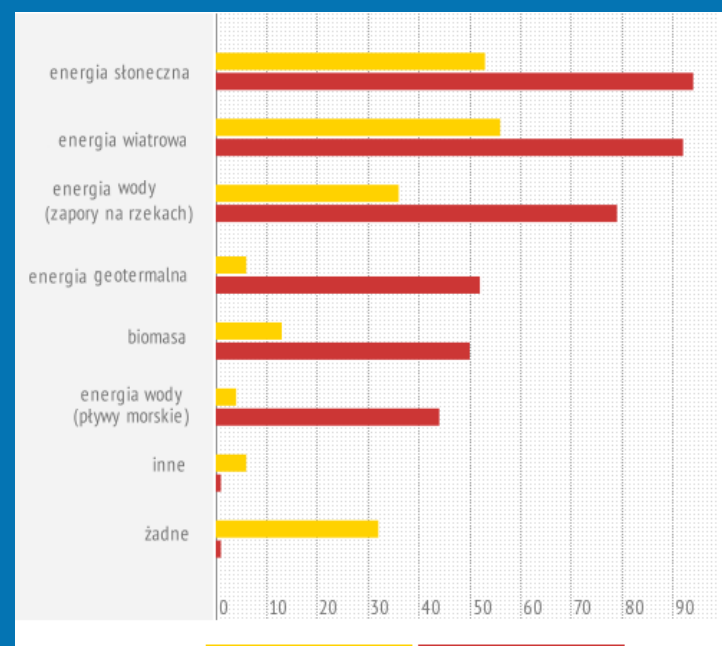
74%

58%

52%

Znajomość źródeł energii odnawialnej

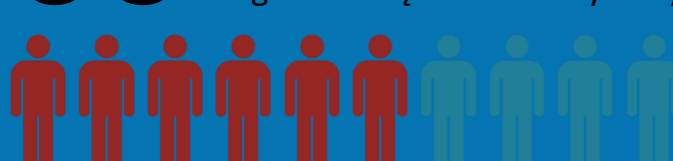
56% zna energię wiatrową
53% zna energię słoneczną
36% zna energię wodną
32% nie zna żadnych odnawialnych źródeł energii



Wpisz, jakie znasz sposoby wytwarzania energii wykorzystujące odnawialne źródła energii? Zaznacz odnawialne źródła energii, o których słyszałeś(aś):

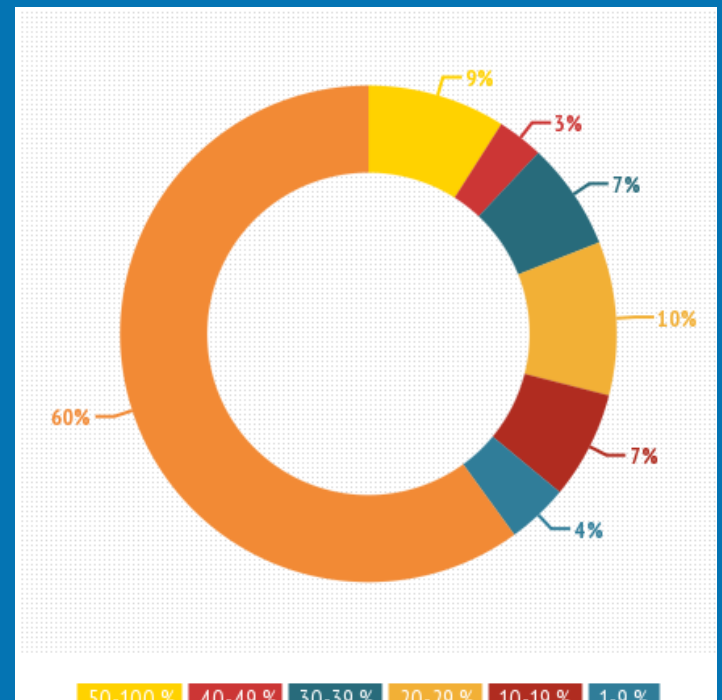
Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Polsce

60% z nas uważa, że energie odnawialne w ogóle nie są w Polsce wykorzystywane



W rzeczywistości mniej niż 10% energii w Polsce pochodzi z odnawialnych źródeł.

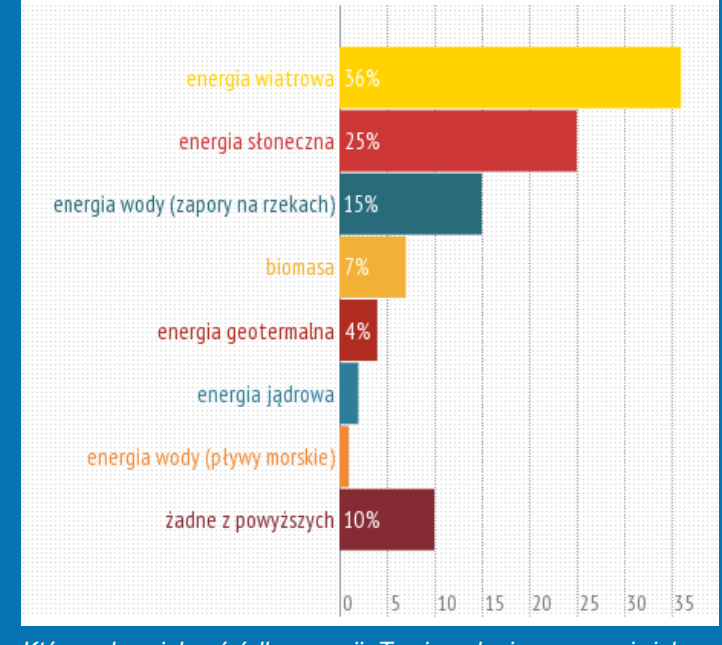
67% > 53%
więcej kobiet nie docenia energii odnawialnej



Jak myślisz, jaki procent zapotrzebowania na energię w Polsce zaspokajają obecnie odnawialne źródła energii?

Ocena potencjału odnawialnych źródeł energii

10% z nas uważa, że w Polsce w ogóle nie ma potencjału do rozwoju energii odnawialnych



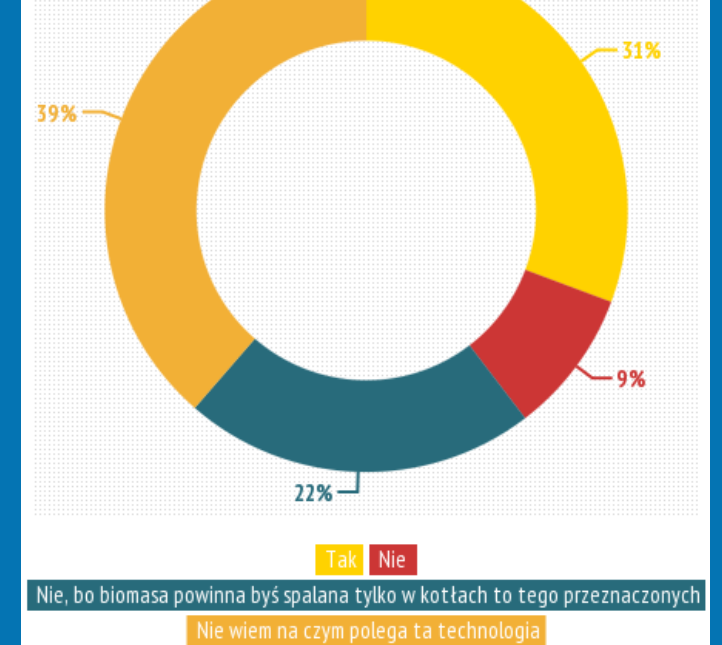
Które odnawialne źródło energii, Twoim zdaniem, ma największy potencjał rozwoju w Polsce?

Opinia o finansowaniu współspalania biomasy z węglem

39% z nas nie wie na czym polega technologia współspalania biomasy z węglem



47% > 31%
więcej kobiet nie zna tej technologii



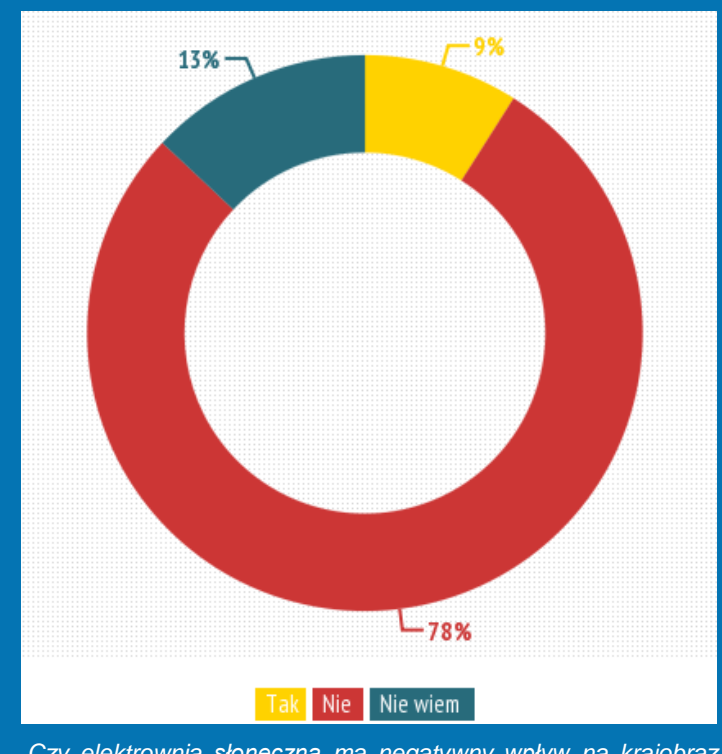
Czy Twoim zdaniem technologia współspalania biomasy z węglem powinna być dofinansowana z pieniędzy rządowych?

Wpływ budowy elektrowni słonecznej na krajobraz

78% z nas uważa, że elektrownia słoneczna nie ma negatywnego wpływu na krajobraz



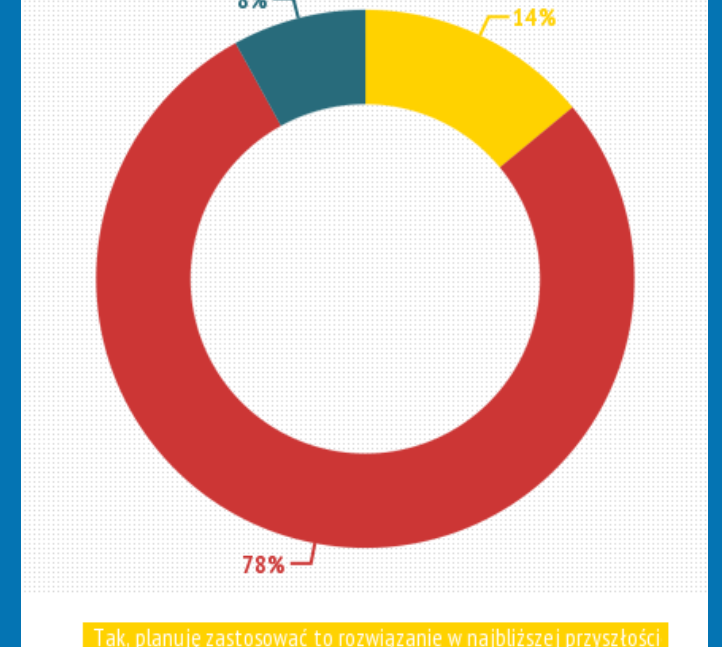
2x więcej niż uważa, że elektrownia ma negatywny wpływ na krajobraz



Czy elektrownia słoneczna ma negatywny wpływ na krajobraz otoczenia?

Opinie o możliwości produkcji własnej energii

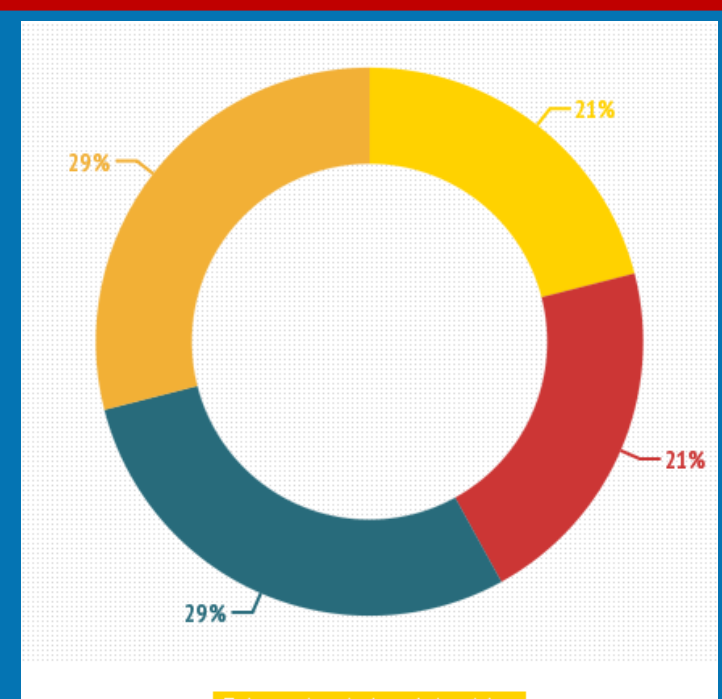
78% z nas chętnie produkowałoby prąd we własnym zakresie gdyby tylko miało takie możliwości



Czy sam(a) zdecydował(a)byś się zdecydowałabyś się na produkcję własnej energii, np. na dachu swojego domu?

Opinia o koszcie produkcji prądu z odnawialnych źródeł

42% z nas uważa, że wyprodukowanie prądu z odnawialnych źródeł energii jest droższe



Czy uważasz, że koszt wyprodukowania prądu z odnawialnych źródeł energii jest w Polsce większy niż tradycyjnymi metodami?

Blokady w rozwoju energetyki w Polsce

Bariery finansowe (bardzo wysokie nakłady inwestycyjne).

56%

Zbyt mała wiedza o potencjale energetycznym odnawialnych źródeł energii.

Niekonsekwentne realizowanie zmian w prawie energetycznym przez polski rząd.

33%

Zbyt mały dostęp do urządzeń i nowych technologii potrzebnych do wykorzystywania OZE.

Nieliczne kadry krajowych fachowców: producentów, handlowców, rzeczoznawców energetyki odnawialnej.

19%

51%

21%