

**Badanie dotyczące klimatu oraz
źródeł pozyskania energii**

Raport Kantar Public dla **GREENPEACE**

Lipiec 2017

Informacje o badaniu

Termin badania



3 lipca 2017 roku

Próba



ogólnopolska, reprezentatywna próba
1000 Polaków w wieku 18 lat i więcej

Technika



wywiady telefoniczne wspierane
komputerowo (CATI)

Dane w raporcie



Wszystkie prezentowane na wykresach wyniki są przedstawione w wartościach procentowych. Udziały procentowe zaokrąglone są do liczb całkowitych. Oznacza to, że w niektórych przypadkach, tj. w pytaniach jednoodpowiedziowych, wyniki mogą nie sumować się do 100%.

Wnioski i rekomendacje

Zdecydowana większość Polaków jest bardzo dobrze nastawiona do odnawialnych źródeł energii: chciałaby, by w Polsce częściej energia była pozyskiwana z takich źródeł, a także jest przekonana, że wzmożenie produkcji energii z surowców i źródeł odnawialnych zapewni Polsce większe bezpieczeństwo i niezależność energetyczną.

Najbardziej popieranymi kierunkami rozwoju polityki energetycznej przez Polaków są surowce i źródła odnawialne (55%) oraz oszczędzanie energii (30%).

Polacy (choć z nieco mniejszą częstotliwością) uważają, że Polska powinna odchodzić od pozyskiwania energii z tradycyjnych źródeł, czyli węgla, na rzecz źródeł odnawialnych.

Zdecydowana większość Polaków chciałaby, by Polska angażowała się w działalność mającą na celu zapobieganie negatywnym skutkom zmian klimatu.

Siedmiu na dziesięciu Polaków jest natomiast przeciwnych temu, by Stany Zjednoczone wystąpiły z Porozumienia Paryskiego. Należy jednak zwrócić uwagę, że niemal jedna piąta badanych nie potrafiła zająć stanowiska w tej sprawie, co może wiązać się z nieznaną tematu.

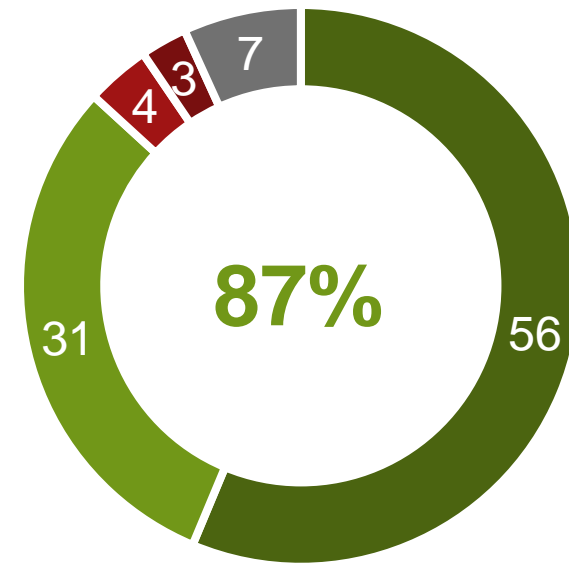
Źródła odnawialne w Polsce

Energia wiatru, słońca czy biomasa to odnawialne źródła energii, nazywane czystą lub zieloną energią. Czy chciał(a)by Pan(i), żeby w Polsce więcej energii pochodziło ze źródeł odnawialnych?

Chociaż możemy obserwować wciąż wzrastający poziom stosowania odnawialnych źródeł energii w Polsce, to wciąż nie jest to powszechny sposób pozyskiwania energii w naszym kraju. Jak do wykorzystania czystej energii odnoszą się Polacy?

Badani w przeważającej większości (87%) chcieliby, by w Polsce więcej energii pochodziła ze źródeł odnawialnych. 7% Polaków jest przeciwne rozwojowi zielonej energii w naszym kraju. Podobny odsetek Polaków nie ma na ten temat zdania.

Zdecydowanymi zwolennikami, by coraz więcej energii pochodziło ze źródeł odnawialnych są częściej osoby z wykształceniem wyższym, mieszkańcy miast 100-500 tysięcy mieszkańców oraz ci z dochodem powyżej 2000 zł netto. Osoby, które popierają zieloną energię z większym wahaniem, to częściej osoby z wykształceniem podstawowym oraz mieszkańcy wsi.



N=1000

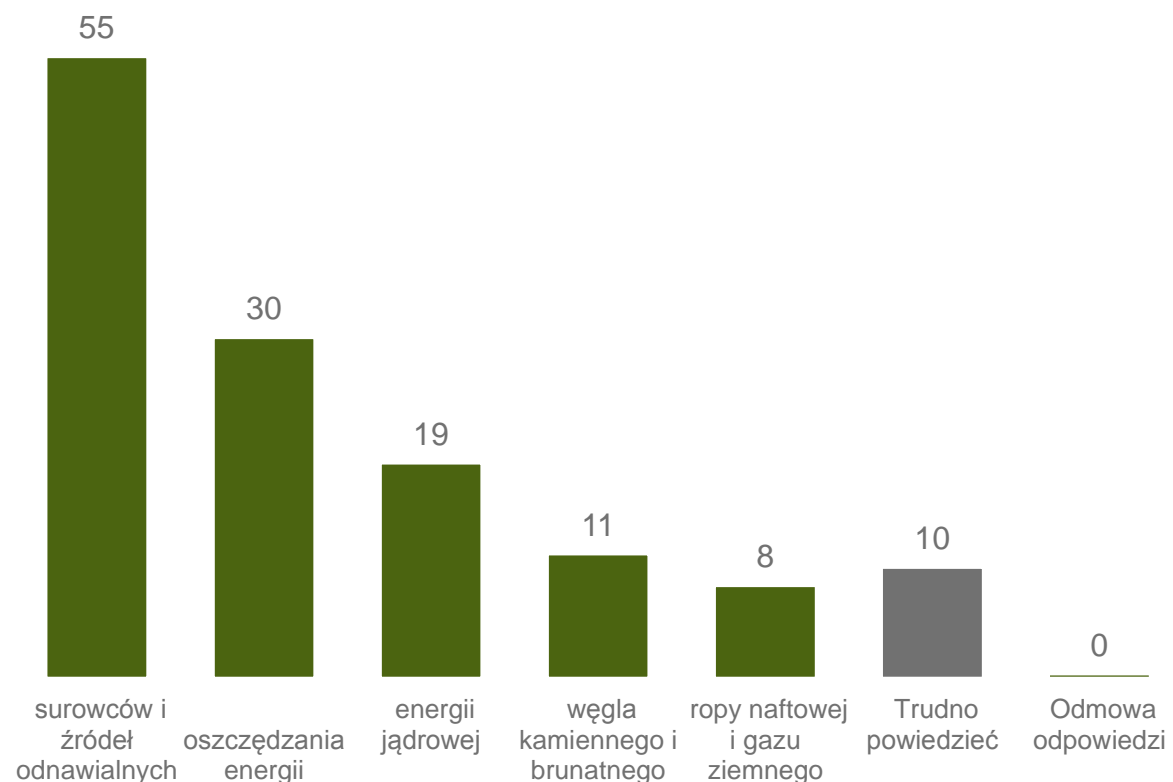
Rodzaje polityki energetycznej w oczach Polaków

Jaki, Pana(i) zdaniem, rodzaj polityki energetycznej powinien być rozwijany w Polsce w niedalekiej przyszłości? Z wykorzystaniem:

Jaką politykę energetyczną popierają Polacy?

Zgodnie z wcześniejszymi deklaracjami respondenci najczęściej uważają, że w Polsce powinna być rozwijana polityka energetyczna z wykorzystaniem surowców i źródeł odnawialnych (55%). Niemal co trzeci Polak (30%) jest zwolennikiem polityki energetycznej, która oparta byłaby o oszczędzanie energii. Z kolei co piąty badany wskazał, że właściwym kierunkiem rozwoju jest energia jądrowa (19%). Rządziej wskazane zostały tradycyjne surowce: węgiel kamienny i brunatny (11%) oraz ropa naftowa i gaz ziemny (8%).

Zwolennikami surowców i źródeł odnawialnych są częściej osoby z wykształceniem wyższym oraz te, które zarabiają przynajmniej 3000 zł netto miesięcznie. Polityka energetyczna oparta na energii jądrowej powinna rozwijać się w Polsce częściej zdaniem mężczyzn, osób młodych (25-29 lat), wykształconych na poziomie wyższym, mieszkańców największych miast oraz tych, którzy zarabiają ponad 3000 zł netto.



N=1000

*Wynik nie sumuje się do 100%, ponieważ respondenci mogli wskazać maksymalnie 2 źródła energii

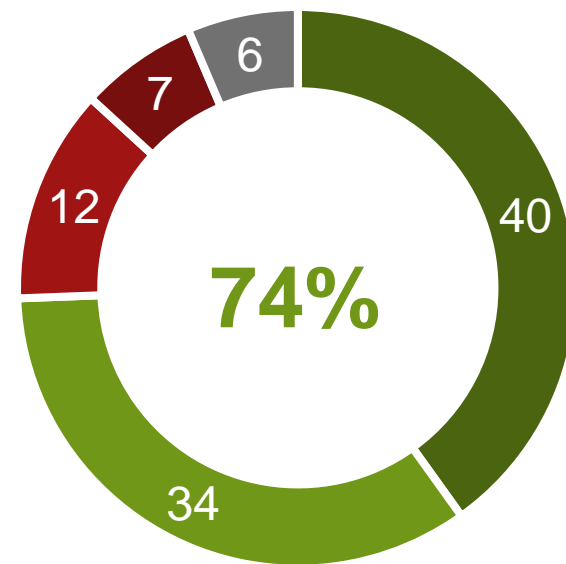
Stosunek do produkcji energii z węgla

Czy Pan(i) zdaniem Polska powinna odchodzić od produkcji energii z węgla na rzecz produkcji energii z krajowych źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, promienie słoneczne, biomasa, geotermia)?

Jak Polacy ustosunkowują się do zmiany dotychczasowych zwyczajów pozyskiwania energii z tradycyjnego dla Polski surowca, czyli węgla, na rzecz źródeł odnawialnych?

Niemal trzy czwarte (74%) z nich uważa, że Polska powinna odchodzić od produkcji energii z węgla na rzecz krajowych źródeł odnawialnych. Dwóch na pięciu Polaków (40%) jest do tego nastawionych zdecydowanie pozytywnie, a jedna trzecia z nich - raczej pozytywnie. Niemal co piąty respondent (19%) wskazywał, że Polska nie powinna dokonywać takich zmian w swojej polityce energetycznej.

Pozytywnie nastawione są do takiej zmiany częściej osoby starsze (60 lat i więcej), mieszkańcy miast od 100 do 500 tysięcy mieszkańców oraz regionu zachodniego. Negatywnie w tym kontekście częściej wypowiadali się trzydziestolatkowie.



N=1000

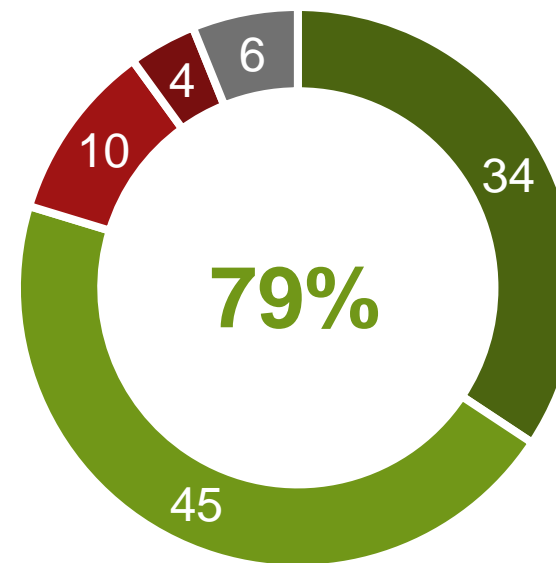
Wpływ polityki energetycznej na bezpieczeństwo i niezależność Polski

Czy, Pana(i) zdaniem, zwiększenie produkcji energii w Polsce z krajowych surowców i źródeł odnawialnych będzie najlepszym sposobem na zapewnienie Polsce niezależności i bezpieczeństwa energetycznego?

Jednak czy wzmocnienie pozyskiwania energii z krajowych surowców źródeł odnawialnych wpłynie w jakikolwiek sposób na jej pozycję w zakresie polityki energetycznej na arenie międzynarodowej?

Zdaniem większości Polaków (79%) wpływ tego typu zmiany polityki energetycznej przyczyniłby się do zapewnienia Polsce niezależności i bezpieczeństwa. Z tą opinią zdecydowanie zgadza się co trzeci badany, a z wahaniem pozytywnie odnosi się do niej 45% respondentów. Co siódmy badany jednak nie zgadza się z tym, by ten sposób prowadzenia polityki energetycznej w Polsce miał wpływ na jej pozycję.

Częściej z tym zdaniem zgadzają się kobiety oraz osoby z wykształceniem średnim. Natomiast o braku wpływu zwiększenia produkcji energii z krajowych surowców oraz źródeł odnawialnych na niezależność i bezpieczeństwo kraju przekonani są częściej mężczyźni, osoby z wykształceniem wyższym oraz te, które otrzymują miesięczne wynagrodzenie o wysokości ponad 3000 zł netto.



- zdecydowanie tak
- raczej tak
- raczej nie
- zdecydowanie nie
- Trudno mi powiedzieć

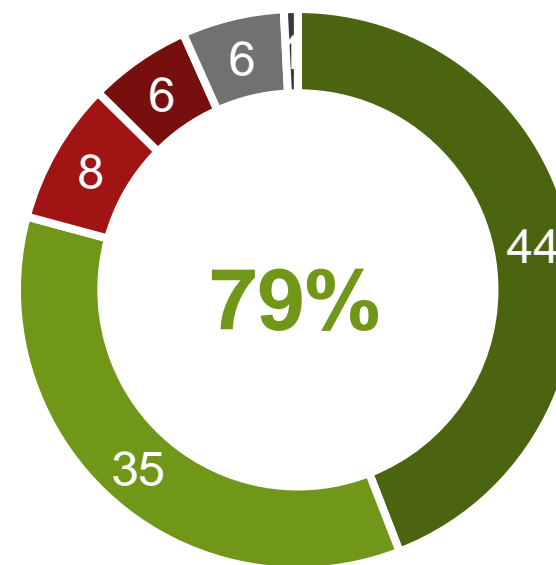
N=1000

Zaangażowanie Polski w działania zapobiegające negatywnym skutkom zmian klimatu

Czy chciał(a)by Pan(i), żeby Polska bardziej angażowała się w działania na rzecz zapobiegania negatywnym skutkom zmian klimatu czy też nie?

Ponad trzy czwarte Polaków (79%) chciałoby, żeby Polska bardziej angażowała się w działania mające na celu zapobieganie negatywnym skutkom zmian klimatu, przy czym 44% z nich deklaruje taką chęć zdecydowanie, a ponad jedna trzecia badanych (35%) mówi o tym mniej pewnie. Co siódmy Polak (14%) jest przeciwnikiem udziału Polski w tego typu działaniach.

Zwolennikami zaangażowania Polski w działania związane z zapobieganiem efektom zmian klimatu są częściej kobiety. Natomiast przeciwnikami tego typu działalności są częściej mężczyźni oraz osoby z wyższym wykształceniem.



- zdecydowanie chciał(a)bym
- raczej chciał(a)bym
- raczej nie chciał(a)bym
- zdecydowanie nie chciał(a)bym
- Trudno mi powiedzieć
- Odmowa odpowiedzi

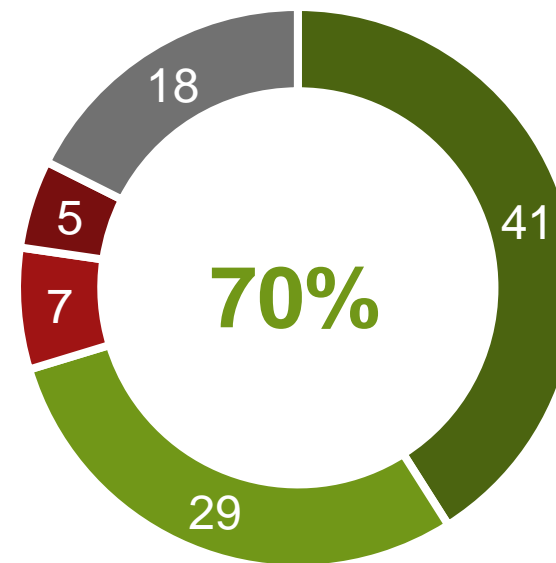
N=1000

Udział Stanów Zjednoczonych w Porozumieniu Paryskim

Czy Stany Zjednoczone powinny pozostać w Porozumieniu Paryskim na rzecz ochrony klimatu?

Większość Polaków (70%) również opowiada się za tym, by Stany Zjednoczone pozostały członkiem Porozumienia Paryskiego na rzecz ochrony klimatu. 12% badanych jest zwolennikami wystąpienia tego kraju z międzynarodowego porozumienia. Niemal co piąty respondent nie potrafił jednak wyrazić swojego zdania na ten temat.

Osoby, które uważają, że Stany Zjednoczone powinny pozostać członkiem Porozumienia Paryskiego to przede wszystkim osoby zamożniejsze (2000 zł netto i więcej) oraz mieszkańcy największych miast. Przeciwnego zdania są częściej osoby najmłodsze (18-24 lata), mężczyźni oraz mieszkańcy najmniejszych miast.



N=1000

Zapraszamy do kontaktu!



Anna Trzasałska

T +48 22 598 97 05

M +48 728 421 647

E anna.trzasalska@kantarpublic.com



Urszula Krassowska

T +48 22 598 97 11

M +48 501 276 501

E urszula.krassowska@kantarpublic.com