

# Zmiana klimatu i odnawialne źródła energii

Raport TNS Polska dla AVAAZ



Zmiana klimatu i odnawialne źródła energii

© TNS 2014

# Informacje o badaniu



Termin realizacji: 14-16 marca 2014 roku.



Próba: reprezentatywna próba 1000 mieszkańców Polski w wieku 18 lat i więcej.



Technika: wywiady telefoniczne wspomagane komputerowo (CATI).

Na ile zgadza się Pan(i) lub nie zgadza z następującym stwierdzeniem: "Aby uzyskać niezależność od dostaw gazu z Rosji, Polska powinna skoncentrować się na rozwijaniu własnych zasobów odnawialnych źródeł energii"?

**88% zgadza się**



- Zdecydowanie się zgadzam
- Nie zgadzam się
- Nie wiem/trudno powiedzieć
- Zgadzam się
- Zdecydowanie się nie zgadzam

Czy zgadza się Pan(i) czy nie zgadza z tym, że w nadchodzących dziesięcioleciach zmiana klimatu stanowi zagrożenie dla sposobu życia Pana(i) i Pana(i) dzieci?

**67% zgadza się**



- Zdecydowanie się zgadzam
- Raczej się nie zgadzam
- Nie wiem/trudno powiedzieć
- Raczej się zgadzam
- Zdecydowanie się nie zgadzam

Czy stanowisko polityków dotyczące odnawialnych źródeł energii oraz zmiany klimatu może mieć wpływ na to, jak zagłosuje Pan(i) w przyszłych wyborach? Jest to:

**57% prawdopodobne**



- Bardzo prawdopodobne
- Mało prawdopodobne
- Prawdopodobne
- Nie wiem/trudno powiedzieć

W nadchodzących dniach, przywódcy europejscy spotkają się, by przedyskutować wspólne cele na następne 10 lat dotyczące klimatu oraz odnawialnych źródeł energii. Większość państw członkowskich UE domaga się zmniejszenia emisji dwutlenku węgla o co najmniej 40% do roku 2030. Czy, Pana(i) zdaniem, Premier Donald Tusk powinien wesprzeć te postulaty?

**59% zgadza się**



- Zdecydowanie się zgadzam
- Nie zgadzam się
- Nie wiem/trudno powiedzieć
- Zgadzam się
- Zdecydowanie się nie zgadzam

TNS Polska S.A.  
ul. Wspólna 56  
00-687 Warszawa

[www.tnsglobal.pl](http://www.tnsglobal.pl)  
[www.facebook.com/tnspolska](https://www.facebook.com/tnspolska)



Zmiana klimatu i odnawialne źródła  
energii

© TNS 2014