

# Stosunek mieszkańców województwa pomorskiego do energetyki jądrowej

Raport TNS Polska dla  
Fundacji Greenpeace Polska



Stosunek mieszkańców województwa pomorskiego do energetyki jądrowej

© TNS Luty 2016

# Spis treści

---

## 1

Informacje o badaniu 3

---

## 2

Podsumowanie i wnioski 5

---

## 3

Źródła energii 7

---

---

## 4

Odnawialne źródła energii 10

---

## 5

Energetyka jądrowa 14

---

# 1

## Informacje o badaniu



Stosunek mieszkańców województwa  
pomorskiego do energetyki jądrowej

© TNS Luty 2016

# Informacje o badaniu



Termin realizacji: 26-29 stycznia 2016 roku



Próba: reprezentatywna próba 1000 mieszkańców województwa pomorskiego w wieku 18 lat i więcej



Technika: telefoniczne wywiady wspomagane komputerowo (CATI), poziom ufności 95%, błąd statystyczny +/- 3,1%

W wynikach badania zastosowane zostały zaokrąglenia wartości procentowych. Dlatego też wyniki mogą nie sumować się do 100%.

# 2

## Podsumowanie i wnioski



# Podsumowanie i wnioski



Mieszkańcy województwa pomorskiego, ogólnie rzecz biorąc, są zwolennikami odnawialnych źródeł energii oraz oszczędzania energii i efektywności energetycznej. Tego rodzaju źródła pozyskiwania energii powinny być, ich zdaniem, rozwijane zarówno w skali ogólnopolskiej, jak i wojewódzkiej. Dziewięciu na dziesięciu mieszkańców województwa pomorskiego (90%) chciałoby, żeby w Polsce więcej energii pochodziło ze źródeł odnawialnych.



Trzech na czterech mieszkańców województwa pomorskiego (76%) uważa, że województwo pomorskie powinno stawiać przede wszystkim na rozwój inwestycji opartych o surowce i źródła odnawialne. Na drugim miejscu respondenci wskazują na potrzebę rozwoju oszczędzania energii i efektywności energetycznej (44%). Zdecydowanie rzadziej Pomorzanie popierają, by w Polsce rozwijała się energia jądrowa (15%). Podobne nastawienie charakteryzuje mieszkańców Pomorza w odniesieniu do polityki energetycznej Polski, którą według nich rząd powinien realizować.



Postawieni przed wyborem, Pomorzanie zdecydowanie częściej wybierają budowę morskich farm wiatrowych na Bałtyku (79%) niż elektrowni jądrowej w województwie pomorskim (14%).



Według zdecydowanej większości respondentów (71%) rząd powinien zrezygnować z planów budowy elektrowni jądrowej i w zamian wspierać inwestycje w odnawialne źródła energii. Przeciwnego zdania jest 14% Pomorzan. Zwolennikami wsparcia obu inwestycji jest 8% badanych.



Ponad połowa respondentów sprzeciwia się budowie elektrowni jądrowej: zarówno w województwie pomorskim (57%), jak i w Polsce (53%).

# 3

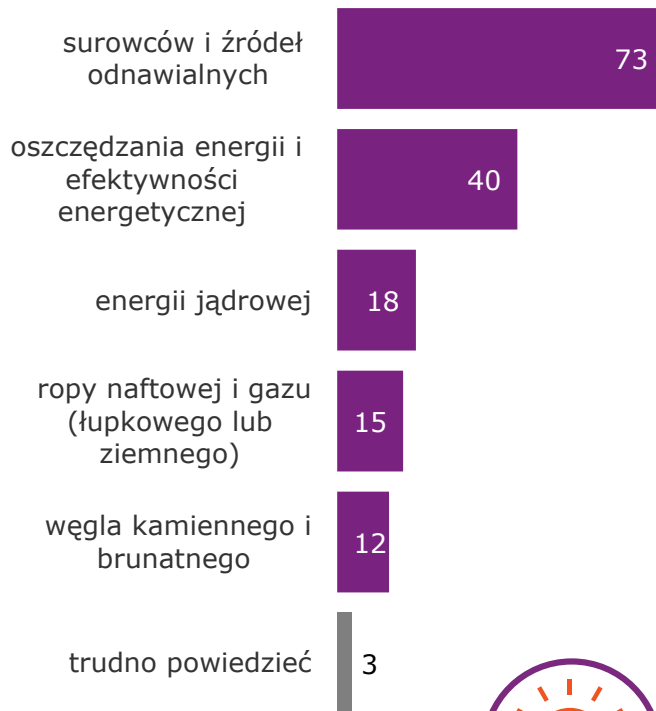
## Źródła energii



Stosunek mieszkańców województwa  
pomorskiego do energetyki jądrowej

© TNS Luty 2016

# Jaki rodzaj polityki energetycznej powinien być przede wszystkim rozwijany w Polsce w niedalekiej przyszłości?



Niemal trzech na czterech mieszkańców województwa pomorskiego (73%) uważa, że w Polsce powinna być rozwijana przede wszystkim polityka energetyczna w oparciu o surowce i źródła odnawialne. Na drugim miejscu respondenci wskazują na potrzebę rozwoju oszczędzania energii i efektywności energetycznej (40%). Zdecydowanie rzadziej Pomorzanie popierają, by w Polsce rozwijała się energia jądrowa (18%), polityka energetyczna z wykorzystaniem ropy naftowej i gazu (15%) oraz węgla kamiennego i brunatnego (12%).

Polityka energetyczna oparta o surowce i źródła odnawialne ma najwyższe poparcie zarówno wśród mężczyzn (74%), jak i kobiet (73%), a grupą wiekową, która najczęściej opowiada się za taką polityką są trzydziestolatkowie (80%). Oszczędzanie energii i efektywność energetyczną preferują częściej kobiety (46%), osoby w wieku 40-49 lat (48%) oraz mieszkańcy największych miast (46%).

W stosunku do poprzedniego badania przeprowadzanego wśród ogółu Polaków wyniki nie zmieniły się w sposób istotny.

N=1000

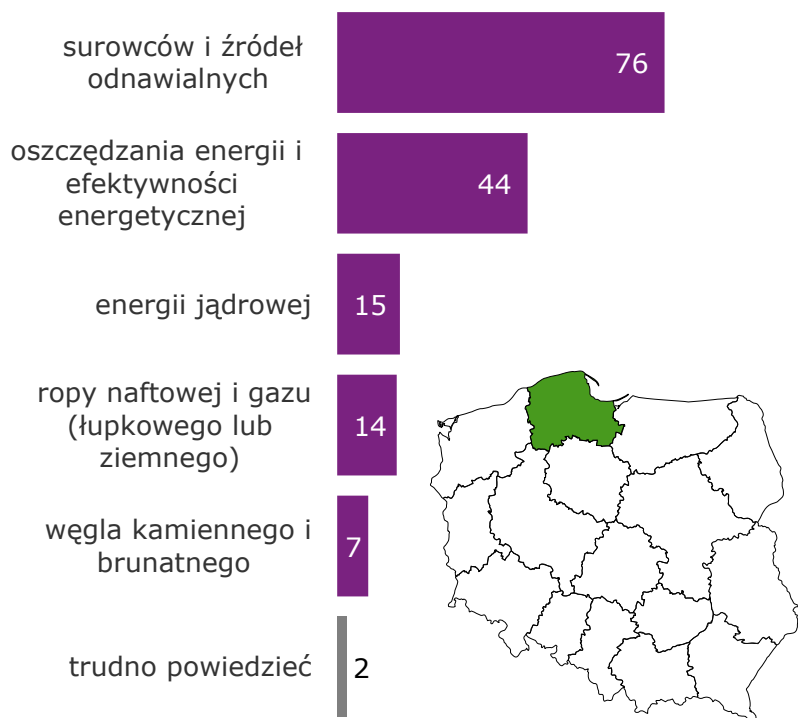


Stosunek mieszkańców województwa pomorskiego do energetyki jądrowej

© TNS Luty 2016



# Na rozwój którego źródła energii powinno przede wszystkim stawiać województwo pomorskie?



N=1000

Respondenci zostali również zapytani o to, jakie źródła energii powinny być rozwijane na terenie województwa pomorskiego. Mieszkańcy województwa pomorskiego nie mają rozbieżnych opinii w tym temacie w stosunku do pytania o politykę energetyczną stosowaną w Polsce, choć zauważalne jest nieznacznie większe poparcie dla rozwoju surowców i źródeł odnawialnych (76% wobec 73% w kontekście Polski) oraz oszczędzania energii i efektywności energetycznej (44% wobec 40% w kontekście Polski) na Pomorzu niż w całej Polsce oraz mniejsze poparcie - dla rozwoju energii jądrowej (15% wobec 18% w kontekście Polski).

Rozwój surowców i źródeł odnawialnych na terenie Pomorza częściej popierają osoby wykształcone na poziomie wyższym (81%) oraz mieszkańcy małych miast województwa pomorskiego (85%). Oszczędzanie energii i efektywność energetyczną preferują częściej kobiety (51%) oraz osoby wykształcone na poziomie wyższym (60%). Wśród osób z wykształceniem wyższym najwyższe poparcie mają surowce i źródła odnawialne (81%), drugie jest oszczędzanie energii i efektywności energetycznej (60%), następnie energia jądrowa (20%).

# 4

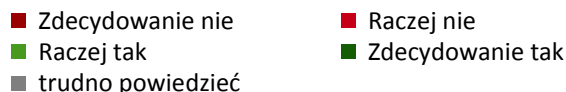
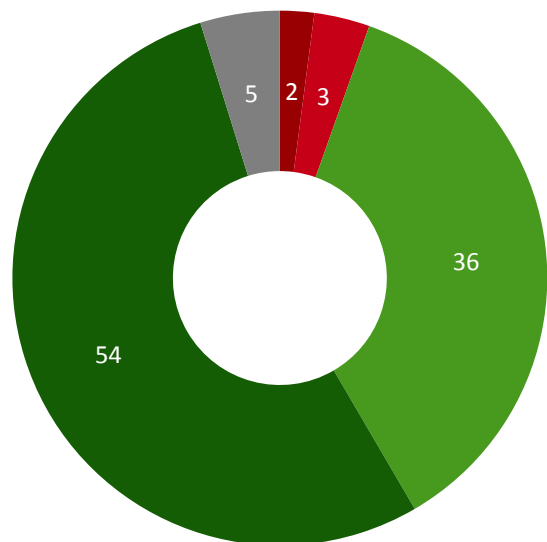
## Odnawialne źródła energii



Stosunek mieszkańców województwa  
pomorskiego do energetyki jądrowej

© TNS Luty 2016

# Czy chciał(a)by Pan(i), żeby w Polsce więcej energii pochodziło ze źródeł odnawialnych?



Dziewięciu na dziesięciu mieszkańców województwa pomorskiego (90%) chciałoby, żeby w Polsce więcej energii pochodziło ze źródeł odnawialnych. Częściej zwolennikami tego rodzaju źródeł energii są osoby najmłodsze (94%), rzadziej natomiast taką postawę deklarują pięćdziesięciolatkowie (85%). Również wykształcenie ma wpływ na kształtowanie się stosunku do energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych – częściej osoby z wykształceniem średnim i wyższym są ich zwolennikami (po 93%), natomiast osoby wykształcone na poziomie podstawowym z większą częstotliwością zaliczają się do grona przeciwników (9%).

Uzyskany wynik jest mniej więcej podobny do tego uzyskanego na przełomie września i października w badaniu przeprowadzonym na próbie ogólnopolskiej (92% Polaków było zwolennikami zwiększenia zastosowania źródeł odnawialnych podczas pozyskiwania energii).

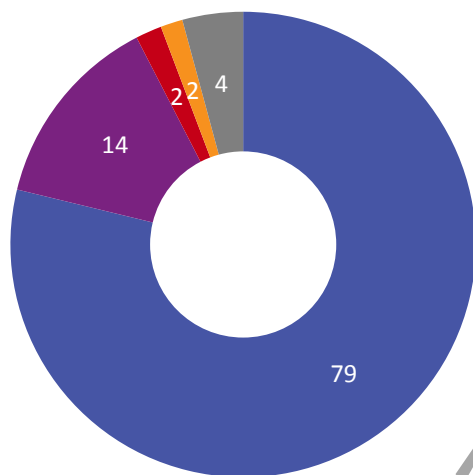
N=1000



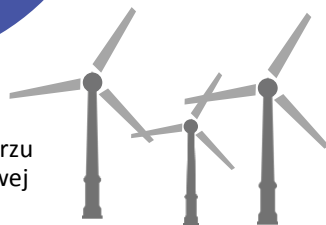
Stosunek mieszkańców województwa pomorskiego do energetyki jądrowej

© TNS Luty 2016

# Gdyby mógł\mogła Pan(i) wybierać między budową wiatraków na Bałtyku a budową elektrowni jądrowej w woj. pomorskim, to którą inwestycję by Pan(i) poparł(a)?



- Poparł(a)bym budowę wiatraków na morzu
- Poparł(a)bym budowę elektrowni jądrowej
- Nie poparł(a)bym żadnej z inwestycji
- Poparł(a)bym obie inwestycje
- Trudno powiedzieć



Mieszkańcy województwa pomorskiego, postawieni przed wyborem między budową wiatraków na Bałtyku, a budową elektrowni jądrowej na terenie województwa, w zdecydowanej większości (79%) poparliby inwestycję w wiatraki. Co ósmy Pomorzanie (14%) zdecydowałby się na poparcie elektrowni jądrowej. Niemal każdy respondent potrafił zająć stanowisko w tej sprawie (96%).

Wiatraki mają większe poparcie niż elektrownia jądrowa wśród wszystkich grup wiekowych, przy czym najczęściej za inwestycją na Bałtyku opowiadają się czterdziestolatkowie (85%).

Za inwestycją w wiatraki na morzu opowiada się 87% kobiet i 70% mężczyzn, natomiast za inwestycją w elektrownię jądrową opowiada się 7% kobiet i 21% mężczyzn.

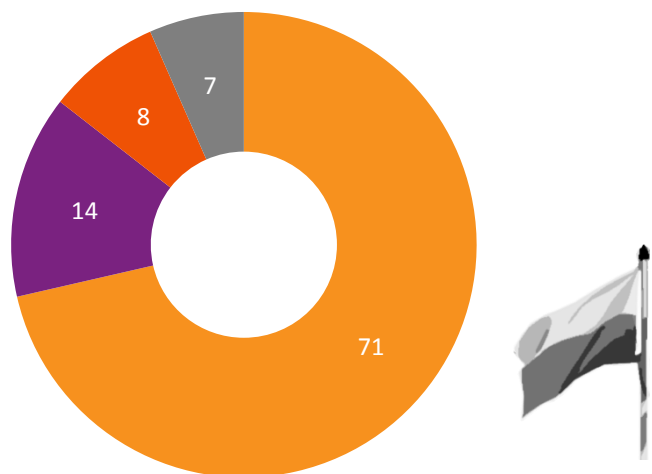
N=1000



Stosunek mieszkańców województwa pomorskiego do energetyki jądrowej

© TNS Luty 2016

# Czy rząd powinien zrezygnować z planów budowy elektrowni jądrowej w województwie pomorskim i w zamian wspierać na Pomorzu inwestycje w odnawialne źródła energii?



- Powinien zrezygnować z planów budowy elektrowni jądrowej i w zamian wspierać inwestycje w odnawialne źródła energii
- Powinien wspierać plany budowy elektrowni jądrowej i nie wspierać inwestycji w odnawialne źródła energii
- Powinien wspierać zarówno plany budowy elektrowni jądrowej, jak i inwestycje w odnawialne źródła energii
- trudno powiedzieć

N=1000



Zdecydowana większość respondentów (71%) zgadza się również ze stwierdzeniem, że rząd powinien zrezygnować z planów budowy elektrowni jądrowej i w zamian wspierać inwestycje w odnawialne źródła energii. Przeciwnego zdania jest 14% Pomorzan. Zwolennikami wsparcia obu inwestycji jest 8% badanych.

Rezygnację rządu z planów budowy elektrowni jądrowej na rzecz inwestycji w odnawialne źródła energii popierają częściej kobiety (78%) i czterdziestolatkowie (78%). Wśród mężczyzn także większość opowiada się za rezygnacją z budowy elektrowni jądrowej na rzecz odnawialnych źródeł energii (63%). Mniejsze poparcie wśród mężczyzn ma inwestycja w elektrownię jądrową (17%) i obie inwestycje (12%).

Osoby z wykształceniem wyższym najczęściej opowiadają się za rezygnacją z planów budowy elektrowni jądrowej na rzecz inwestycji w odnawialne źródła energii (65%), mniejszy odsetek tak wykształconych osób wspiera plany budowy elektrowni jądrowej (15%) lub realizację obu rodzajów inwestycji (15%).

# 5

## Energetyka jądrowa

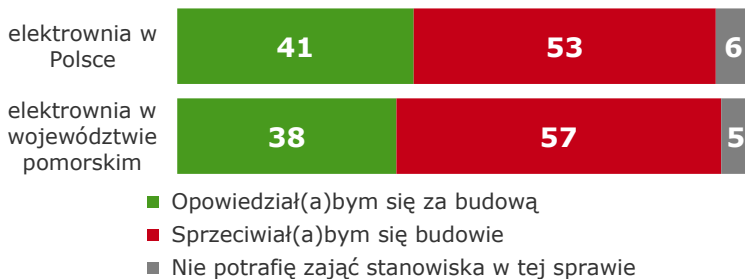


Stosunek mieszkańców województwa  
pomorskiego do energetyki jądrowej

© TNS Luty 2016

# Gdyby poproszono Pana(ia) o zajęcie jednoznacznego stanowiska w sprawie budowy elektrowni jądrowych, to czy był(a)by Pan(i) za czy też przeciw?

Gdyby poproszono Pana(ia) o zajęcie jednoznacznego stanowiska w sprawie budowy elektrowni jądrowych, to czy był(a)by Pan(i) za czy też przeciw?



N=1000

Mieszkańcy województwa pomorskiego zostali poproszeni o zajęcie stanowiska w sprawie budowy elektrowni jądrowej w Polsce i w województwie pomorskim.

Większość mieszkańców Pomorza opowiada się przeciwko budowie elektrowni jądrowej zarówno w województwie pomorskim (57%), jak i w Polsce (53%). Podobny odsetek Pomorzan jest zwolennikami budowy elektrowni jądrowej zarówno w Polsce (41%), jak i w województwie pomorskim (38%).

Wśród osób z wykształceniem wyższym podobny odsetek deklaruje swoje poparcie (49%), jak i sprzeciw wobec budowy elektrowni jądrowej (46%). Zdania są także podzielone wśród osób z wykształceniem średnim (45% za budową i 48% przeciw budowie). Wśród osób z wykształceniem podstawowym i zasadniczym zawodowym przeważają przeciwnicy budowy elektrowni jądrowej (odpowiednio 53% i 64%).

W największych miastach za budową elektrowni jądrowej opowiedziało się niemal tyle samo respondentów (46%), co przeciw budowie (47%).

N=1000



Stosunek mieszkańców województwa pomorskiego do energetyki jądrowej

© TNS Luty 2016

# Informacje kontaktowe



**Anna Trzasałska**

Junior Research Executive Associate  
anna.trzasalska@tnsglobal.com  
22 598 97 05



**Urszula Krassowska**

Account Director  
urszula.krassowska@tnsglobal.com  
22 598 97 11

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)



Stosunek mieszkańców województwa  
pomorskiego do energetyki jądrowej

© TNS Luty 2016