



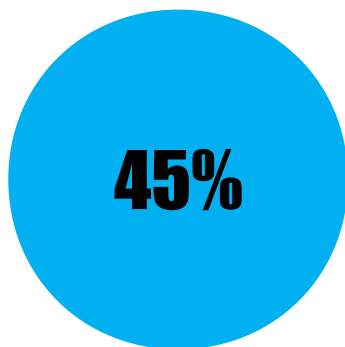
Collegium  
Civitas  
*Więcej niż studia!*

# **Polacy o elektroenergetyce – obawy i oczekiwania**

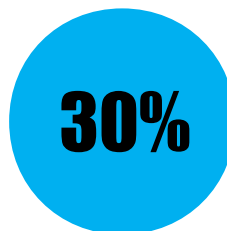
Magdalena Gwiazda, CBOS

**Czy w ciągu ostatniego miesiąca zetknął(ęła) się Pan(i)  
z informacjami lub dyskusjami na tematy  
energetyczno-klimatyczne:**

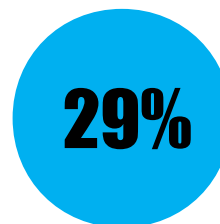
**w telewizji**



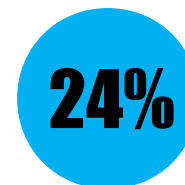
**w radio**



**w internecie**

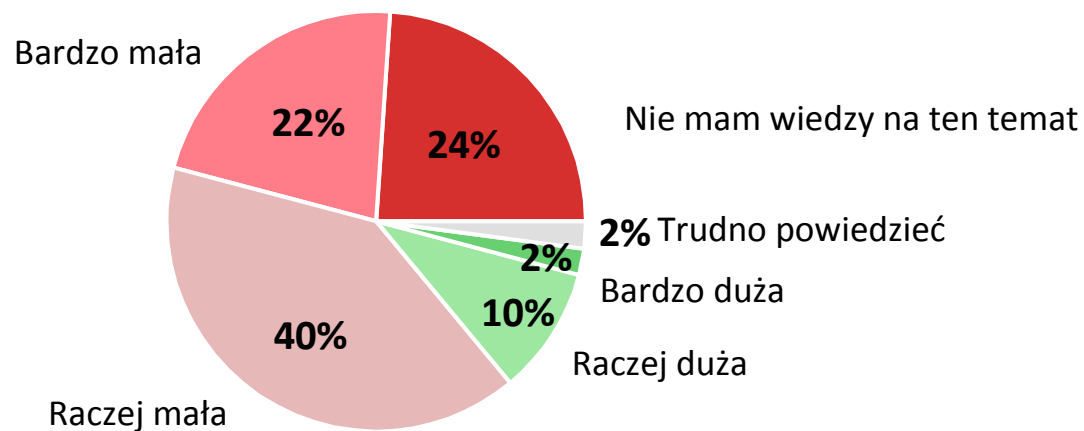


**w prasie**

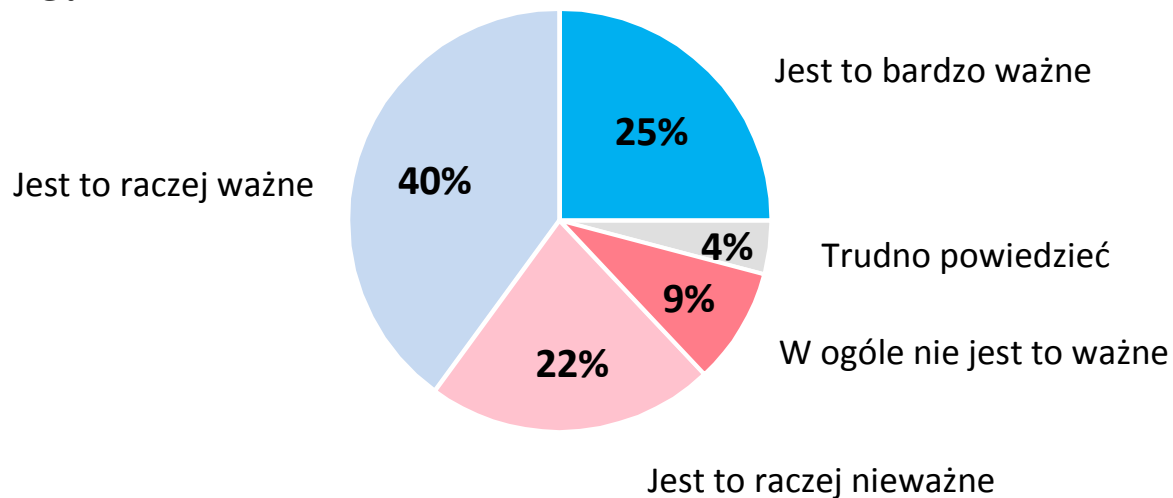


Tak  
Odsetki odpowiedzi twierdzących

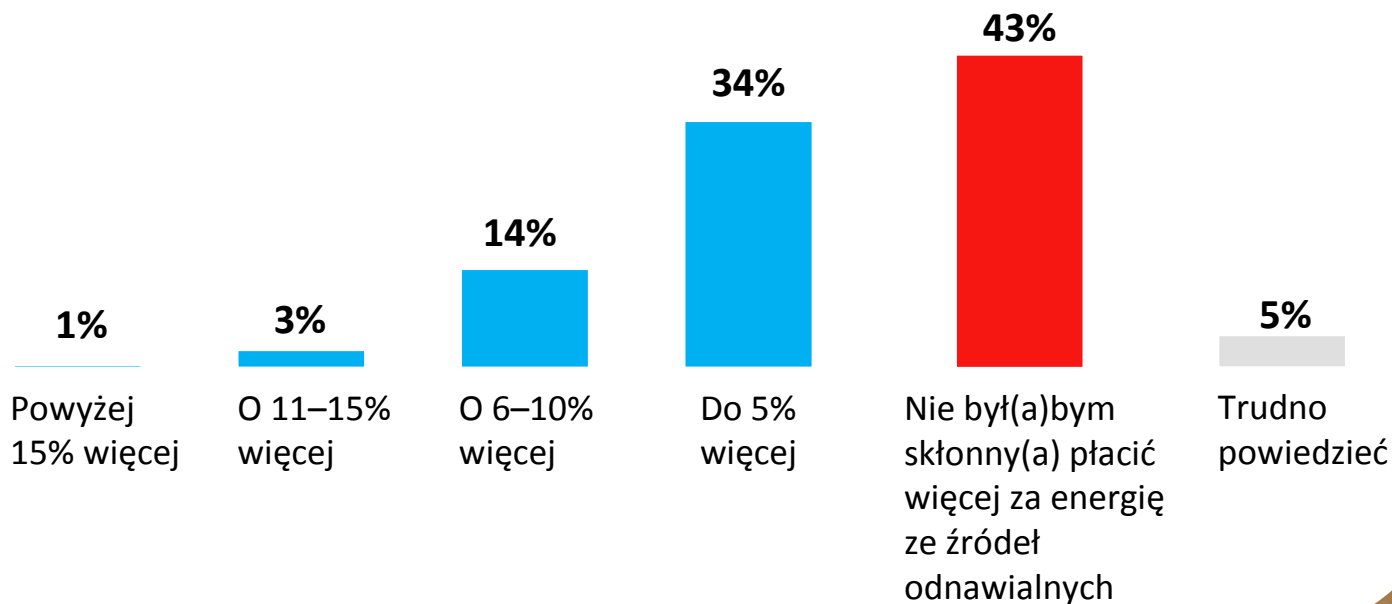
## Jak Pan(i) określa swoją wiedzę, dotyczącą funkcjonowania elektroenergetyki (czyli wytwarzania, przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej) w Polsce?



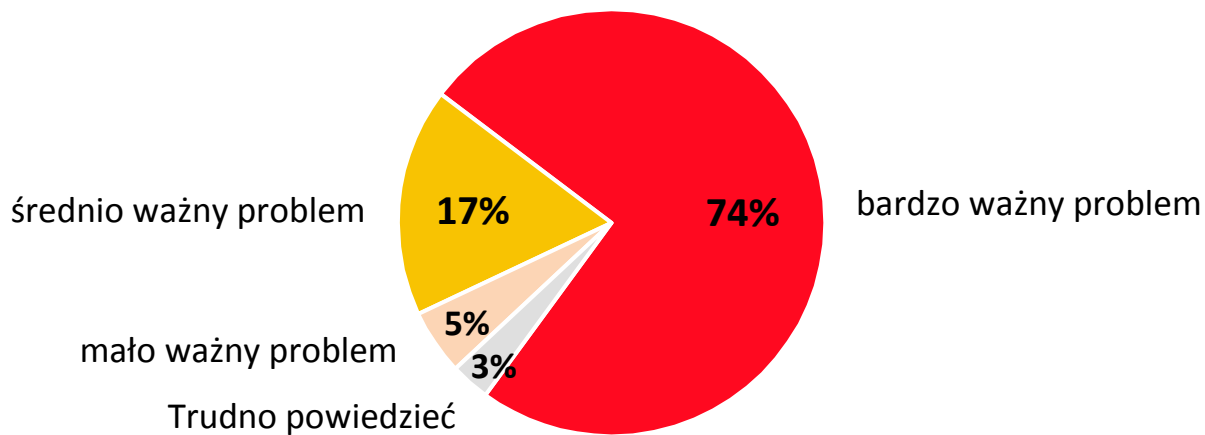
**Czy z Pana(i) punktu widzenia ważne jest, z jakiego źródła (konwencjonalnego czy odnawialnego) pochodzi energia elektryczna, której używa Pan(i) w swoim mieszkaniu, czy też nie jest to ważne?**



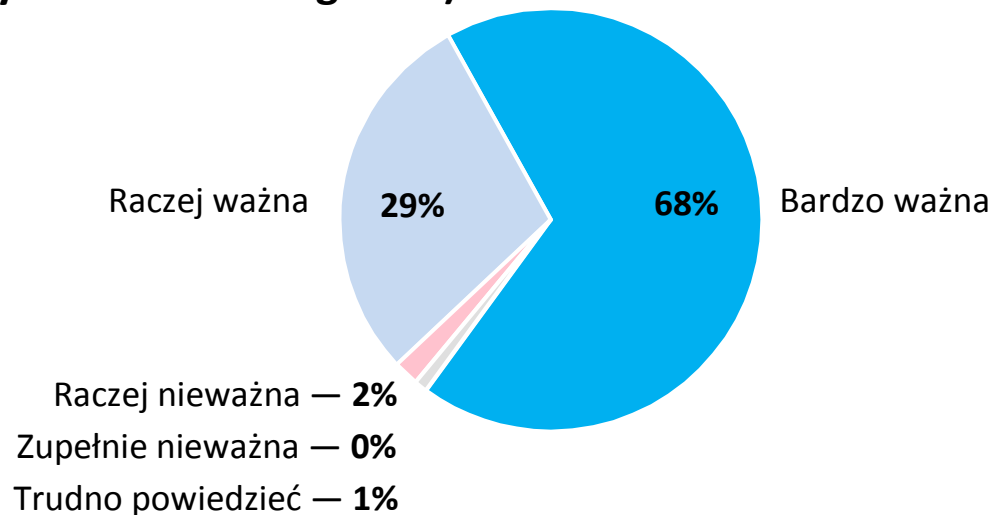
## O ile więcej był(a)by Pan(i) skłonny(a) płacić za energię elektryczną, gdyby była to energia ze źródeł odnawialnych?



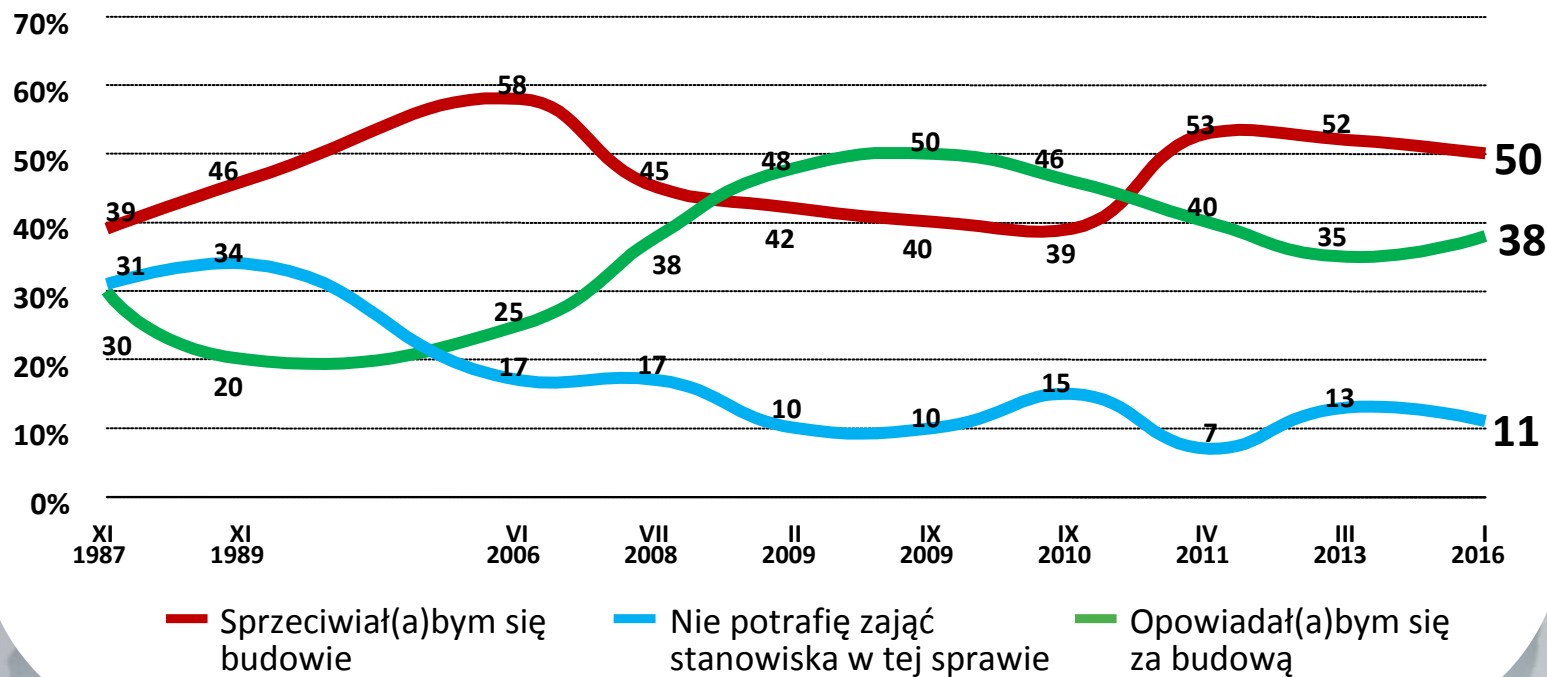
**Czy, Pana(i) zdaniem, ocieplenie klimatu, emisja dwutlenku węgla do atmosfery oraz związane z tym zagrożenia środowiska naturalnego to:**



**Jak ważna jest dla Pana(i) kwestia zapewnienia czystego powietrza poprzez zmniejszenie zapylenia (np. dzięki ograniczeniu smogu w miastach) oraz ograniczenie emisji związków siarki i azotu (szkodliwych dla zdrowia gazów)?**



## Stosunek Polaków do budowy elektrowni jądrowej – trend od 1987 roku





## Spółeczna ocena źródeł pozyskiwania energii — zmiany ocen pozytywnych w stosunku do 2015 roku

Wymiary ocen	Procent ocen pozytywnych w 2016 r.	Zmiana od 2015 r.	Procent ocen pozytywnych w 2016 r.	Zmiana od 2015 r.	Procent ocen pozytywnych w 2016 r.	Zmiana od 2015 r.
	Bezpieczeństwo	<b>52</b>	<b>-10</b>	<b>24</b>	<b>+6</b>	<b>87</b>
Perspektywiczność	<b>29</b>	<b>-10</b>	<b>52</b>	<b>+1</b>	<b>82</b>	<b>+2</b>
	<b>Węgiel</b>		<b>Paliwo jądrowe</b>		<b>OZE</b>	





Collegium  
Civitas  
*Więcej niż studia!*

**Dziękujemy za uwagę**