



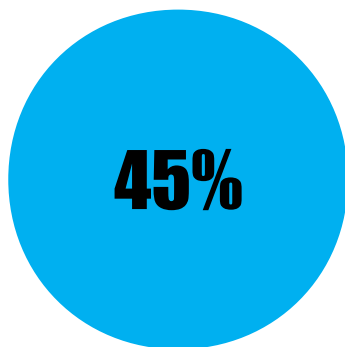
Collegium
Civitas
Więcej niż studia!

Polacy o elektroenergetyce – obawy i oczekiwania

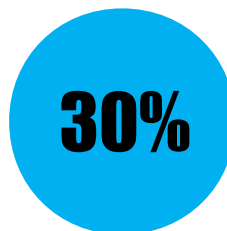
Magdalena Gwiazda, CBOS

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

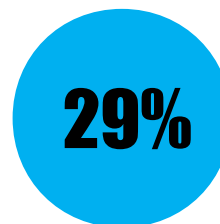
w telewizji



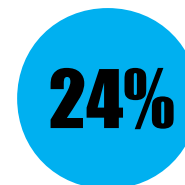
w radio



w internecie

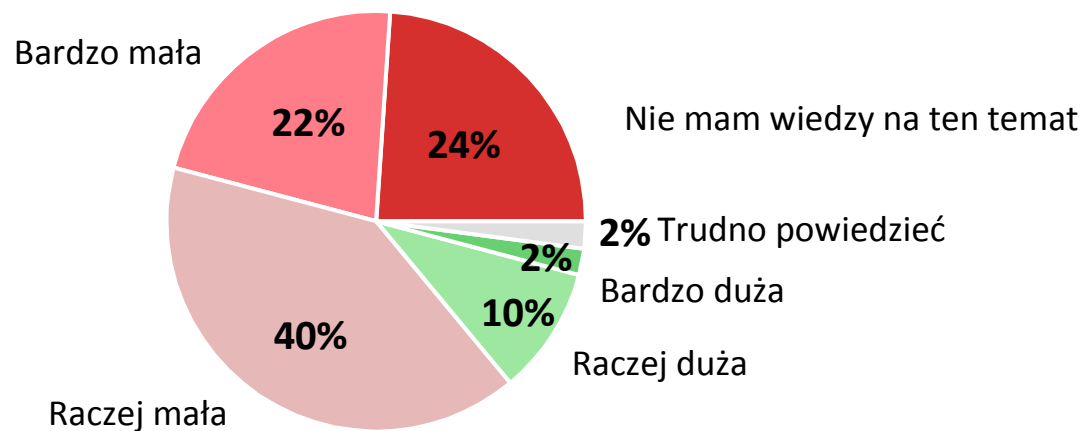


w prasie

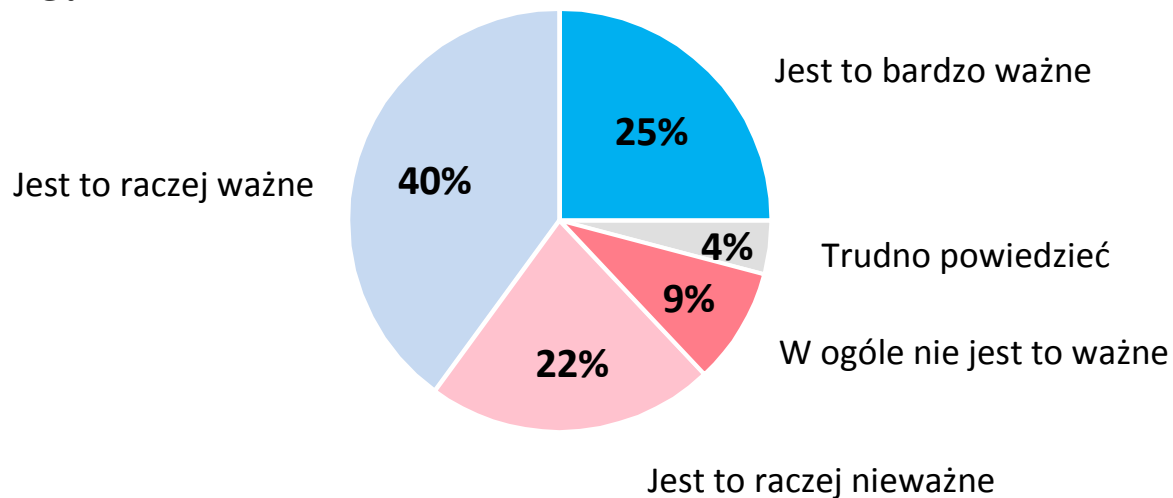


Tak
Odsetki odpowiedzi twierdzących

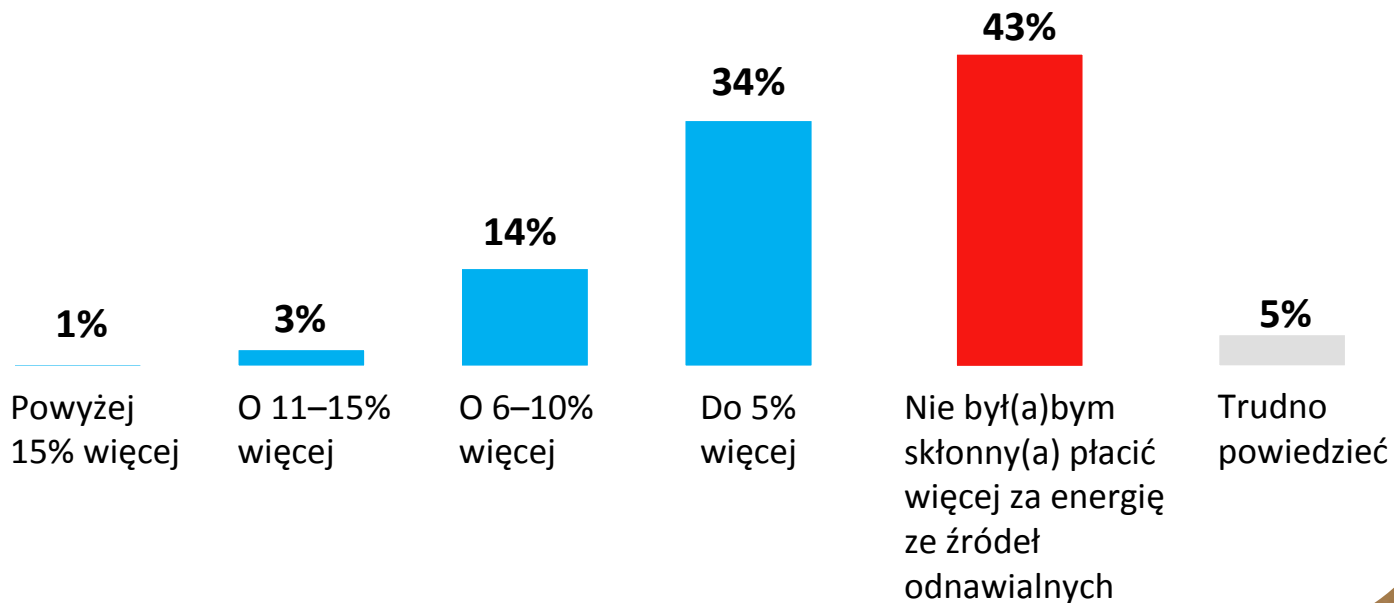
Jak Pan(i) określa swoją wiedzę, dotyczącą funkcjonowania elektroenergetyki (czyli wytwarzania, przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej) w Polsce?



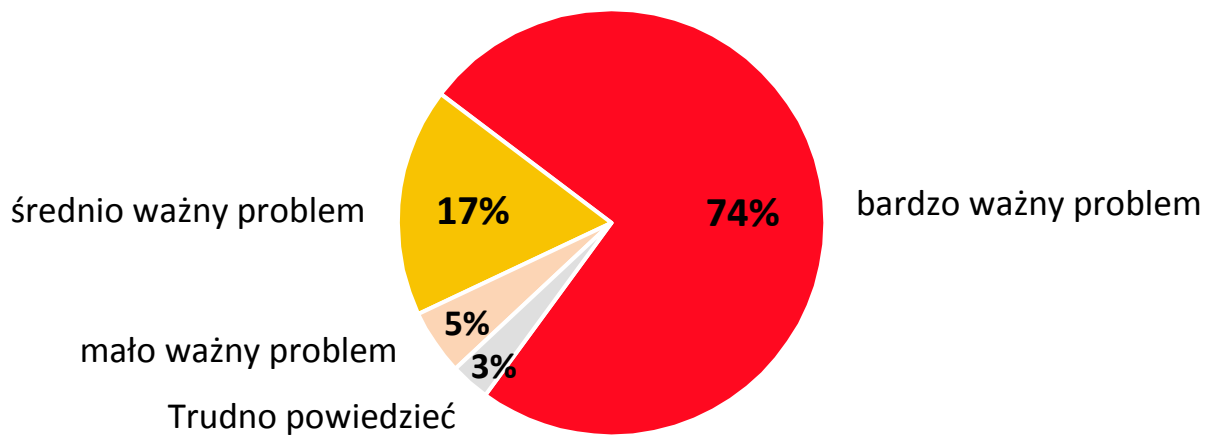
Czy z Pana(i) punktu widzenia ważne jest, z jakiego źródła (konwencjonalnego czy odnawialnego) pochodzi energia elektryczna, której używa Pan(i) w swoim mieszkaniu, czy też nie jest to ważne?



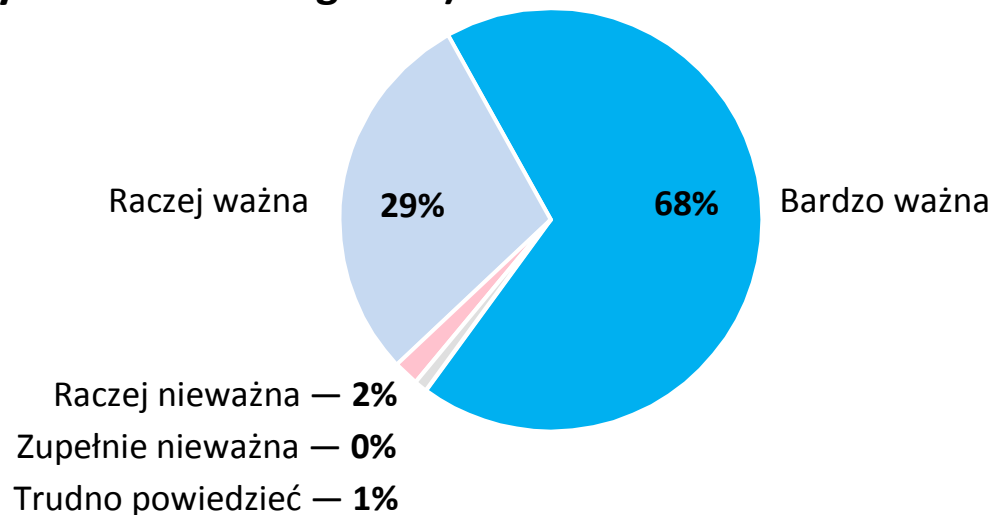
O ile więcej był(a)by Pan(i) skłonny(a) płacić za energię elektryczną, gdyby była to energia ze źródeł odnawialnych?



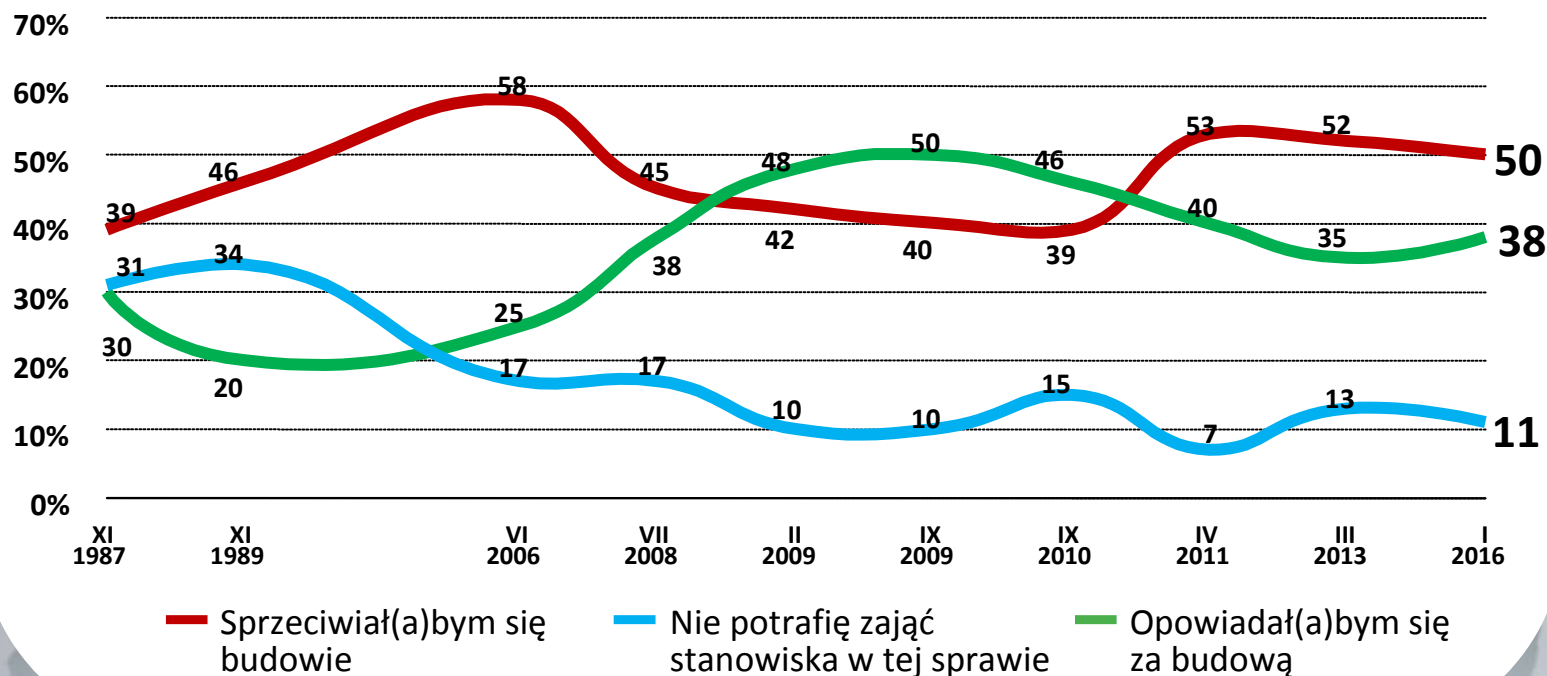
Czy, Pana(i) zdaniem, ocieplenie klimatu, emisja dwutlenku węgla do atmosfery oraz związane z tym zagrożenia środowiska naturalnego to:



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	52	-10	24	+6	87
Perspektywiczność	29	-10	52	+1	82	+2
	Węgiel		Paliwo jądrowe		OZE	





Collegium
Civitas
Więcej niż studia!

Dziękujemy za uwagę