



CO MYŚLĄ POLACY O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII

Metodologia badania i próba badawcza

Badanie przeprowadzono przez agencję badawczą za pomocą kwestionariusza online (CAWI) na grupie reprezentatywnej 1000 respondentów.



**Prezes SunSol
Michał Kitkowski**

W młodości zawsze marzyłem o tym, by ratować świat – właśnie wtedy naoglądałem się bajki edukacyjnej Kapitan Planeta i tak mi zostało. Dlatego zająłem się tym, co mnie najbardziej interesuje, czyli fotowoltaiką i walką ze skutkami katastrofy klimatycznej za pomocą zielonej energii. Tym jest dla mnie SunSol – narzędziem, pozwalającym zrealizować marzenia. Zanim założyłem własną firmę, podróżowałem autostopem po całym świecie i widziałem faktyczne skutki globalnego ocieplenia. Szare, gryzące niebo nad Pekinem, usychająca Azja Centralna czy dziura ozonowa nad Patagonią były dla mnie wystarczającymi powodami, by zacząć działać.

Udział w zielonej rewolucji, która ogarnia świat, jest czymś fascynującym. Fakt, że każdy z nas może produkować prąd i uniezależnić się od dyktatu mo-

nopoli pozwoli na powstanie prawdziwej demokracji energetycznej. Szacuje się, że w pierwszej połowie 2021 r. zielona energia w Polsce zaspokajała już ponad 15% krajowego zapotrzebowania na prąd.

Postanowiliśmy w SunSol zbadać poziom świadomości Polaków na temat odnawialnych źródeł energii i ich wpływu na środowisko. Widać, że ta świadomość rośnie, co niezmiernie mnie cieszy, jednak przed nami wciąż wiele jest do zrobienia w zakresie edukacji społeczeństwa.

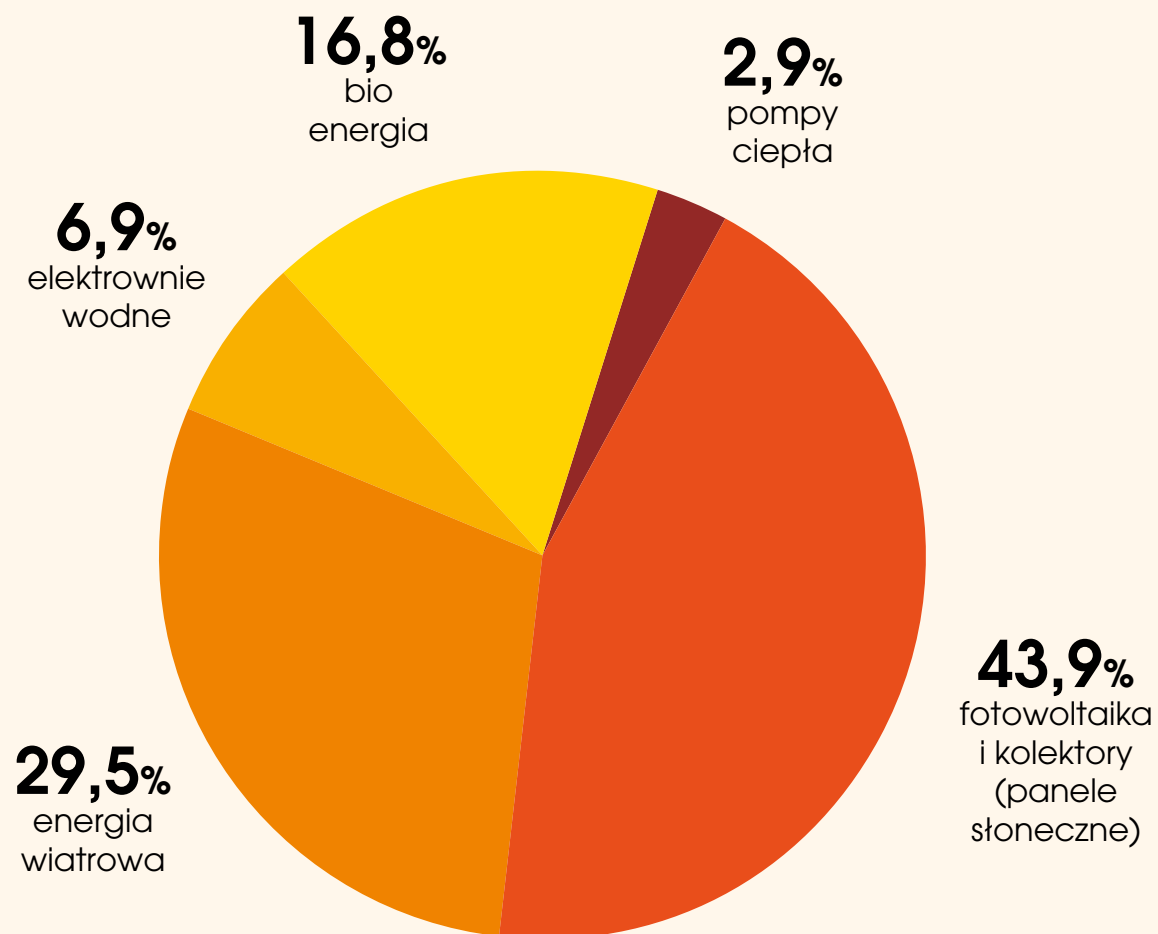
**Serdecznie zapraszam do lektury
naszego raportu!**

FOTOWOLTAIKA NAJPOPULARNIEJSZA WŚRÓD ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁ ENERGII

Z CZYM GŁÓWNI KOJARZY CI SIĘ ZIELONA ENERGIA?



Jeszcze 10 lat temu Polacy nie wiedzieli, czym jest fotowoltaika – obecnie aż dla niemal 44% jest to główne skojarzenie z zieloną energią. Tym samym panele słoneczne wyprzedziły elektrownie wiatrowe (prawie 30% respondentów). Ogromne wiatraki niewątpliwie rzucają się w oczy jako element krajobrazu, ale panele fotowoltaiczne są już widoczne w każdej polskiej miejscowości. W sumie na ich montaż zdecydowało się już ponad 602 tys. Polaków.



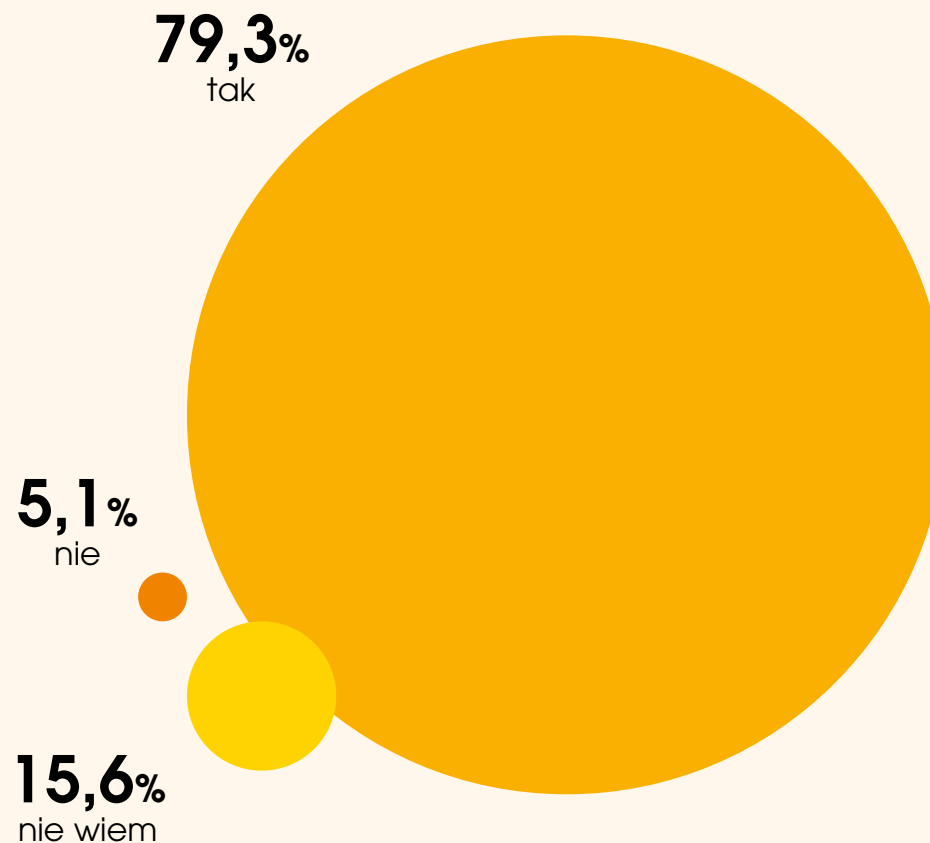
PRAWIE 80% POLAKÓW CHCE, BY ENERGIA W ICH DOMU POCHODZIŁA Z OZE

CZY CHCIAŁBYŚ, BY TWOJA ENERGIA W DOMU POCHODZIŁA Z OZE (ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII)?



Nasi rodacy mają pozytywny stosunek do energii odnawialnej. Większość

Polaków dostrzega potrzebę zmiany systemu elektroenergetycznego na bardziej ekologiczny i rezygnacji z węgla jako głównego źródła energii w obliczu narastających problemów związanych ze zmianami klimatu oraz jakością powietrza.

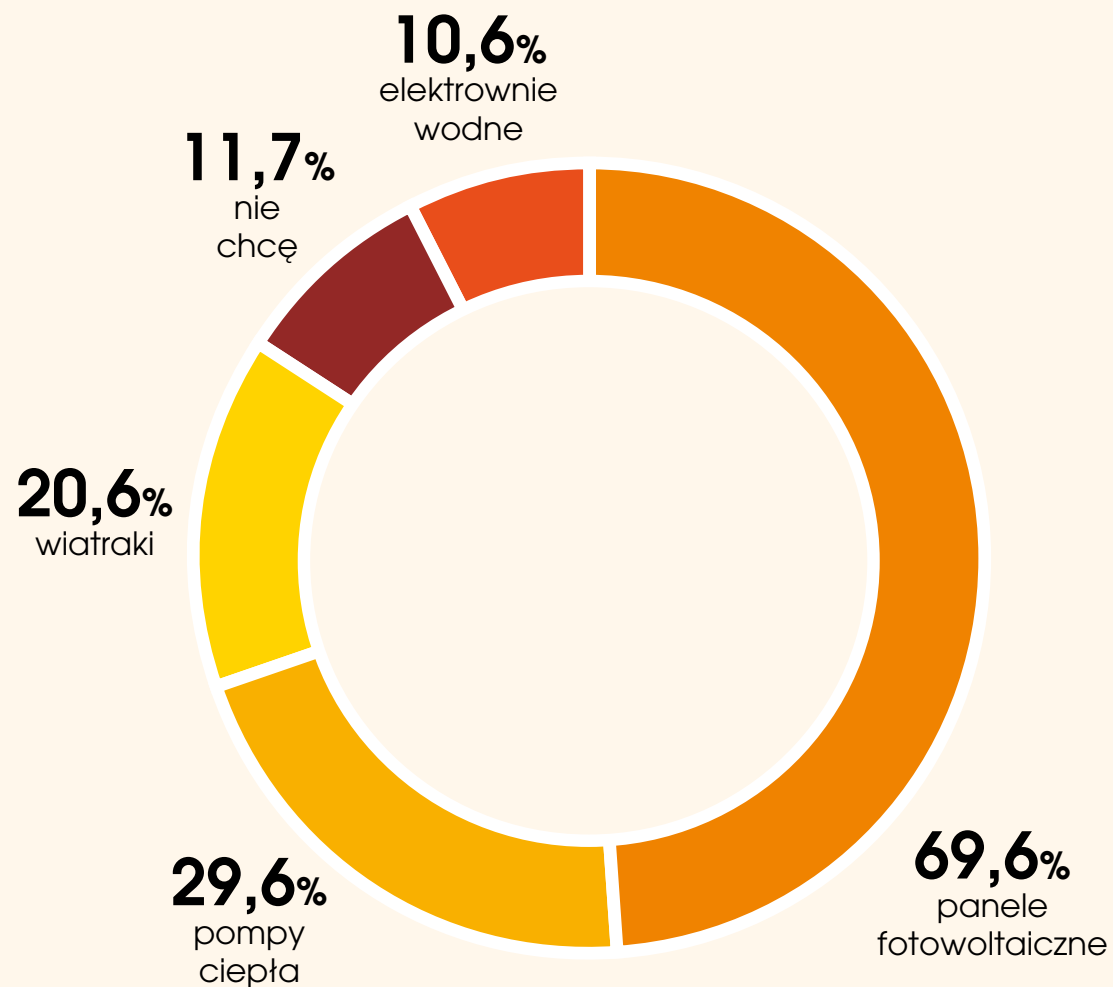


POZYSKIWANIE ENERGII Z OZE GŁÓWNIEM ZA POMOCĄ PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

W JAKI SPOSÓB CHCESZ
POZYSKIWAĆ ENERGIĘ OZE
DO SWOJEGO DOMU?



Polacy są przychylni technologii paneli fotowoltaicznych (PV) - blisko 70% chciałoby właśnie z ich pomocą pozyskiwać zieloną energię. Wynika to zapewne z faktu, że jest to technologia prosta, skalowalna i możliwa do zastosowania w większości domów. Fakt, że niemal 30% wskazało pompy ciepła, oznacza wysoki poziom świadomości Polaków na temat różnych odnawialnych źródeł energii. Tylko prawie co 10 osoba nie chciałoby w ogóle korzystać z OZE.



ZIELONA ENERGIA WAŻNA DLA POLAKÓW

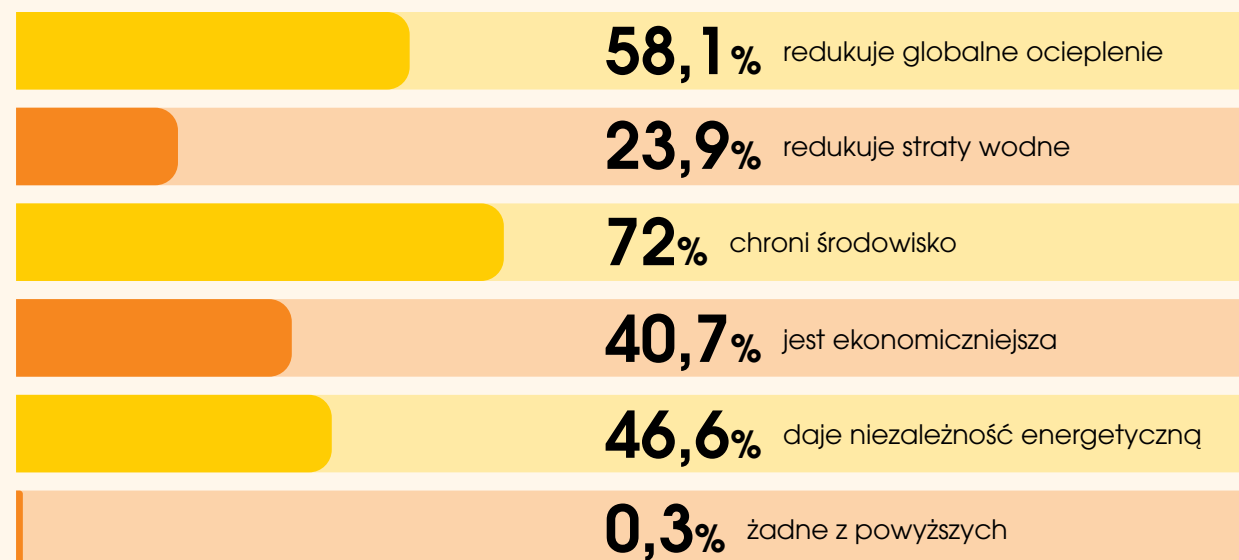


Polacy pytani o to, czy zielona energia jest dla nich ważna, niemal jednogłośnie odpowiadają, że tak – tę odpowiedź wskazało prawie 92%. Główne przyczyny to ochrona środowiska (wskazana przez 72%) oraz redukcja globalnego ocieplenia (58,1%). Dla ponad 46% ważna jest też możliwość zapewnienia sobie energetycznej niezależności. Tylko blisko 41% wskazało ekonomiczność odnawialnych źródeł energii, nadal więc widzimy tu pole do budowania świadomości, że oprócz zysku ekologicznego panele fotowoltaiczne gwarantują również zysk ekonomiczny.

CZY UWAŻASZ, ŻE ZIELONA ENERGIA JEST WAŻNA?



JEŚLI TAK, TO DLACZEGO?



OZE KORZYSTNIE WPŁYWAJĄ NA KLIMAT I DAJĄ NIEZALEŻNOŚĆ

JAKIE SFORMUŁOWANIA WEDŁUG CIEBIE NAJLEPIEJ OPISUJĄ ROZWIĄZANIA OZE (ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII)?



Według badanych, OZE przede wszystkim w pozytywny sposób wpływają na klimat (36,5%), ale także pozwalają na energetyczną niezależność (23,1%), która jak się okazuje, jest dla naszych rodaków równie istotna, co aspekty ekologiczne. Choć blisko 12% określiło, iż źródła te są opłacalne i korzystnie wpływają na zdrowie (7,9%), to dla niemal 14% są drogie. Najmniej, bo niecałe 7% ankietowanych odpowiedziało, że nie ma w tym temacie dostatecznej wiedzy.

36,5%
korzystnie wpływają na klimat

7,9%
korzystnie wpływają na zdrowie

6,8%
nie mam dostatecznej wiedzy w tym temacie

13,9%
drogie

11,8%
opłacalne

23,1%
dają niezależność energetyczną

