

Badanie opinii publicznej: 70% Polaków uważa, że najlepszym kierunkiem rozwoju polityki energetycznej kraju jest wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych

Czerwiec 2014

PODSUMOWANIE

Według najnowszego badania opinii publicznej przeprowadzonego przez IPSOS¹, aż 70% Polaków uważa, że najlepszym kierunkiem rozwoju polityki energetycznej kraju jest wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych. Jednocześnie dla 80% badanych najlepszą drogą do osiągnięcia bezpieczeństwa i niezależności energetycznej kraju jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych. Dla 88% polskiego społeczeństwa problemem jest uzależnienie Polski od importu surowców energetycznych z Rosji, a rozwiązaniem problemu zależności od państw spoza UE jest dla Polaków zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych (90%) i ograniczenie zużycia i marnowania energii (zwiększenie efektywności energetycznej) (88%). Nawet 90% Polaków uważa, że państwa członkowskie UE powinny przyjąć wspólne wiążące cele zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, a 89% uważa tak również w odniesieniu do celów zmniejszenia zużycia i marnowania energii (zwiększenia efektywności energetycznej).

Badanie opinii przeprowadzono na zlecenie Greenpeace pomiędzy 26 maja a 2 czerwca 2014 roku przez IPSOS metodą CASI (ankietą internetową, wypełnianą samodzielnie przez respondentów) na reprezentatywnej grupie 1000 dorosłych Polaków (18-65 lat).

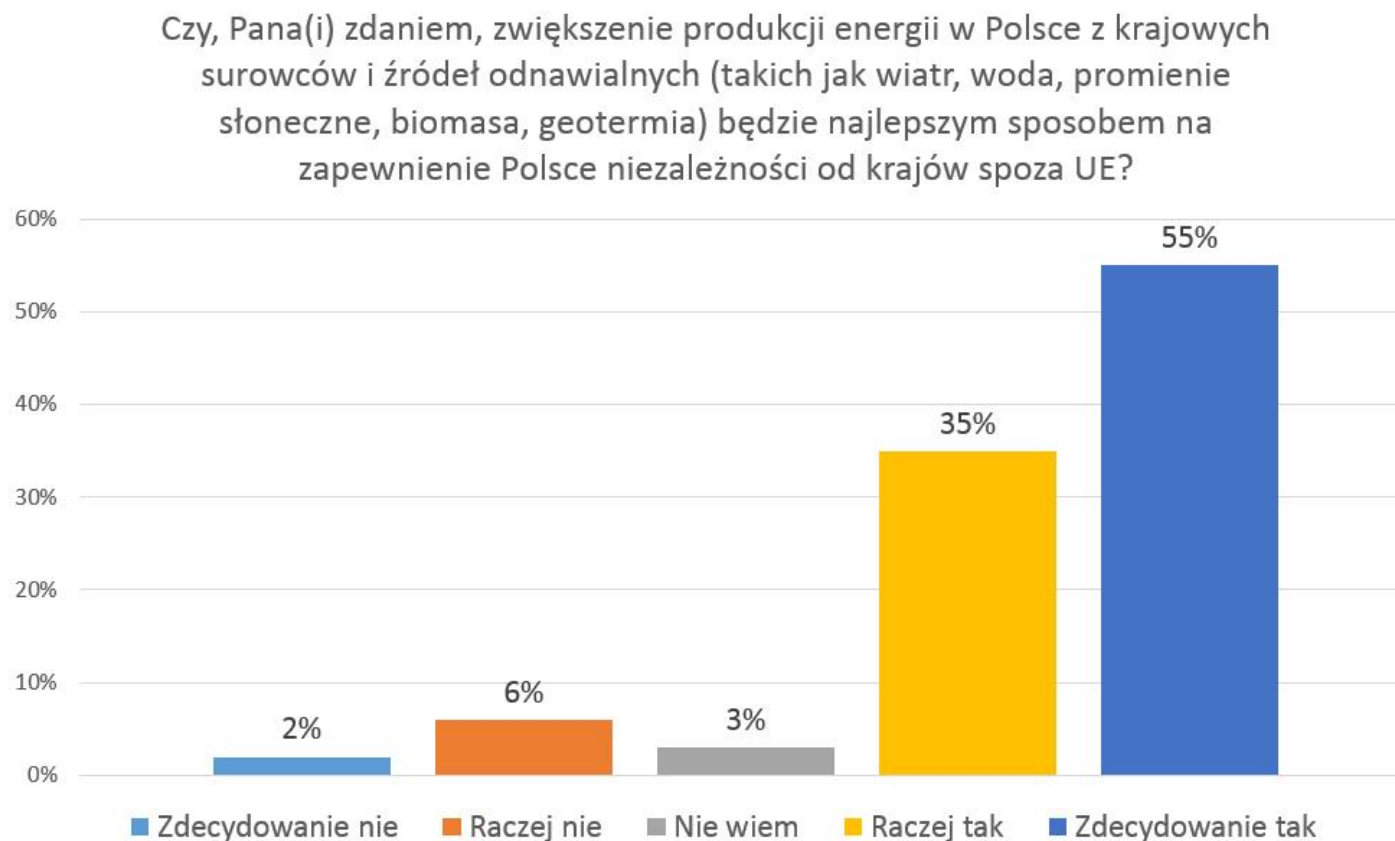
Ogólne wyniki badania dla przebadanej próby reprezentują rozkład opinii Polaków przy 95-procentowym poziomie ufności.

¹ IPSOS - Trzecia pod względem wielkości na świecie grupa badawcza dostarczająca danych na podstawie wywiadów - korzysta z szerokiego wachlarza metod: od wywiadów i analiz jakościowych do najbardziej innowacyjnych technik zbierania i przetwarzania danych ilościowych.

90% Polaków zgadza się, że zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych zmniejszy zależność Polski od krajów spoza UE.

Obok klasycznych źródeł energii, takich jak węgiel, gaz czy atom, energia produkowana jest także z tzw. odnawialnych źródeł, np. elektrowni wodnych, farm wiatrowych, elektrowni słonecznych, geotermalnych lub z biomasy.

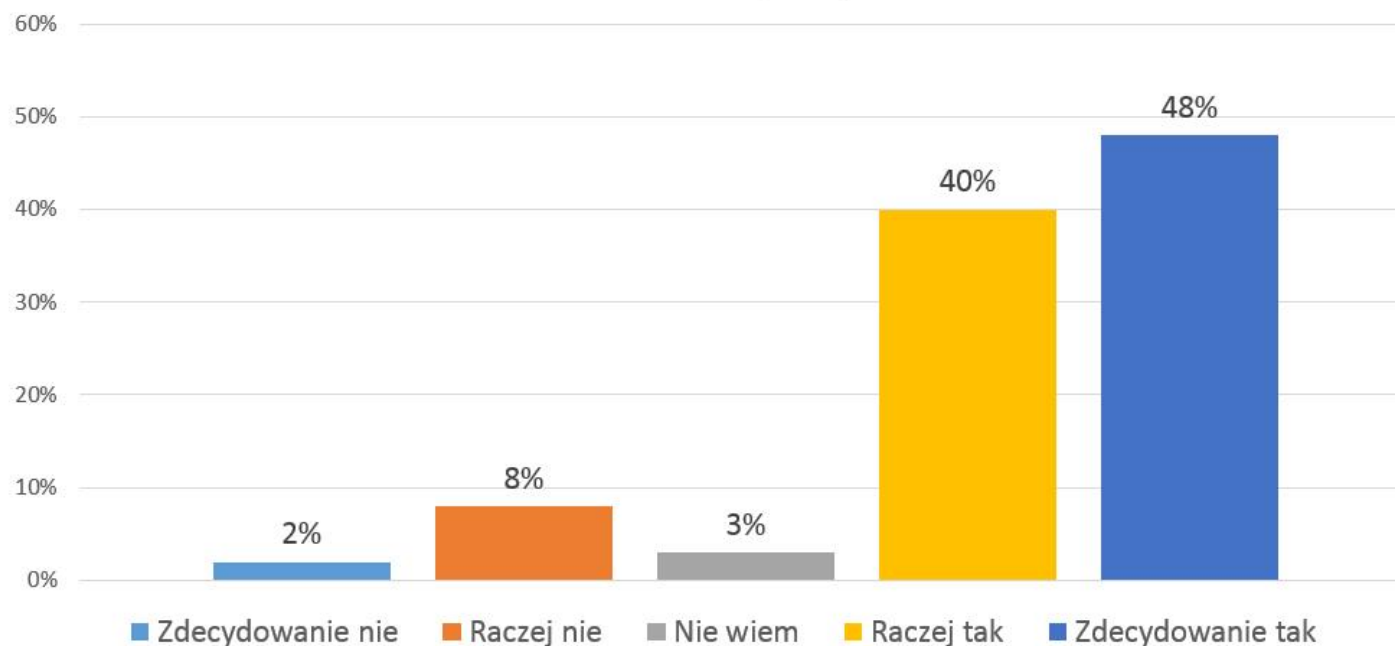
Pytanie 1. Czy, Pana(i) zdaniem, zwiększenie produkcji energii w Polsce z krajowych surowców i źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, promienie słoneczne, biomasa, geotermia) będzie najlepszym sposobem na zapewnienie Polsce niezależności od krajów spoza UE?



Zdaniem 88% Polaków zwiększenie oszczędności i efektywności energetycznej zmniejszy zależność Polski od importu surowców energetycznych z krajów spoza UE.

Pytanie 2. Czy, Pana(i) zdaniem, zwiększenie oszczędności energii i efektywności energetycznej w Polsce (np. termomodernizacja budynków, bardziej wydajny przemysł) będzie najlepszym sposobem na zapewnienie Polsce niezależności od krajów spoza UE?

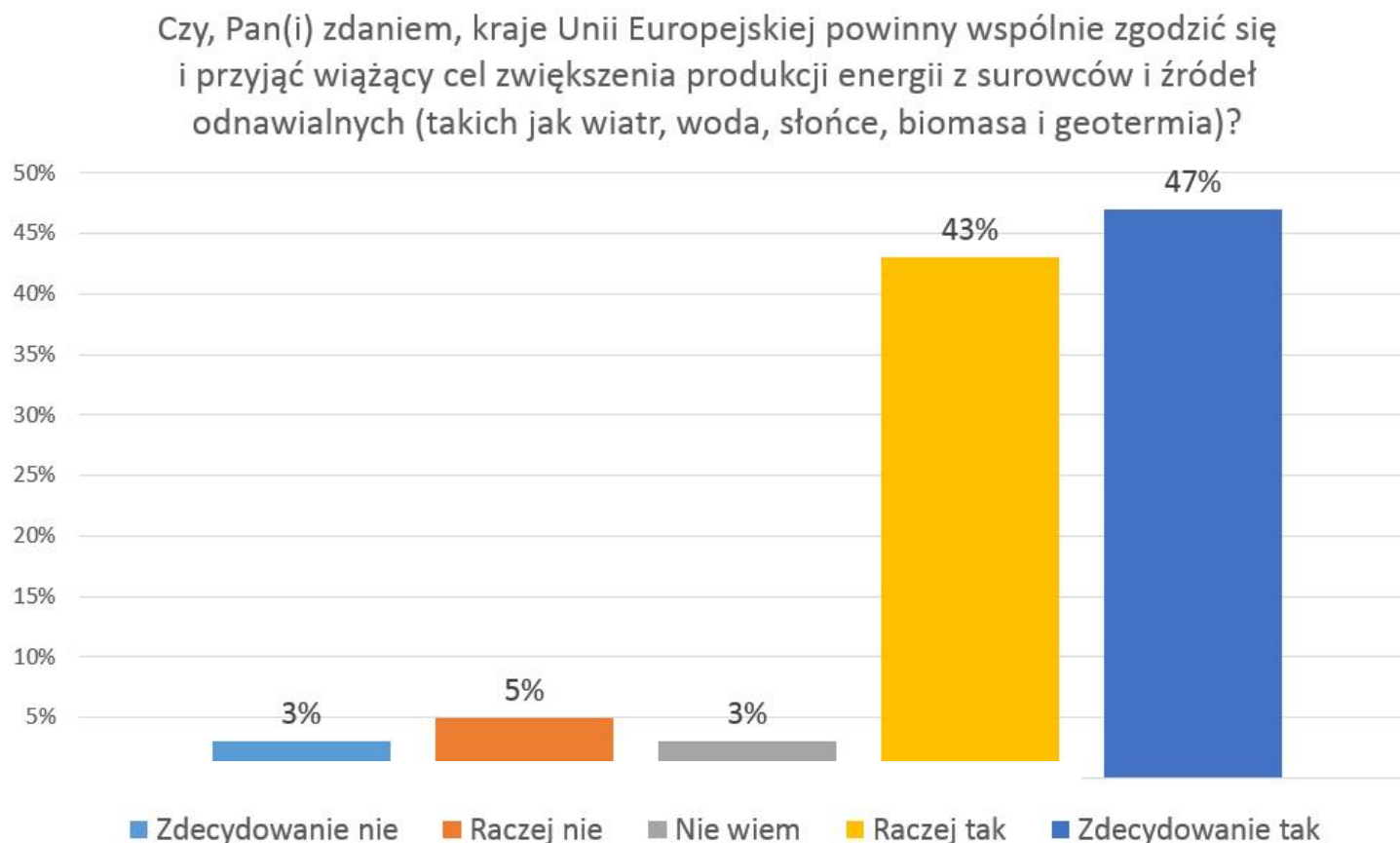
Czy, Pana(i) zdaniem, zwiększenie oszczędności energii i efektywności energetycznej w Polsce (np. termomodernizacja budynków, bardziej wydajny przemysł) będzie najlepszym sposobem na zapewnienie Polsce niezależności od krajów spoza UE?



Aż 90% Polaków uważa, że państwa członkowskie UE powinny wspólnie zgodzić się i przyjąć wiążący cel zwiększenia produkcji energii z surowców i źródeł odnawialnych.

Państwa członkowskie Unii Europejskiej są w trakcie rozmów na temat wspólnych działań związanych z sektorem energetycznym do roku 2030.

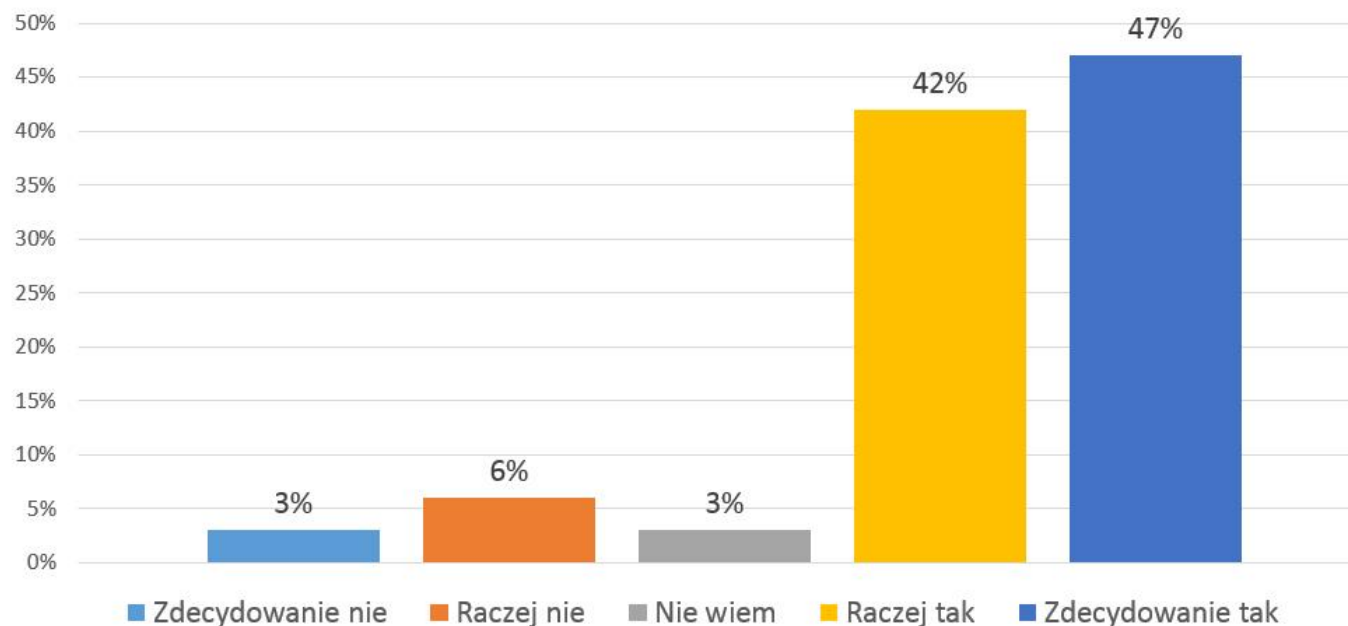
Pytanie 3. Czy, Pan(i) zdaniem, kraje Unii Europejskiej powinny wspólnie zgodzić się i przyjąć wiążący cel zwiększenia produkcji energii z surowców i źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, słońce, biomasa i geotermia)?



89% Polaków uważa, że państwa członkowskie UE powinny wspólnie przyjąć wiążący cel zmniejszenia zużycia i marnowania energii (zwiększenia efektywności energetycznej).

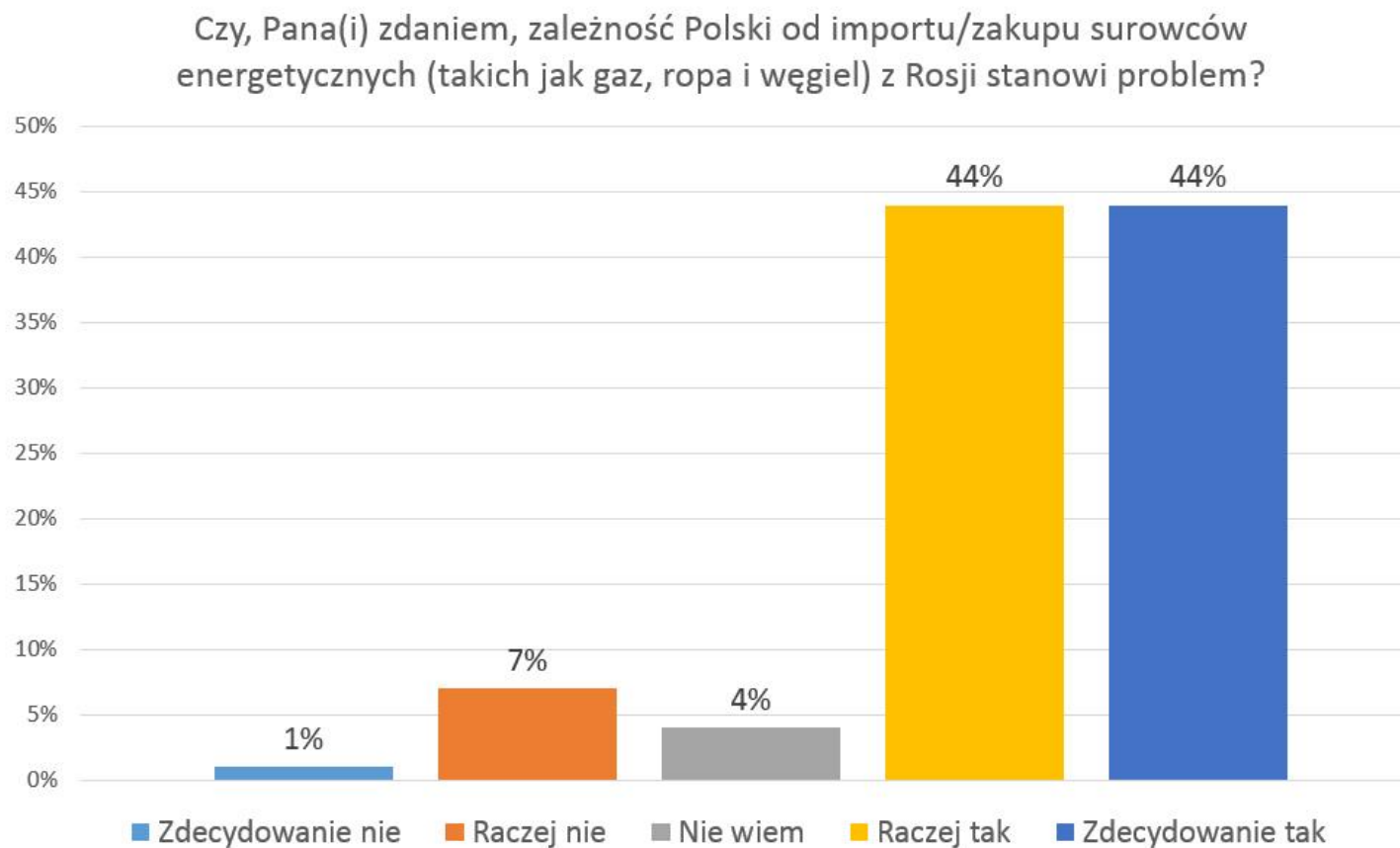
Pytanie 4. Czy, Pana(i) zdaniem, kraje Unii Europejskiej powinny wspólnie zgodzić się i przyjąć wiążący cel zmniejszenia marnowania energii (np. poprzez termomodernizację i ocieplenie budynków, zwiększenie wydajności przemysłu itd.)?

Czy, Pana(i) zdaniem, kraje Unii Europejskiej powinny wspólnie zgodzić się i przyjąć wiążący cel zmniejszenia marnowania energii (np. poprzez termomodernizację i ocieplenie budynków, zwiększenie wydajności przemysłu itd.)?



Zależność kraju od importu surowców energetycznych z Rosji postrzegane jest jako problem przez 88% Polaków.

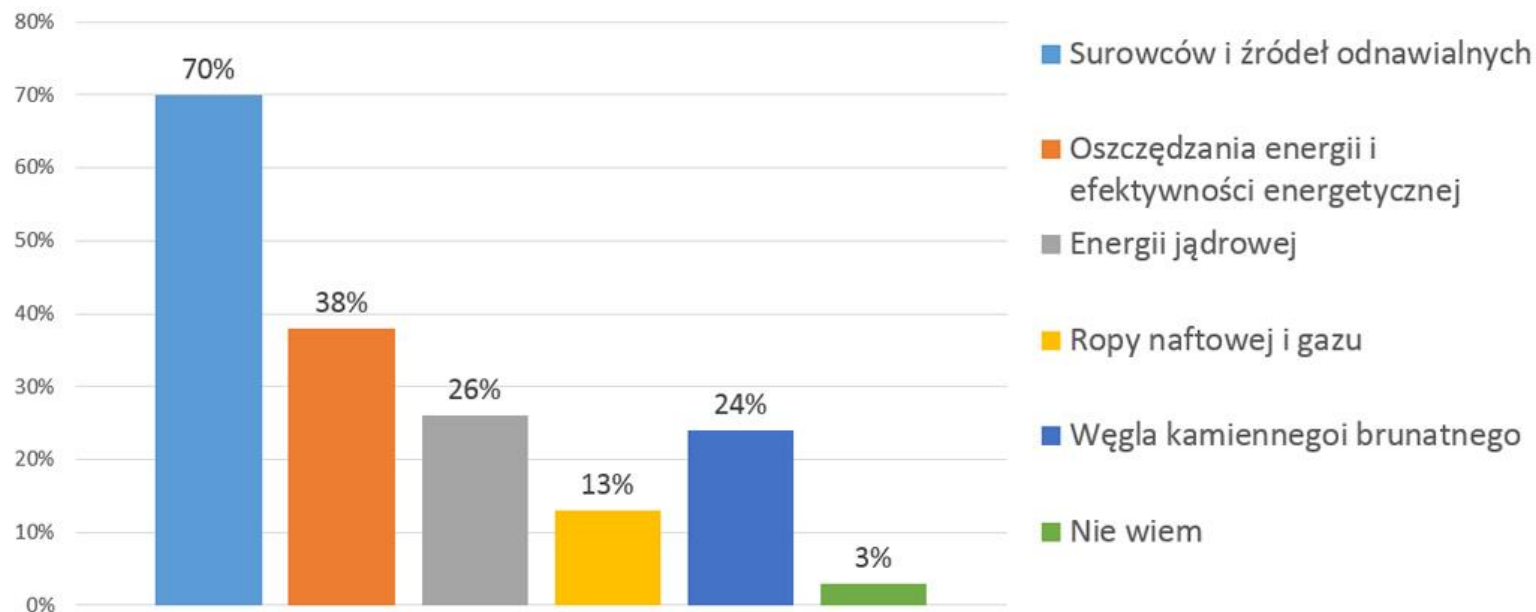
Pytanie 5. Czy, Pana(i) zdaniem, zależność Polski od importu/zakupu surowców energetycznych (takich jak gaz, ropa i węgiel) z Rosji stanowi problem?



Największe poparcie wśród Polaków mają odnawialne źródła energii: 70% społeczeństwa uważa, że polityka energetyczna państwa powinna się opierać właśnie na OZE.

Pytanie 6. Jaki, Pan(i) zdaniem, rodzaj polityki energetycznej powinien być przede wszystkim rozwijany w Polsce w niedalekiej przyszłości w celu zwiększenia niezależności i bezpieczeństwa energetycznego Polski? Proszę wskazać nie więcej niż dwie odpowiedzi. Z wykorzystaniem:

Jaki, Pan(i) zdaniem, rodzaj polityki energetycznej powinien być przede wszystkim rozwijany w Polsce w niedalekiej przyszłości w celu zwiększenia niezależności i bezpieczeństwa energetycznego Polski? Proszę wskazać nie więcej niż dwie odpowiedzi. Z wykorzystaniem:



Prawie 80% Polaków uważa wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych za najlepszy sposób na zapewnienie państwu niezależności i bezpieczeństwa energetycznego.

Pytanie 7. Czy, Pana(i) zdaniem, zwiększenie produkcji energii w Polsce z krajowych surowców i źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, promienie słoneczne, biomasa, geotermia) będzie najlepszym sposobem na zapewnienie Polsce niezależności i bezpieczeństwa energetycznego?

Czy, Pana(i) zdaniem, zwiększenie produkcji energii w Polsce z krajowych surowców i źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, promienie słoneczne, biomasa, geotermia) będzie najlepszym sposobem na zapewnienie Polsce niezależności i bezpieczeństwa energetycznego?

