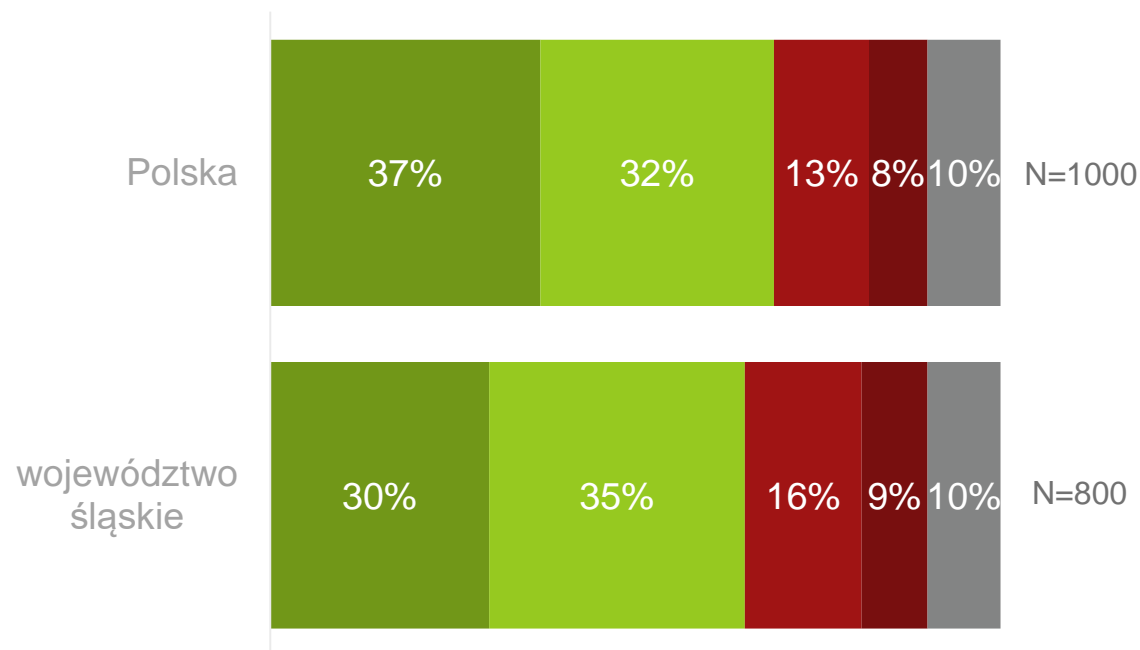




KANTAR PUBLIC

**Stosunek Polaków i mieszkańców województwa śląskiego do odejścia Polski
od produkcji energii z węgla**
Raport Kantar Public dla Greenpeace Polska

Czy Pan(i) zdaniem Polska powinna odejść od produkcji energii z węgla na rzecz produkcji energii z krajowych źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, promienie słoneczne, biomasa, geotermia) do 2030 roku?



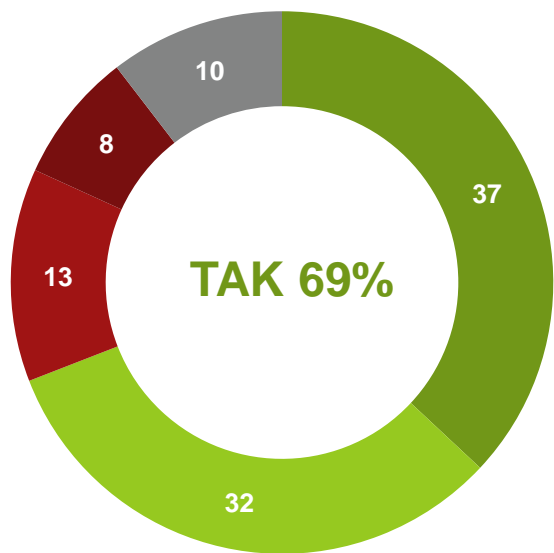
Polacy nieco częściej niż Ślązacy uważają, że Polska powinna odejść od produkcji energii z węgla do 2030 roku – 69% z nich uważa, że jest to odpowiednie podejście.

Perspektywa czasu (do 2030 roku) nie zmienia opinii Ślązaków. 65% z nich uważa, że taki plan polityki energetycznej jest odpowiedni. W stosunku do odejścia od węgla do 2030 roku respondenci nieco rzadziej wyrażają swoją aprobatę w sposób zdecydowany.

Wśród Polaków zwolennikami odejścia Polaki od węgla w ciągu 12 kolejnych lat częściej są osoby trzydziesto- i czterdziestoletni, wykształceni na poziomie średnim i wyższym, a także mieszkańcy miast do 100 tysięcy oraz powyżej 500 tysięcy mieszkańców.

Natomiast wśród mieszkańców województwa śląskiego za odejściem od węgla do 2030 roku są kobiety, najmłodsi (18-24 lat) oraz najstarsi (65+). Wraz z poziomem wykształcenia rośnie również poparcie dla działań zmierzających w stronę wycofania produkcji energii z węgla w Polsce.

Czy Pan(i) zdaniem Polska powinna odejść od produkcji energii z węgla na rzecz produkcji energii z krajowych źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, promienie słoneczne, biomasa, geotermia) do 2030 roku? – odpowiedzi wszystkich Polaków

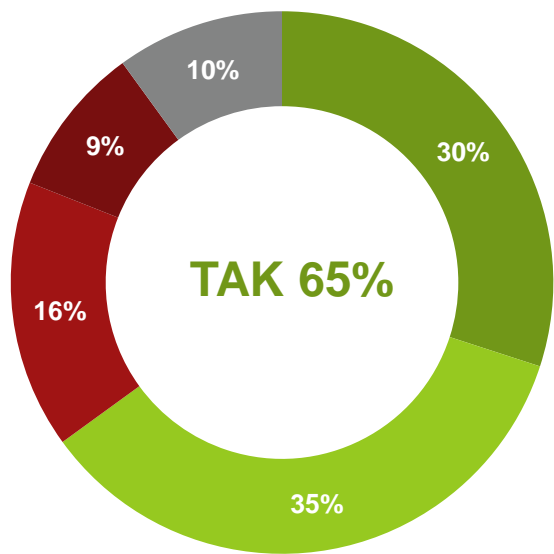


- zdecydowanie tak
- raczej tak
- raczej nie
- zdecydowanie nie
- nie wiem/trudno powiedzieć

N=1000

		Płeć					
Mężczyzna		39	30	14	9	8	N=575
Kobieta		34	35	11	6	13	N=480
		Wiek					
18-24		35	34	14	12	4	N=97
25-29		25	39	18	12	6	N=84
30-39		41	30	14	8	7	N=175
40-49		41	31	14	6	8	N=176
50-59		32	36	14	6	11	N=194
60+		39	29	9	7	16	N=329
		Wykształcenie					
Podstawowe / niepełne podstawowe		27	28	19	11	16	N=64
Zasadnicze zawodowe		29	31	17	9	14	N=235
Średnie ukończone, pomaturalne		39	34	11	7	10	N=420
Wyższe ukończone		42	32	10	8	8	N=336
		Miejsce zamieszkania					
wieś		31	34	13	8	13	N=357
miasto do 20 tys.		36	34	12	8	9	N=122
miasto powyżej 20-100 tys.		43	30	11	7	9	N=185
miasto powyżej 100-500 tys.		40	28	17	5	10	N=205
miasto pow. 500 tys.		40	33	9	10	9	N=186

Czy Pan(i) zdaniem Polska powinna odejść od produkcji energii z węgla na rzecz produkcji energii z krajowych źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, promienie słoneczne, biomasa, geotermia) do 2030 roku? – odpowiedzi mieszkańców województwa śląskiego



N=800

- zdecydowanie tak
- raczej tak
- raczej nie
- zdecydowanie nie
- nie wiem/trudno powiedzieć

		Płeć					
Mężczyzna		30%	32%	18%	12%	8%	N=415
Kobieta		29%	37%	14%	6%	13%	N=385
		Wiek					
18-24		27%	40%	16%	11%	5%	N=73
25-29		17%	46%	19%	11%	7%	N=54
30-39		33%	26%	21%	11%	9%	N=141
40-49		27%	37%	17%	9%	10%	N=141
50-59		23%	41%	15%	11%	11%	N=122
60+		35%	31%	14%	7%	13%	N=269
		Wykształcenie					
Podstawowe / niepełne podstawowe		29%	25%	21%	14%	11%	N=28
Zasadnicze zawodowe		28%	30%	19%	11%	13%	N=162
Średnie ukończone, pomaturalne		26%	39%	15%	11%	9%	N=342
Wyższe ukończone		35%	34%	16%	5%	11%	N=268
		Miejsce zamieszkania					
wieś		29%	38%	13%	12%	9%	N=171
miasto do 20 tys.		28%	39%	15%	7%	11%	N=46
miasto powyżej 20-100 tys.		29%	34%	16%	11%	10%	N=188
miasto powyżej 100-500 tys.		30%	33%	18%	7%	11%	N=393
miasto pow. 500 tys.		50%	0%	50%	0%	0%	N=2

Czy Pan(i) zdaniem Polska powinna odejść od produkcji energii z węgla na rzecz produkcji energii z krajowych źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, promienie słoneczne, biomasa, geotermia) do 2030 roku? – odpowiedzi mieszkańców województwa śląskiego

