

Badanie opinii publicznej: Zdecydowana większość Polaków woli energię odnawialną od energii z węgla i atomu

Listopad 2013

PODSUMOWANIE

Jak pokazują wyniki najnowszego badania opinii publicznej przeprowadzonego przez CBOS¹, aż 89% Polaków chce, aby więcej energii pochodziło ze źródeł odnawialnych. Ponadto, ponad 2/3 respondentów (70%) chce polityki energetycznej wspierającej rozwój odnawialnych źródeł energii w porównaniu z węglem kamiennym i brunatnym (18%) i energią jądrową (16%). 73% Polaków chciałoby, żeby Polska była bardziej zaangażowana w działania przeciwdziałające negatywnym skutkom zmian klimatu.

Badanie opinii publicznej przeprowadzono pomiędzy 2 a 11 października 2013r. przez CBOS w całej Polsce, na reprezentatywnej i losowo wybranej próbie dorosłych Polaków w oparciu o metodę badań ilościowych CAPI (bezpośredni wywiad ankietarki wspomagany komputerowo). Badanie przeprowadzone zostało na zlecenie Greenpeace. Łącznie przebadanych zostało 1066 respondentów.

Wyniki badania pokazują silne poparcie społeczne w Polsce dla energii odnawialnej i działań na rzecz klimatu. Ponadto wskazują ogromną różnicę pomiędzy oczekiwaniami obywateli a działaniami polskiego rządu, który planuje rozwijać energetykę w oparciu o spalanie paliw kopalnych.

METODOLOGIA

Greenpeace zlecił CBOS przeprowadzenie badania opinii publicznej na podstawie 3 pytań, które zostały zadane w całym kraju, ogólnopolskiej, losowej próbie reprezentatywnej 1066 dorosłych mieszkańców Polski (w wieku 18 lat i starszych). Oznacza to, że parametry próby odpowiadały podstawowym cechom struktury społeczno-demograficznej mieszkańców Polski. Próba została wylosowana z systemu PESEL. Badanie opinii zostało wykonane w oparciu o metodę badań ilościowych CAPI (bezpośredni wywiad ankietarki wspomagany komputerowo).

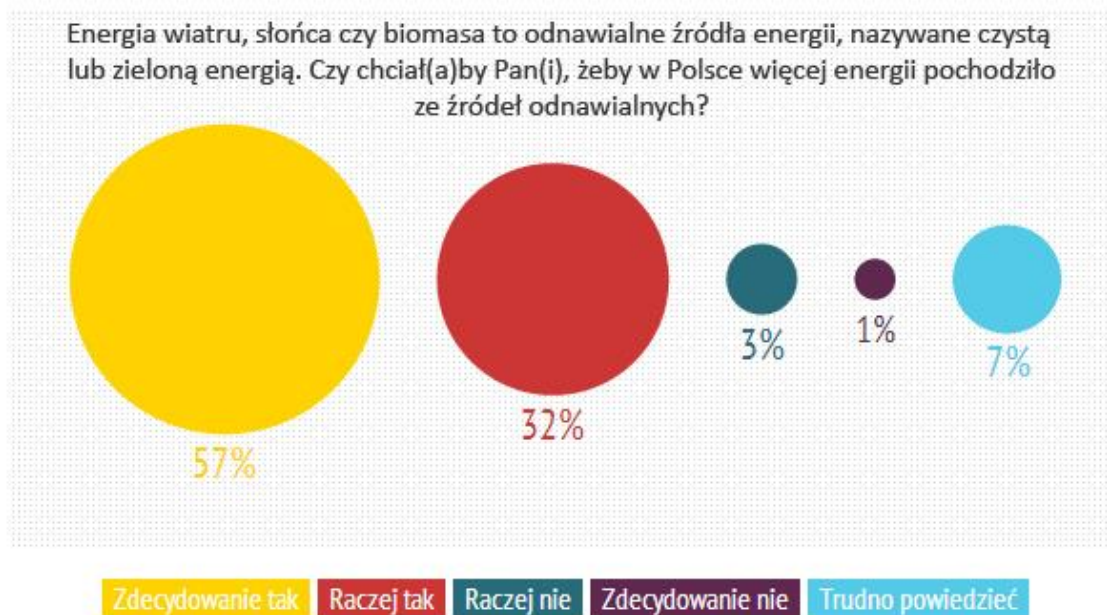
Ogólne wyniki badania dla takiej próby reprezentują rozkład opinii Polaków z maksymalnym błędem statystycznym wynoszącym ok. 3 procent oraz 95-procentowym poziomem ufności, co jest zgodne z najlepszymi praktykami w badaniach tego typu. Wyniki szczegółowe zostały wyodrębnione względem poszczególnych cech społeczno-demograficznych, takich jak: płeć, wiek, wykształcenie, grupa społeczno-zawodowa, sytuacja zawodowa (pracujący-niepracujący), sytuacja materialna, wielkość miejsca zamieszkania wg liczby ludności oraz region zamieszkania respondentów.

¹ Centrum Badania Opinii Społecznej CBOS założone w 1982 r. jest niezależnym, wyspecjalizowanym centrum badawczym finansowanym z funduszy publicznych. Jest jednym z największych i najbardziej renomowanych instytutów badania opinii publicznej w Polsce. Dyrektor CBOSu jest członkiem World Association for Public Opinion Research (WAPOR) i European Society for Opinion and Marketing Research (ESOMAR). CBOS jest członkiem Organizacji Firm Badania Opinii i Rynku (OFBOR). Klienci CBOSu to instytucje naukowe i badawcze, takie jak uniwersytety czy Polska Akademia Nauk, organizacje pozarządowe, firmy komercyjne oraz urzędy i instytucje publiczne takie jak ministerstwa, sejm, ambasady czy Kancelaria Prezydenta Rzeczypospolitej.

WYNIKI

Pytanie 1: „Energia wiatru, słońca czy biomasa to odnawialne źródła energii, nazywane czystą lub zieloną energią. Czy chciał(a)by Pan(i), żeby w Polsce więcej energii pochodziło ze źródeł odnawialnych?”

57% respondentów odpowiedziało „zdecydowanie tak”, 32% odpowiedziało „raczej tak”. Łącznie jest to 89% respondentów, którzy popierają zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w Polsce. Nie ma dużego podziału pomiędzy kobietami (52% odpowiedziało „zdecydowanie tak”, 35% powiedziało „raczej tak”, co daje łącznie 87% poparcia wśród kobiet) a mężczyznami (62% powiedziało „zdecydowanie tak”, 29% odpowiedziało „raczej tak”, co łącznie daje 91% poparcia wśród mężczyzn). Prawie 2/3 respondentów w wieku poniżej 55 lat odpowiedziało „zdecydowanym tak”. Ogromne poparcie dla energii odnawialnej istnieje zarówno w miastach (łącznie od 88% do 92% respondentów odpowiedziało „zdecydowanie tak” lub „raczej tak”) jak i na terenach wiejskich (łącznie 87% respondentów udzieliło odpowiedzi „zdecydowanie tak” czy „raczej tak”). Różnice w poziomie dochodów okazały się nie być kluczowe w poparciu dla energii odnawialnej.

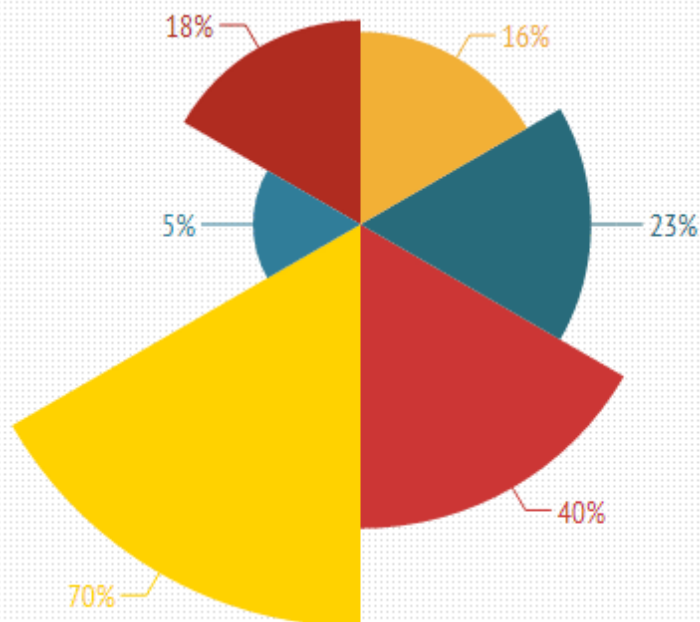


Pytanie 2: „Jaki, Pana(i) zdaniem, rodzaj polityki energetycznej powinien być przede wszystkim rozwijany w Polsce w niedalekiej przyszłości? Z wykorzystaniem:” Respondenci mogli wybrać jedną lub dwie z następujących odpowiedzi: węgla kamiennego i brunatnego; energii jądrowej; ropy naftowej i gazu (łupkowego lub ziemnego); surowców i źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, promienie słoneczne, biomasa, geotermia); oszczędzania energii; trudno powiedzieć; odmowa odpowiedzi.

70% respondentów chce polityki opartej na odnawialnych źródłach energii, 40% chce polityki dostosowanej do oszczędzania energii. Zdecydowana mniejszość respondentów wybrała energię jądrową (16%) oraz węgiel kamienny i brunatny (18%), natomiast ropa naftowa i gaz otrzymały 23% poparcie. Poparcie dla węgla kamiennego i brunatnego jest niskie zarówno wśród kobiet (18%) jak i mężczyzn (17%) oraz we wsiach jak i w miastach.

Jaki, Pana(i) zdaniem, rodzaj polityki energetycznej powinien być przede wszystkim rozwijany w Polsce w niedalekiej przyszłości?

Z wykorzystaniem:



surowców i źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, promienie słoneczne, biomasa, geotermia)

oszczędzania energii

ropy naftowej i gazu (łupkowego lub ziemnego)

energii jądrowej

węgla kamiennego i burnatnego

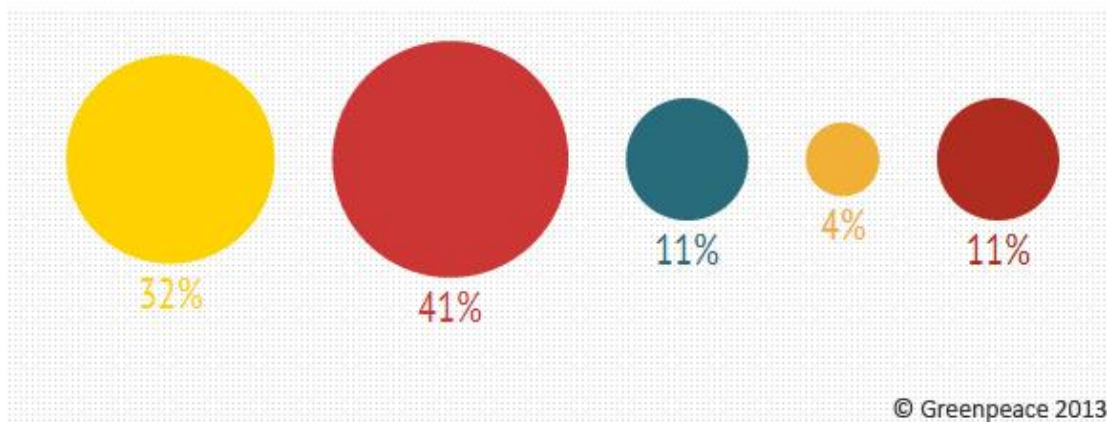
trudno powiedzieć

Pytanie 3: „Naukowcy klimatolodzy, działający w ramach Międzyrządowego Zespołu ds. Zmian Klimatu (IPCC), pochodzący z wielu krajów ONZ, w tym z Polski, badają kwestię zmian klimatu, ich przyczyn i skutków oraz prezentują możliwe działania w celu zapobiegania ich skutkom. Czy chciał(a)by Pan(i), żeby Polska bardziej angażowała się w działania na rzecz zapobiegania negatywnym skutkom zmian klimatu czy też nie?”

32% przebadanych respondentów odpowiedziało „zdecydowanie chciał(a)bym”, 41% powiedziało „raczej chciał(a)bym”, co łącznie daje 73% całkowitego poparcia. 11% odpowiedziało „trudno powiedzieć”.²

² W przypadku pytań, na które respondenci mogli wybrać tylko jedną odpowiedź, suma odpowiedzi, w związku z zaokrągleniami, może nie zawsze sumować się dokładnie do 100% i wynosić 99% lub 101%.

Naukowcy klimatolodzy, działający w ramach Międzyrządowego Zespołu ds. Zmian Klimatu (IPCC), pochodzący z wielu krajów ONZ, w tym z Polski, badają kwestię zmian klimatu, ich przyczyn i skutków oraz prezentują możliwe działania w celu zapobiegania ich skutkom. Czy chciał(a)by Pan(i), żeby Polska bardziej angażowała się w działania na rzecz zapobiegania negatywnym skutkom zmian klimatu czy też nie?



WNIOSKI

Wyniki wskazują na masowe poparcie opinii publicznej dla wzrostu produkcji energii odnawialnej, silnej polityki popierającej energię odnawialną, podnoszenia efektywności energetycznej i większego aktywnego zaangażowania w działania na rzecz redukcji emisji ze strony polskiego rządu w celu uniknięcia groźnych zmian. Z kolei poparcie dla węgla, energetyki jądrowej i innych paliw kopalnych jest niskie.

Dzięki możliwości wyboru dwóch odpowiedzi na pytanie 2. aż 28% respondentów wybrała zarówno rozwiązania związane z odnawialnymi źródłami energii jak i oszczędzaniem energii, podczas gdy zaledwie 4% wybrało grupę paliw kopalnych (opcje z węglem kamiennym i brunatnym oraz ropą i gazem). Tylko 1% respondentów wybrało węgiel kamienny i brunatny łącznie z energią jądrową³. Oznacza to, że blisko 1/3 Polaków opowiada się za szybkim wdrożeniem polityki energetycznej opartej jednocześnie na energii odnawialnej oraz oszczędzaniu energii - i jest to najbardziej popierany zestaw rozwiązań dla sektora energii spośród wszystkich możliwych w przeprowadzonym badaniu

Badanie wskazuje ponadto na możliwy znaczący wzrost wsparcia dla energii odnawialnej i efektywności energetycznej w porównaniu z podobnym badaniem przeprowadzonym przez CBOS w 2010r. na zlecenie Instytutu na rzecz Zrównoważonego Rozwoju⁴. W poprzednim badaniu poparcie dla polityki opartej na energii odnawialnej wynosiło 56% a na oszczędzaniu energii 11%⁵ w porównaniu z tegorocznym badaniem, w którym energia odnawialna i oszczędzanie energii zyskało odpowiednio aż 74% i 40% poparcia.

³ Istnieje możliwość dostarczenia dalszych informacji w oparciu o dane źródłowe z badania.

⁴Badanie świadomości ekologicznej Polaków, badanie przeprowadzone przez CBOS, Warszawa 2010, link: http://www.ine-isd.org.pl/theme/UploadFiles/File/projekty/Badanie%20Swiadomosci%20Ekologicznej%20Polakow_%202010_ost.pdf

⁵Metodologiczna różnica pomiędzy omawianymi tu podobnymi pytaniami zadanymi w dwóch badaniach jest taka, że w badaniu z 2013r. respondenci mogli wybrać maksymalnie dwie odpowiedzi, podczas gdy w badaniu w 2010 r. respondenci mogli wybrać tylko jedno rozwiązanie energetyczne, które woleli. Niezależnie od tego, CBOS już od 2009 r. obserwuje rosnące poparcie dla energii odnawialnej w Polsce, również w przypadku pytań, na które dopuszczona była tylko jedna odpowiedź. Patrz linki powyżej na str. 17.

Podsumowując, badanie opinii potwierdza ogromną rozbieżność pomiędzy oczekiwaniami Polaków, a stałym rządowym wsparciem i promocją dla struktury energetycznej opartej na węglu. Rząd nie tylko nie prowadzi do przyjęcia ustawy o odnawialnych źródłach energii, ale próbuje zablokować cele klimatyczne na rok 2030 na poziomie unijnym.

W listopadzie 2013r. Greenpeace opublikował raport „[R]ewolucja energetyczna dla Polski”⁶, który wyznacza kolejne kroki dla Polski na drodze do zwiększenia udziału energii odnawialnej, wzrostu efektywności energetycznej i uniezależnienia od węgla (Polska jest importerem węgla netto). Rozwiązania wykorzystujące czystą energię, które mogą wyeliminować dominację brudnej energii są dziś nie tylko dostępne, ale technicznie i ekonomicznie wykonalne.

ANEKS 1:

Tabele zróżnicowań społeczno-demograficznych

Liczby podane w tabelach są zaokrąglone do pełnych wartości. Z reguły, pierwszy rząd każdej tabeli przedstawia proporcjonalną (%) dystrybucję opinii publicznej w całej badanej populacji. Następujące rzędy pokazują rozkład odpowiedzi w zależności poszczególnych cech społeczno-demograficznych.

Pytanie 1

Tabela (q143)

		E1. Energia wiatru, słońca czy biomasa to odnawialne źródła energii, nazywane czystą lub zieloną energią. Czy chciał(a)by Pan(i), żeby w Polsce więcej energii pochodziło ze źródeł odnawialnych?					Liczba osób
		Zdecydowanie tak	Raczej tak	Raczej nie	Zdecydowanie nie	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	%	
Ogółem		57	32	3	1	7	1066
Płeć	Mężczyźni	62	29	4	1	4	509
	Kobiety	52	35	3	1	10	557
Wiek	18-24 lata	66	30			4	124
	25-34	63	33	2		1	215
	35-44	57	32	7	2	2	183
	45-54	60	29	4	1	7	172
	55-64	49	35	3	2	11	186
	65 lat i więcej	48	33	2	1	16	186
Miejsce zamieszkania	Wieś	54	33	4	1	9	408
	Miasto do 19 999	52	36	3	1	9	172
	20 000 - 99 999	63	29	2	2	4	195
	100 000 - 499 999	58	33	3	0	6	177
	500 000 i więcej mieszk.	64	26	5	2	4	114
Województwo	Dolnośląskie	63	28	5		4	82
	Kujawsko-pomorskie	51	30	7		11	58
	Lubelskie	49	39	2	2	8	60
	Lubuskie	59	35	6			28
	Łódzkie	50	38	1	1	10	71
	Małopolskie	67	26	3		4	92
	Mazowieckie	65	27	2	1	5	146
	Opolskie	9	70			21	29
	Podkarpackie	67	26	4	2	1	58
	Podlaskie	73	14	2		11	33
	Pomorskie	51	35	4	2	8	62
	Śląskie	59	29	2	2	8	130
	Świętokrzyskie	55	32	3		10	36
	Warmińsko-mazurskie	42	41	7		10	40
	Wielkopolskie	61	30	2	1	7	94
Zachodniopomorskie	42	49	7		2	48	
Wykształcenie	Podstawowe	51	31	3	1	14	233
	Zasadnicze zawodowe	53	34	5		7	263
	Średnie	59	34	2	1	5	355
	Wyższe	64	29	3	2	2	215
Grupa społeczno-zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	64	29	4	2	1	106

⁶ [R]ewolucja energetyczna dla Polski, Greenpeace Polska, Warszawa 2013 <http://www.greenpeace.org/poland/pl/press-centre/dokumenty-i-raporty/Rewolucja-energetyczna-dla-Polski/>

	Średni personel, technicy	65	27		2	6	37
	Pracownicy adm.-biurowi	60	34	2		4	66
	Pracownicy usług	61	26	7	1	4	74
	Robotnicy wykwalifikowani	58	37	1		4	135
	Robotnicy niewykwalifik.	60	28	7		5	61
	Rolnicy	42	32	12		13	47
	Pracujący na własny rach.	67	27	4	2		51
	Renciści	49	37	2	2	9	66
	Emeryci	49	32	2	0	16	222
	Uczniowie i studenci	66	31			4	66
	Bezrobotni	60	33	1	1	5	84
	Gospodynie domowe i inni	50	40	4		6	52
Ocena własnych war. mater.	Złe	53	34	3	2	8	137
	Średnie	54	34	2	1	9	496
	Dobre	61	30	4	1	4	434
Dochody na jedną osobę	Do 500 zł	58	33	3	1	5	151
	501-750	52	34	7	1	6	110
	751-1000	58	30	2		10	154
	1001-1500	52	37	4	1	7	191
	Powyżej 1500 zł	64	24	3	2	6	225
Zainteresowanie polityką	bardzo duże – uważnie (szczegółowo) śledzi Pan(i) prawie...	59	27	9		6	29
	duże – dość uważnie śledzi Pan(i) to, co się dzieje w pol...	63	28	3	4	2	86
	średnie – śledzi Pan(i) jedynie główne wydarzenia	58	33	4	0	4	444
	nikłe, niewielkie – często umykają Pana(i) uwadze nawet w...	58	33	2	1	7	319
	żadne – praktycznie Pana(i) to nie interesuje	50	31	3	1	16	181
	określił(a)by Pan(i) to inaczej	49	37			14	6
Udział w prakt. religijnych	Kilka razy w tygodniu	52	33	9		6	47
	Raz w tygodniu	53	35	3	0	8	454
	1-2 razy w miesiącu	59	31	1	1	8	183
	Kilka razy w roku	60	29	3	1	6	237
	W ogóle nie uczestniczy	64	29	3	1	3	144
Niezależnie od udziału w praktykach religijnych, czy uważa Pan(i) siebie za osobę:	głęboko wierzącą	51	36	3		11	87
	wierzącą	57	32	3	1	7	899
	raczej niewierzącą	71	24	5			47
	całkowicie niewierzącą	63	30	3	2	2	32

Pytanie 2

Tabela (q144i1_q144i7)

		Jaki, Pana(i) zdaniem, rodzaj polityki energetycznej powinien być przede wszystkim rozwijany w Polsce w niedalekiej przyszłości?						Liczba osób
		węgla kamiennego i brunatnego	energii jądrowej	ropy naftowej i gazu (łupkowego lub ziemnego)	surowców i źródeł odnawialnych (takich jak wiatr, woda, p...)	oszczędzania energii	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	%	%	
Ogółem		18	16	23	70	40	5	1066
Płeć	Mężczyźni	17	25	25	72	35	2	509
	Kobiety	18	7	21	68	45	7	557
Wiek	18-24 lata	14	24	33	66	35	5	124
	25-34	20	19	13	75	46	2	215
	35-44	12	19	21	74	49	1	183

	45-54	16	12	29	74	43	3	172
	55-64	26	15	26	67	33	6	186
	65 lat i więcej	16	8	22	63	34	12	186
Miejsce zamieszkania	Wieś	17	9	25	71	42	7	408
	Miasto do 19 999	20	19	26	64	34	5	172
	20 000 - 99 999	15	18	21	70	44	2	195
	100 000 - 499 999	19	18	25	73	29	4	177
	500 000 i więcej mieszk.	19	27	16	73	52	1	114
Województwo	Dolnośląskie	14	19	27	67	53	3	82
	Kujawsko-pomorskie	12	15	24	51	54	6	58
	Lubelskie	26	8	20	66	42	6	60
	Lubuskie	24	18	25	65	47		28
	Łódzkie	9	15	26	76	34	8	71
	Małopolskie	15	19	22	72	54	1	92
	Mazowieckie	17	18	29	75	40	3	146
	Opolskie	43	10	11	59	67		29
	Podkarpackie	12	14	25	78	42	3	58
	Podlaskie	6	20	21	58	20	11	33
	Pomorskie	20	11	19	66	36	8	62
	Śląskie	26	16	21	72	22	7	130
	Świętokrzyskie	19	16	22	70	39	6	36
	Warmińsko-mazurskie	15	9	24	65	48	10	40
	Wielkopolskie	16	17	24	78	37	3	94
	Zachodniopomorskie	16	16	19	74	30	2	48
Wykształcenie	Podstawowe	14	10	23	62	35	13	233
	Zasadnicze zawodowe	19	13	26	68	44	3	263
	Średnie	19	17	26	73	39	3	355
	Wyższe	18	23	16	76	43	1	215
Grupa społeczno-zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	14	27	16	81	43		106
	Średni personel, technicy	32	27	28	70	28	3	37
	Pracownicy adm.-biurowi	13	16	20	73	57	1	66
	Pracownicy usług	15	18	24	65	51	2	74
	Robotnicy wykwalifikowani	18	12	25	78	38	2	135
	Robotnicy niewykwalifik.	21	14	23	75	42		61
	Rolnicy	22	3	18	67	25	11	47
	Pracujący na własny rach.	17	25	13	75	49	2	51
	Renciści	13	11	33	62	42	9	66
	Emeryci	21	8	22	63	35	11	222
	Uczniowie i studenci	15	28	34	68	28	4	66
	Bezrobotni	12	12	25	76	46	4	84
Gospodynie domowe i inni	22	22	27	60	39	2	52	
Ocena własnych war. mater.	Złe	19	12	31	69	33	4	137
	Średnie	18	14	24	68	38	6	496
	Dobre	17	19	20	74	45	3	434
Dochody na jedną osobę	Do 500 zł	20	11	26	68	40	4	151
	501-750	19	6	26	73	47	4	110
	751-1000	15	12	20	75	40	5	154
	1001-1500	19	14	23	69	38	7	191
	Powyżej 1500 zł	20	27	20	72	39	1	225
Zainteresowanie polityką	bardzo duże – uważnie (szczegółowo) śledzi Pan(i) prawie...	25	13	36	66	26		29
	duże – dość uważnie śledzi Pan(i) to, co się dzieje w pol...	23	32	20	74	28		86
	średnie – śledzi Pan(i) jedynie główne wydarzenia	17	17	24	73	43	2	444
	nikte, niewielkie – często umykają Pana(i) uwadze nawet w...	15	12	26	72	42	4	319
	żadne – praktycznie Pana(i) to nie interesuje	19	13	18	60	36	13	181
	określił(a)by Pan(i) to inaczej	33			66	73	14	6
Udział w prakt. religijnych	Kilka razy w tygodniu	21	4	41	64	43	6	47
	Raz w tygodniu	19	9	23	69	47	5	454
	1-2 razy w miesiącu	16	15	20	74	33	6	183
	Kilka razy w roku	18	23	29	67	33	4	237
	W ogóle nie uczestniczy	15	28	13	76	39	3	144
Niezależnie od udziału w praktykach religijnych, czy uważa Pan(i) siebie za osobę:	głęboko wierzącą	18	5	19	72	38	13	87
	wierzącą	18	15	25	70	41	4	899
	raczej niewierzącą	15	32	9	72	40	3	47
	całkowicie niewierzącą	10	48	18	82	35		32

Pytanie 3

Tabela (q146)

		E3. Naukowcy klimatolodzy, działający w ramach Międzyrządowego Zespołu ds. Zmian Klimatu (IPCC), pochodzący z wielu krajów ONZ, w tym z Polski, badają kwestię zmian klimatu, ich przyczyn i skutków oraz prezentują możliwe działania w celu zapobiegania i...						Liczba osób
		Zdecydowa nie chciał(a)by m	Raczej chciał(a)by m	Raczej nie chciał(a)by m	Zdecydowa nie nie chciał(a)by m	Trudno powiedzieć	Odmowa odpowiedzi	
		%	%	%	%	%	%	
Ogółem		32	41	11	4	11	0	1066
Płeć	Mężczyźni	31	38	17	7	8	0	509
	Kobiety	32	44	6	2	15		557
Wiek	18-24 lata	29	40	19	4	9		124
	25-34	31	48	11	4	6		215
	35-44	32	40	13	5	9		183
	45-54	38	40	11	5	7		172
	55-64	31	42	9	5	13		186
	65 lat i więcej	28	36	6	4	25	0	186
Miejsce zamieszkania	Wieś	28	46	9	3	14		408
	Miasto do 19 999	31	38	11	6	15		172
	20 000 - 99 999	41	38	11	4	7		195
	100 000 - 499 999	28	42	16	4	9	0	177
	500 000 i więcej mieszk.	36	35	13	9	8		114
Województwo	Dolnośląskie	42	32	9	2	15		82
	Kujawsko-pomorskie	28	33	15	6	17		58
	Lubelskie	44	28	12	6	10		60
	Lubuskie	42	41	13		4		28
	Łódzkie	17	44	16	4	19		71
	Małopolskie	26	44	15	3	12		92
	Mazowieckie	37	36	7	6	14		146
	Opolskie		79			21		29
	Podkarpackie	34	50	3	7	6		58
	Podlaskie	52	25	5	9	9		33
	Pomorskie	27	36	18	12	7		62
	Śląskie	33	37	15	2	12		130
	Świętokrzyskie	17	65	9	6	4		36
	Warmińsko-mazurskie	21	48	16	4	9	1	40
	Wielkopolskie	35	45	7	3	11		94
	Zachodniopomorskie	27	58	10	3	2		48
Wykształcenie	Podstawowe	30	31	11	5	22		233
	Zasadnicze zawodowe	32	48	8	1	11		263
	Średnie	32	44	12	4	8		355
	Wyższe	31	40	14	7	7	0	215
Grupa społeczno-zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	32	40	13	8	7		106
	Średni personel, technicy	31	43	18		8		37
	Pracownicy adm.-biurowi	48	35	10	2	6		66
	Pracownicy usług	40	39	10	5	6		74
	Robotnicy wykwalifikowani	26	47	16	3	7		135
	Robotnicy niewykwalifik.	44	31	13	2	11		61
	Rolnicy	16	56	6	10	11		47
	Pracujący na własny rach.	30	36	14	14	6		51
	Renciści	29	46	5	3	18		66
	Emeryci	29	36	7	4	24	0	222
	Uczniowie i studenci	25	51	15	5	4		66
	Bezrobotni	44	35	13	3	6		84
	Gospodynie domowe i inni	16	55	14		16		52
Ocena własnych war. mater.	Złe	32	34	11	7	16		137
	Średnie	32	41	10	4	13		496
	Dobre	31	44	13	4	8	0	434
Dochody na jedną osobę	Do 500 zł	35	45	8	5	7		151
	501-750	29	49	7	3	12		110
	751-1000	34	36	9	4	18		154
	1001-1500	31	40	14	3	11		191
	Powyżej 1500 zł	38	34	13	8	7		225

Zainteresowanie polityką	bardzo duże – uważnie (szczegółowo) śledzi Pan(i) prawie...	45	31	9	9	7		29
	duże – dość uważnie śledzi Pan(i) to, co się dzieje w pol...	36	31	18	9	6		86
	średnie – śledzi Pan(i) jedynie główne wydarzenia	31	43	12	5	10	0	444
	nikłe, niewielkie – często umykają Pana(i) uwadze nawet w...	30	44	11	3	11		319
	żadne – praktycznie Pana(ią) to nie interesuje	32	38	7	3	20		181
	określił(a)by Pan(i) to inaczej	36	50			14		6
Udział w prakt. religijnych	Kilka razy w tygodniu	36	40	8	2	14		47
	Raz w tygodniu	30	44	11	3	13		454
	1-2 razy w miesiącu	29	45	9	4	14		183
	Kilka razy w roku	32	41	14	5	8	0	237
	W ogóle nie uczestniczy	37	31	13	9	10		144
Niezależnie od udziału w praktykach religijnych, czy uważa Pan(i) siebie za osobę:	głęboko wierzącą	40	36	8		16	1	87
	wierzącą	31	43	11	4	11		899
	raczej niewierzącą	28	40	12	13	7		47
	całkowicie niewierzącą	30	21	22	13	14		32