

Tabela 2

		Budowa elektrowni jądrowych ma swoich zwolenników i przeciwników. Gdyby poproszono Pana(ia) o zajęcie jednoznacznego stanowiska w sprawie budowy takich elektrowni w naszym kraju, to czy był(a)by Pan(i) za czy też przeciw?				Liczba osób
		Opowiadał(a)bym się za budowę	Sprzeciwiał(a)bym się budowie	Trudno powiedzieć	Odmowa odpowiedzi	
		%	%	%	%	
Ogółem		38	50	11	0	992
Płeć	Mężczyźni	51	41	8		470
	Kobiety	27	59	14	0	522
Wiek	18–24 lata	50	37	14		102
	25–34	37	54	9		189
	35–44	39	48	13		181
	45–54	38	48	14		147
	55–64	39	51	10		175
	65 lat i więcej	33	56	10	1	198
Miejsce zamieszkania	Wieś	33	55	12	0	395
	Miasto do 19 999	35	54	11		120
	20 000 – 99 999	41	48	11		219
	100 000 – 499 999	45	45	10		154
	500 000 i więcej miesz.	48	42	11		104
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	31	53	16	1	201
	Zasadnicze zawodowe	33	55	11		243
	Średnie	43	48	8		300
	Wyższe	43	45	11		248
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	50	42	7		127
	Średni personel, technicy	44	43	13		43
	Pracownicy adm.-biurowi	37	48	15		63
	Pracownicy usług	28	54	18		61
	Robotnicy wykwalifikowani	44	51	6		108
	Robotnicy niewykwalifik.	18	63	19		42
	Rolnicy	27	58	15		40
	Pracujący na własny rach.	41	45	14		37
	Bezrobotni	44	48	8		65
	Emeryci	35	53	12	0	233
	Renciści	31	57	12		62
	Uczniowie i studenci	62	30	8		58
Gospodynie domowe i inni	20	67	13		54	
Ocena własnych war. mater.	Złe	29	58	13		66
	Średnie	31	57	11	0	366
	Dobre	44	45	11		560
Poglądy polityczne	Lewica	48	44	9		149
	Centrum	37	52	11	0	231
	Prawica	46	46	8		328
	Trudno powiedzieć	26	57	17		284

Tabela 3

		Czy, Pana(i) zdaniem, ocieplenie klimatu, emisja dwutlenku węgla do atmosfery oraz związane z tym zagrożenia środowiska naturalnego to:				Liczba osób
		bardzo ważny problem	średnio ważny problem	mało ważny problem	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		74	17	5	3	992
Płeć	Mężczyźni	69	20	8	3	470
	Kobiety	79	15	3	4	522
Wiek	18–24 lata	67	23	7	3	102
	25–34	70	21	6	3	189
	35–44	80	15	2	3	181
	45–54	79	15	4	1	147
	55–64	76	15	5	3	175
	65 lat i więcej	71	16	7	6	198
Miejsce zamieszkania	Wieś	75	16	6	3	395
	Miasto do 19 999	71	21	1	7	120
	20 000 – 99 999	78	15	4	3	219
	100 000 – 499 999	73	18	5	3	154
	500 000 i więcej mieszk.	67	21	8	3	104
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	69	16	9	6	201
	Zasadnicze zawodowe	78	14	2	6	243
	Średnie	72	23	3	2	300
	Wyższe	76	15	7	2	248
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	74	15	11		127
	Średni personel, technicy	80	17		2	43
	Pracownicy adm.-biurowi	77	20		3	63
	Pracownicy usług	79	16		5	61
	Robotnicy wykwalifikowani	75	16	3	6	108
	Robotnicy niewykwalifik.	78	22			42
	Rolnicy	78	22			40
	Pracujący na własny rach.	80	18	2		37
	Bezrobotni	83	9	2	6	65
	Emeryci	72	17	6	5	233
	Renciści	53	25	13	10	62
	Uczniowie i studenci	68	20	10	2	58
	Gospodynie domowe i inni	77	16	6	1	54
Ocena własnych war. mater.	Złe	72	20	7	1	66
	Średnie	75	17	3	5	366
	Dobre	74	17	6	3	560
Poglądy polityczne	Lewica	83	13	2	3	149
	Centrum	77	16	6	1	231
	Prawica	68	21	8	3	328
	Trudno powiedzieć	74	16	3	7	284

Tabela 4

		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)?					Liczba osób
		Bardzo ważna	Raczej ważna	Raczej nieważna	Zupełnie nieważna	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	%	
Ogółem		68	29	2	0	1	990
Płeć	Mężczyźni	62	34	3	1	1	469
	Kobiety	74	24	1		1	522
Wiek	18–24 lata	50	42	6		2	102
	25–34	65	32	2	1		189
	35–44	72	28				179
	45–54	71	27	1	1		147
	55–64	71	28	1			175
	65 lat i więcej	73	22	3		2	198
Miejsce zamieszkania	Wieś	66	30	3	0	0	393
	Miasto do 19 999	71	26	1		2	120
	20 000 – 99 999	70	28	1	1	0	219
	100 000 – 499 999	65	34			1	154
	500 000 i więcej mieszk.	74	22	3		1	104
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	62	31	4	1	2	201
	Zasadnicze zawodowe	66	32	1		1	241
	Średnie	67	32	1		0	300
	Wyższe	77	21	2	1		248
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	77	20	2	1		127
	Średni personel, technicy	67	33				43
	Pracownicy adm.-biurowi	74	26				63
	Pracownicy usług	68	32				61
	Robotnicy wykwalifikowani	67	29	2		2	107
	Robotnicy niewykwalifik.	72	28				42
	Rolnicy	68	32				40
	Pracujący na własny rach.	73	25	2			37
	Bezrobotni	60	38	2			65
	Emeryci	69	27	2		2	233
	Renciści	65	28	4	3		62
	Uczniowie i studenci	50	43	7			58
Gospodynie domowe i inni	72	28				54	
Ocena własnych war. mater.	Złe	62	33	3		3	66
	Średnie	67	30	1	1	1	364
	Dobre	70	28	2	0	0	560
Poglądy polityczne	Lewica	74	24	1			149
	Centrum	70	26	3	1		231
	Prawica	67	31	2		0	328
	Trudno powiedzieć	66	31	1		2	282

Tabela 5

		Czy w ramach planów inwestycyjnych, w okresie najbliższych 2-3 lat, rozważa Pan(i) zastosowanie instalacji umożliwiających korzystanie z odnawialnych źródeł energii w swoim domu/budynku gospodarczym?						Liczba osób
		Zdecydowanie tak	Raczej tak	Raczej nie	Zdecydowanie nie	Trudno powiedzieć	Nie dotyczy – brak technicznych warunków dla zastosowania tego typu instalacji	
		%	%	%	%	%	%	
Ogółem		7	15	32	39	6	1	992
Płeć	Mężczyźni	8	16	32	36	6	2	470
	Kobiety	6	14	32	41	6	2	522
Wiek	18–24 lata	7	12	40	27	14		102
	25–34	6	22	32	31	6	4	189
	35–44	12	19	37	27	5	1	181
	45–54	8	15	38	32	5	1	147
	55–64	5	12	29	49	3	2	175
	65 lat i więcej	4	8	22	60	6	1	198
Miejsce zamieszkania	Wieś	8	18	30	36	6	1	395
	Miasto do 19 999	7	9	37	40	7	1	120
	20 000 – 99 999	6	13	32	41	6	2	219
	100 000 – 499 999	7	16	31	37	6	3	154
	500 000 i więcej mieszk.	4	9	32	47	5	2	104
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	5	8	24	52	9	2	201
	Zasadnicze zawodowe	8	8	35	44	3	1	243
	Średnie	6	18	36	30	8	2	300
	Wyższe	8	23	30	33	5	1	248
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	10	24	30	29	5	1	127
	Średni personel, technicy	11	20	35	24	5	5	43
	Pracownicy adm.-biurowi	4	23	26	34	12		63
	Pracownicy usług	7	21	46	20	6		61
	Robotnicy wykwalifikowani	6	11	32	44	4	3	108
	Robotnicy niewykwalifik.	5	20	36	30	4	5	42
	Rolnicy	13	22	31	23	11		40
	Pracujący na własny rach.	12	19	35	25	8	1	37
	Bezrobotni	5	8	37	44	4	2	65
	Emeryci	4	9	22	59	5	2	233
	Renciści	8	7	35	43	5	2	62
	Uczniowie i studenci	5	11	43	23	17		58
Gospodynie domowe i inni	10	13	40	36		1	54	
Ocena własnych war. mater.	Złe	6	6	25	55	4	3	66
	Średnie	6	14	34	39	6	1	366
	Dobre	7	16	31	36	6	2	560
Poglądy polityczne	Lewica	8	13	31	38	7	2	149
	Centrum	5	15	35	37	5	3	231
	Prawica	10	18	31	34	5	1	328
	Trudno powiedzieć	4	11	31	46	7	1	284

Tabela 6

		Czy w swoim gospodarstwie domowym stosuje Pan(i) następujące sposoby oszczędzania energii elektrycznej: wyłączanie światła przy wychodzeniu z pomieszczenia?					Liczba osób
		Zdecydowanie tak	Raczej tak	Raczej nie	Zdecydowanie nie	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	%	
Ogółem		74	21	4	1	0	990
Płeć	Mężczyźni	73	21	5	1	0	470
	Kobiety	75	21	3	1	0	520
Wiek	18–24 lata	62	28	8	2		102
	25–34	76	18	4	2	1	189
	35–44	70	25	5	1		181
	45–54	74	23	2	0		147
	55–64	76	19	4	1	0	173
	65 lat i więcej	81	15	2	2		198
Miejsce zamieszkania	Wieś	74	20	5	2		393
	Miasto do 19 999	77	20	1	2		120
	20 000 – 99 999	80	16	3	1	0	219
	100 000 – 499 999	73	21	5		1	154
	500 000 i więcej mieszk.	61	33	6			104
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	76	20	2	2		200
	Zasadnicze zawodowe	74	21	3	2		243
	Średnie	73	20	6	1	0	300
	Wyższe	73	22	4	1	0	248
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	72	25	3	1		127
	Średni personel, technicy	73	25	2			43
	Pracownicy adm.-biurowi	79	12	8	1		63
	Pracownicy usług	77	15	8			61
	Robotnicy wykwalifikowani	75	21	2	1	0	108
	Robotnicy niewykwalifik.	72	25	4			42
	Rolnicy	68	30	2			40
	Pracujący na własny rach.	63	27	7	3		37
	Bezrobotni	79	15	5	2		64
	Emeryci	79	17	3	2		233
	Renciści	80	14	6	1		62
	Uczniowie i studenci	64	31	1	3		58
Gospodynie domowe i inni	62	28	9		2	54	
Ocena własnych war. mater.	Złe	71	21	4	5		66
	Średnie	74	20	4	1	0	364
	Dobre	74	21	4	1		560
Poglądy polityczne	Lewica	71	24	5	1		149
	Centrum	79	16	4	1		231
	Prawica	73	21	5	1	0	328
	Trudno powiedzieć	73	22	3	2	0	282

Tabela 7

		Czy w swoim gospodarstwie domowym stosuje Pan(i) następujące sposoby oszczędzania energii elektrycznej: energooszczędne żarówki?					Liczba osób
		Zdecydowanie tak	Raczej tak	Raczej nie	Zdecydowanie nie	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	%	
Ogółem		66	21	6	7	0	990
Płeć	Mężczyźni	64	23	7	7	0	470
	Kobiety	68	20	5	7		520
Wiek	18–24 lata	58	28	9	4	1	102
	25–34	78	13	5	3		189
	35–44	70	19	7	4		181
	45–54	67	20	7	6		147
	55–64	62	24	5	9		173
	65 lat i więcej	56	26	5	12		198
Miejsce zamieszkania	Wieś	60	21	10	10		393
	Miasto do 19 999	65	26	3	6		120
	20 000 – 99 999	74	16	4	6	0	219
	100 000 – 499 999	70	22	4	4		154
	500 000 i więcej mieszk.	65	26	5	4		104
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	48	25	11	16		200
	Zasadnicze zawodowe	58	24	11	7	0	243
	Średnie	74	18	3	4		300
	Wyższe	78	19	1	2		248
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	80	18	1	1		127
	Średni personel, technicy	80	18		2		43
	Pracownicy adm.-biurowi	80	18		2		63
	Pracownicy usług	78	18	5			61
	Robotnicy wykwalifikowani	66	17	6	10	1	108
	Robotnicy niewykwalifik.	58	28	9	4		42
	Rolnicy	54	22	13	12		40
	Pracujący na własny rach.	74	26				37
	Bezrobotni	58	22	11	10		64
	Emeryci	59	25	4	12		233
	Renciści	50	20	16	14		62
	Uczniowie i studenci	54	31	12	3		58
	Gospodynie domowe i inni	68	16	13	2		54
Ocena własnych war. mater.	Złe	41	34	7	18		66
	Średnie	61	24	8	8	0	364
	Dobre	72	18	5	5		560
Poglądy polityczne	Lewica	68	23	6	4		149
	Centrum	72	17	5	6		231
	Prawica	64	22	7	7		328
	Trudno powiedzieć	61	23	6	9	0	282

Tabela 8

		Czy w swoim gospodarstwie domowym stosuje Pan(i) następujące sposoby oszczędzania energii elektrycznej: używanie sprzętu AGD i RTV (np. telewizor, lodówka) o niskim zużyciu energii elektrycznej?					Liczba osób
		Zdecydowanie tak	Raczej tak	Raczej nie	Zdecydowanie nie	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	%	
Ogółem		57	31	8	2	3	990
Płeć	Mężczyźni	53	33	8	3	3	470
	Kobiety	60	30	7	1	3	520
Wiek	18–24 lata	35	45	14	1	5	102
	25–34	65	25	9	1	1	189
	35–44	60	31	5	3	1	181
	45–54	65	27	4	2	2	147
	55–64	55	29	11	3	3	173
	65 lat i więcej	53	34	6	3	6	198
Miejsce zamieszkania	Wieś	59	27	8	2	3	393
	Miasto do 19 999	57	34	5	2	2	120
	20 000 – 99 999	62	27	7	1	3	219
	100 000 – 499 999	50	38	8	2	3	154
	500 000 i więcej mieszk.	46	38	10	2	3	104
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	46	32	12	5	5	200
	Zasadnicze zawodowe	57	28	8	3	3	242
	Średnie	58	34	6	0	2	300
	Wyższe	64	30	5	0	1	248
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	64	27	7	1	1	127
	Średni personel, technicy	60	36	4			43
	Pracownicy adm.-biurowi	69	25	3		2	63
	Pracownicy usług	61	29	6	2	1	61
	Robotnicy wykwalifikowani	59	30	9		1	108
	Robotnicy niewykwalifik.	52	31	14	4		42
	Rolnicy	54	32	7	4	3	40
	Pracujący na własny rach.	61	39				37
	Bezrobotni	53	19	15	9	4	64
	Emeryci	54	33	6	3		232
	Renciści	42	38	10		10	62
	Uczniowie i studenci	36	46	10	1	6	58
Gospodynie domowe i inni	69	20	6	1	3	54	
Ocena własnych war. mater.	Złe	34	27	21	13	5	66
	Średnie	52	34	9	2	4	364
	Dobre	63	30	5	1	2	560
Poglądy polityczne	Lewica	54	35	7		4	149
	Centrum	60	31	6	2	2	230
	Prawica	57	31	8	3	2	328
	Trudno powiedzieć	56	29	9	2	4	282

Tabela 9

		Rozwój cywilizacji niesie za sobą, poza pozytywnymi skutkami, także wiele negatywnych zjawisk i zagrożeń. Które z wymienionych zjawisk uznał(a)by Pan(i) za najgroźniejsze										Liczba osób
		Zanieczyszczenie środowiska	Powiększenie się terenów pustynnych	Zmiany klimatu	Wyczerpywanie się nieodnawialnych źródeł energii	Rosnąca liczba ludności na świecie	Ubóstwo, bieda	Choroby cywilizacyjne	Stosowanie w produktach spożywczych związków chemicznych i modyfikacji genetycznych	Inne	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Ogółem		58	4	43	20	12	41	51	42	0	3	1000
Płeć	Meżczyźni	59	5	45	22	16	39	45	40	1	3	475
	Kobiety	58	2	42	17	8	43	57	44	0	4	525
Wiek	18–24 lata	55	4	28	41	16	42	61	39			103
	25–34	56	5	35	29	14	41	59	33	1	3	190
	35–44	61		58	17	10	39	53	51	1	1	182
	45–54	59	4	41	14	11	39	49	50		5	148
	55–64	61	3	50	14	13	45	45	42		1	177
	65 lat i więcej	58	6	42	12	9	40	45	39	0	8	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	56	4	44	19	12	41	52	38		4	400
	Miasto do 19 999	61	3	46	24	16	38	43	42	1	3	129
	20 000 – 99 999	62	4	46	19	10	37	49	39	0	5	216
	100 000 – 499 999	60	3	41	21	9	43	55	50	0	2	156
	500 000 i więcej mieszk.	55	3	38	19	11	50	59	49	2		99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	50	8	38	17	14	42	47	36		8	203
	Zasadnicze zawodowe	56	5	46	18	10	41	49	41		4	245
	Srednie	64	2	45	22	11	40	52	41	0	2	302
	Wyższe	60	2	43	20	13	41	56	50	1	1	250

Procenty nie sumują się do 100, ponieważ badani mogli wybrać więcej niż jedną odpowiedź

Tabela 9 cd.

		Rozwój cywilizacji niesie za sobą, poza pozytywnymi skutkami, także wiele negatywnych zjawisk i zagrożeń. Które z wymienionych zjawisk uznał(a)by Pan(i) za najgroźniejsze										Liczba osób
		Zanieczyszczenie środowiska	Powiększenie się terenów pustynnych	Zmiany klimatu	Wyczerpywanie się nieodnawialnych źródeł energii	Rosnąca liczba ludności na świecie	Ubóstwo, bieda	Choroby cywilizacyjne	Stosowanie w produktach spożywczych związków chemicznych i modyfikacji genetycznych	Inne	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Ogółem		58	4	43	20	12	41	51	42	0	3	1000
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	60	1	44	21	14	40	52	56	1	1	127
	Średni personel, technicy	60	3	40	24	6	24	56	44	2	7	40
	Pracownicy adm.-biurowi	54	3	43	22	9	42	67	47		1	60
	Pracownicy usług	61		43	21	10	53	60	46	2		59
	Robotnicy wykwalifikowani	60	6	55	20	16	42	43	29		3	119
	Robotnicy niewykwalifik.	63	8	41	24	12	45	40	39		1	61
	Rolnicy	54	3	54	16	7	32	50	67		6	29
	Pracujący na własny rach.	66	3	46	23	12	42	50	51			43
	Bezrobotni	51	5	35	20	7	46	59	39		5	65
	Emeryci	60	3	45	13	8	40	48	37	1	7	233
	Renciści	42	11	41	9	20	46	31	41		4	52
Uczniowie i studenci	58	3	29	40	21	34	67	40			58	
Gospodynie domowe i inni	63	6	35	17	12	38	62	36		4	55	
Ocena własnych war. mater.	Złe	57		46	12	7	49	48	33		6	88
	Średnie	58	5	47	16	10	40	50	41	0	4	432
	Dobre	59	3	40	24	14	40	53	44	1	2	479
Poglądy polityczne	Lewica	57	5	47	21	18	38	50	45		2	162
	Centrum	66	5	46	18	12	43	52	35	1	1	244
	Prawica	56	3	41	20	11	43	52	52	0	2	294
	Trudno powiedzieć	55	3	42	20	10	39	51	36	0	7	300

Procenty nie sumują się do 100, ponieważ badani mogli wybrać więcej niż jedną odpowiedź

Tabela 10

		Jak ocenia Pan(i) wpływ następujących źródeł energii / metod produkcji energii na klimat? Węgiel kamienny				Liczba osób
		Wysoka emisja dwutlenku węgla, szkodliwe dla klimatu	Niska emisja dwutlenku węgla, obojętne dla klimatu	Nie emituje dwutlenku węgla, przyjazne dla klimatu	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		78	11	1	9	1000
Płeć	Mężczyźni	82	11	1	6	475
	Kobiety	74	11	2	13	525
Wiek	18–24 lata	68	13	4	16	103
	25–34	78	10	1	11	190
	35–44	82	11	1	6	182
	45–54	80	9	1	9	148
	55–64	79	13	0	8	177
	65 lat i więcej	78	10	2	10	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	73	13	1	13	400
	Miasto do 19 999	83	10	3	4	129
	20 000 – 99 999	74	14	2	10	216
	100 000 – 499 999	83	7		10	156
	500 000 i więcej mieszk.	95	3		2	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	69	13	3	15	203
	Zasadnicze zawodowe	79	11	1	9	245
	Średnie	79	11	2	8	302
	Wyższe	84	9		6	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	89	8		2	127
	Średni personel, technicy	87	5		8	40
	Pracownicy adm.-biurowi	81	12		7	60
	Pracownicy usług	80	4		17	59
	Robotnicy wykwalifikowani	75	9	2	14	119
	Robotnicy niewykwalifik.	60	26		14	61
	Rolnicy	79	16		6	29
	Pracujący na własny rach.	94	4		1	43
	Bezrobotni	72	12	3	13	65
	Emeryci	76	11	2	10	233
	Renciści	74	17		10	52
	Uczniowie i studenci	73	15	5	7	58
	Gospodynie domowe i inni	80	6	4	10	55
Ocena własnych war. mater.	Złe	77	10		13	88
	Średnie	74	13	2	11	432
	Dobre	82	10	1	7	479
Poglądy polityczne	Lewica	85	8	1	6	162
	Centrum	84	9	1	6	244
	Prawica	78	14	2	6	294
	Trudno powiedzieć	70	11	1	17	300

Tabela 11

		Jak ocenia Pan(i) wpływ następujących źródeł energii / metod produkcji energii na klimat? Węgiel brunatny				Liczba osób
		Wysoka emisja dwutlenku węgla, szkodliwe dla klimatu	Niska emisja dwutlenku węgla, obojętne dla klimatu	Nie emituje dwutlenku węgla, przyjazne dla klimatu	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		68	15	1	16	1000
Płeć	Mężczyźni	72	18	1	9	475
	Kobiety	64	13	2	21	525
Wiek	18–24 lata	61	17	2	20	103
	25–34	73	13	1	14	190
	35–44	74	14	1	11	182
	45–54	67	16	1	17	148
	55–64	64	19	2	15	177
	65 lat i więcej	65	15	2	18	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	63	17	2	18	400
	Miasto do 19 999	69	20	2	9	129
	20 000 – 99 999	64	17	2	16	216
	100 000 – 499 999	74	8		18	156
	500 000 i więcej mieszk.	84	10		7	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	55	20	3	22	203
	Zasadnicze zawodowe	66	17	2	15	245
	Średnie	68	14	2	16	302
	Wyższe	79	12		9	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	83	9		7	127
	Średni personel, technicy	72	11		17	40
	Pracownicy adm.-biurowi	76	15		9	60
	Pracownicy usług	69	10		21	59
	Robotnicy wykwalifikowani	65	15	2	18	119
	Robotnicy niewykwalifik.	46	27		27	61
	Rolnicy	78	10		12	29
	Pracujący na własny rach.	88	9		3	43
	Bezrobotni	55	25	3	17	65
	Emeryci	65	15	3	17	233
	Renciści	51	27	3	20	52
	Uczniowie i studenci	65	19	3	13	58
Ocena własnych war. mater.	Gospodynie domowe i inni	72	8	2	18	55
	Złe	60	17	2	21	88
	Średnie	63	17	2	18	432
Poglądy polityczne	Dobre	73	13	1	13	479
	Lewica	72	17	1	10	162
	Centrum	73	13	0	14	244
	Prawica	70	16	3	11	294
	Trudno powiedzieć	59	16	1	24	300

Tabela 12

		Jak ocenia Pan(i) wpływ następujących źródeł energii / metod produkcji energii na klimat?				Liczba osób
		Ropa naftowa				
		Wysoka emisja dwutlenku węgla, szkodliwe dla klimatu	Niska emisja dwutlenku węgla, obojętne dla klimatu	Nie emituje dwutlenku węgla, przyjazne dla klimatu	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		54	21	3	22	1000
Płeć	Mężczyźni	59	25	4	12	475
	Kobiety	49	17	3	32	525
Wiek	18–24 lata	56	18	4	21	103
	25–34	61	20	2	17	190
	35–44	60	21	1	18	182
	45–54	57	19	4	21	148
	55–64	47	23	3	26	177
	65 lat i więcej	43	21	6	29	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	49	22	4	24	400
	Miasto do 19 999	59	18	5	18	129
	20 000 – 99 999	55	19	2	25	216
	100 000 – 499 999	57	19	2	22	156
	500 000 i więcej mieszk.	57	27	3	13	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	45	18	5	32	203
	Zasadnicze zawodowe	51	22	3	25	245
	Średnie	56	21	4	19	302
	Wyższe	60	21	2	16	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	63	21	2	14	127
	Średni personel, technicy	62	17	2	19	40
	Pracownicy adm.-biurowi	51	23	1	24	60
	Pracownicy usług	57	14	2	27	59
	Robotnicy wykwalifikowani	51	27	2	19	119
	Robotnicy niewykwalifik.	52	17	2	29	61
	Rolnicy	48	35		18	29
	Pracujący na własny rach.	70	25	2	3	43
	Bezrobotni	51	16	9	24	65
	Emeryci	44	19	6	30	233
	Renciści	52	22	2	24	52
	Uczniowie i studenci	62	17	2	18	58
Gospodynie domowe i inni	60	21	2	17	55	
Ocena własnych war. mater.	Złe	53	18	5	24	88
	Średnie	52	20	3	25	432
	Dobre	56	21	4	19	479
Poglądy polityczne	Lewica	51	23	3	22	162
	Centrum	58	22	4	16	244
	Prawica	59	24	3	15	294
	Trudno powiedzieć	47	15	4	35	300

Tabela 13

		Jak ocenia Pan(i) wpływ następujących źródeł energii / metod produkcji energii na klimat?				Liczba osób
		Gaz ziemny				
		Wysoka emisja dwutlenku węgla, szkodliwe dla klimatu	Niska emisja dwutlenku węgla, obojętne dla klimatu	Nie emituje dwutlenku węgla, przyjazne dla klimatu	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		20	44	12	24	1000
Płeć	Mężczyźni	21	51	15	13	475
	Kobiety	19	38	10	34	525
Wiek	18–24 lata	32	42	9	18	103
	25–34	24	41	9	25	190
	35–44	23	48	12	18	182
	45–54	12	54	11	23	148
	55–64	19	43	13	25	177
	65 lat i więcej	14	39	18	30	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	19	41	11	29	400
	Miasto do 19 999	25	48	10	17	129
	20 000 – 99 999	18	44	15	23	216
	100 000 – 499 999	19	49	11	22	156
	500 000 i więcej mieszk.	21	45	19	15	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	24	35	10	31	203
	Zasadnicze zawodowe	13	45	14	28	245
	Średnie	20	46	14	21	302
	Wyższe	23	49	11	17	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	22	50	13	16	127
	Średni personel, technicy	13	60	10	17	40
	Pracownicy adm.-biurowi	22	36	16	27	60
	Pracownicy usług	19	39	10	31	59
	Robotnicy wykwalifikowani	12	54	9	25	119
	Robotnicy niewykwalifik.	23	48	6	22	61
	Rolnicy	16	51	12	21	29
	Pracujący na własny rach.	25	50	14	11	43
	Bezrobotni	18	42	14	25	65
	Emeryci	14	39	17	30	233
	Renciści	30	36	11	24	52
	Uczniowie i studenci	37	43	8	13	58
	Gospodynie domowe i inni	26	35	10	28	55
Ocena własnych war. mater.	Złe	22	43	12	24	88
	Średnie	18	41	12	28	432
	Dobre	21	47	12	20	479
Poglądy polityczne	Lewica	18	50	16	17	162
	Centrum	23	49	10	19	244
	Prawica	20	48	16	16	294
	Trudno powiedzieć	18	34	9	39	300

Tabela 14

		Jak ocenia Pan(i) wpływ następujących źródeł energii / metod produkcji energii na klimat?				Liczba osób
		Energia jądrowa				
		Wysoka emisja dwutlenku węgla, szkodliwe dla klimatu	Niska emisja dwutlenku węgla, obojętne dla klimatu	Nie emituje dwutlenku węgla, przyjazne dla klimatu	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		15	16	42	27	1000
Płeć	Mężczyźni	12	20	51	18	475
	Kobiety	18	13	33	35	525
Wiek	18–24 lata	18	14	46	21	103
	25–34	16	21	39	24	190
	35–44	12	17	50	21	182
	45–54	17	16	41	26	148
	55–64	15	16	39	30	177
	65 lat i więcej	14	12	36	37	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	18	17	33	31	400
	Miasto do 19 999	10	23	41	27	129
	20 000 – 99 999	14	14	46	26	216
	100 000 – 499 999	18	14	43	25	156
	500 000 i więcej mieszk.	8	15	63	14	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	17	14	27	42	203
	Zasadnicze zawodowe	19	15	35	31	245
	Średnie	14	15	47	24	302
	Wyższe	11	20	53	16	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	11	17	56	15	127
	Średni personel, technicy	8	27	53	12	40
	Pracownicy adm.-biurowi	5	17	49	29	60
	Pracownicy usług	29	12	26	34	59
	Robotnicy wykwalifikowani	17	18	42	23	119
	Robotnicy niewykwalifik.	19	15	29	37	61
	Rolnicy	18	18	39	24	29
	Pracujący na własny rach.	9	30	41	21	43
	Bezrobotni	16	16	44	24	65
	Emeryci	14	14	36	36	233
	Renciści	20	14	33	33	52
	Uczniowie i studenci	22	9	53	16	58
Gospodynie domowe i inni	12	19	37	32	55	
Ocena własnych war. mater.	Złe	12	13	35	40	88
	Średnie	17	17	36	30	432
	Dobre	14	17	48	22	479
Poglądy polityczne	Lewica	13	17	50	20	162
	Centrum	13	18	44	25	244
	Prawica	13	21	46	20	294
	Trudno powiedzieć	19	10	31	40	300

Tabela 15

		Jak ocenia Pan(i) wpływ następujących źródeł energii / metod produkcji energii na klimat?				Liczba osób
		Biopaliwa				
		Wysoka emisja dwutlenku węgla, szkodliwe dla klimatu	Niska emisja dwutlenku węgla, obojętne dla klimatu	Nie emituje dwutlenku węgla, przyjazne dla klimatu	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		6	38	34	23	1000
Płeć	Mężczyźni	6	47	35	13	475
	Kobiety	6	30	33	32	525
Wiek	18–24 lata	6	42	27	26	103
	25–34	4	46	31	18	190
	35–44	7	41	41	12	182
	45–54	5	38	36	20	148
	55–64	5	34	31	30	177
	65 lat i więcej	6	28	34	31	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	6	34	33	28	400
	Miasto do 19 999	5	45	34	16	129
	20 000 – 99 999	6	36	38	20	216
	100 000 – 499 999	8	36	33	24	156
	500 000 i więcej mieszk.	4	50	29	17	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	8	27	33	32	203
	Zasadnicze zawodowe	7	29	38	26	245
	Średnie	5	41	34	21	302
	Wyższe	4	51	31	14	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	2	52	30	16	127
	Średni personel, technicy	7	49	32	12	40
	Pracownicy adm.-biurowi	3	41	38	18	60
	Pracownicy usług	4	36	39	22	59
	Robotnicy wykwalifikowani	4	42	40	14	119
	Robotnicy niewykwalifik.	2	41	26	31	61
	Rolnicy	9	56	26	9	29
	Pracujący na własny rach.	8	46	23	23	43
	Bezrobotni	6	27	32	35	65
	Emeryci	7	26	35	32	233
	Renciści	9	25	42	23	52
	Uczniowie i studenci	9	44	30	17	58
	Gospodynie domowe i inni	9	33	36	21	55
Ocena własnych war. mater.	Złe	10	28	38	24	88
	Średnie	6	35	34	25	432
	Dobre	5	42	33	20	479
Poglądy polityczne	Lewica	4	44	33	19	162
	Centrum	3	42	34	21	244
	Prawica	9	41	37	14	294
	Trudno powiedzieć	6	27	31	36	300

Tabela 16

		Jak ocenia Pan(i) wpływ następujących źródeł energii / metod produkcji energii na klimat?				Liczba osób
		Energia wodna				
		Wysoka emisja dwutlenku węgla, szkodliwe dla klimatu	Niska emisja dwutlenku węgla, obojętne dla klimatu	Nie emituje dwutlenku węgla, przyjazne dla klimatu	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		1	7	83	10	1000
Płeć	Mężczyźni	1	6	89	4	475
	Kobiety	1	7	77	15	525
Wiek	18–24 lata		9	83	8	103
	25–34	2	11	78	10	190
	35–44	0	6	91	3	182
	45–54	2	4	87	8	148
	55–64	1	8	78	13	177
	65 lat i więcej	1	5	80	14	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	1	10	76	14	400
	Miasto do 19 999	2	5	88	5	129
	20 000 – 99 999	0	5	84	11	216
	100 000 – 499 999	2	5	86	7	156
	500 000 i więcej mieszk.		5	94	1	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	2	11	72	14	203
	Zasadnicze zawodowe	1	5	83	12	245
	Średnie	1	6	84	9	302
	Wyższe	1	6	89	4	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.		3	93	4	127
	Średni personel, technicy		9	89	2	40
	Pracownicy adm.-biurowi	1	4	82	12	60
	Pracownicy usług	1	11	79	10	59
	Robotnicy wykwalifikowani	1	10	84	5	119
	Robotnicy niewykwalifik.		11	73	16	61
	Rolnicy		16	73	11	29
	Pracujący na własny rach.		7	93		43
	Bezrobotni	5	4	76	15	65
	Emeryci	2	5	80	14	233
	Renciści	3	6	76	15	52
	Uczniowie i studenci		10	87	3	58
	Gospodynie domowe i inni		5	84	11	55
Ocena własnych war. mater.	Złe		4	84	12	88
	Średnie	1	7	79	13	432
	Dobre	1	7	85	6	479
Poglądy polityczne	Lewica	0	4	87	9	162
	Centrum	0	7	86	6	244
	Prawica	1	5	88	6	294
	Trudno powiedzieć	2	10	72	16	300

Tabela 17

		Jak ocenia Pan(i) wpływ następujących źródeł energii / metod produkcji energii na klimat?				Liczba osób
		Energia wiatrowa				
		Wysoka emisja dwutlenku węgla, szkodliwe dla klimatu	Niska emisja dwutlenku węgla, obojętne dla klimatu	Nie emituje dwutlenku węgla, przyjazne dla klimatu	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		1	6	85	8	1000
Płeć	Mężczyźni	1	5	90	4	475
	Kobiety	1	7	80	12	525
Wiek	18–24 lata	1	6	85	8	103
	25–34		11	80	9	190
	35–44	1	4	93	2	182
	45–54	1	3	90	6	148
	55–64	2	7	82	9	177
	65 lat i więcej	1	5	79	14	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	2	10	78	10	400
	Miasto do 19 999		5	92	3	129
	20 000 – 99 999	1	4	84	11	216
	100 000 – 499 999		3	89	8	156
	500 000 i więcej mieszk.		3	96	1	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	1	9	75	15	203
	Zasadnicze zawodowe	1	5	86	9	245
	Średnie	1	7	84	8	302
	Wyższe		4	92	3	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	1	2	95	2	127
	Średni personel, technicy		4	96		40
	Pracownicy adm.-biurowi		7	87	6	60
	Pracownicy usług	1	12	76	11	59
	Robotnicy wykwalifikowani	1	7	87	5	119
	Robotnicy niewykwalifik.		11	79	10	61
	Rolnicy	5	17	72	6	29
	Pracujący na własny rach.		5	92	4	43
	Bezrobotni		2	81	17	65
	Emeryci	2	6	79	14	233
	Renciści	2	6	82	10	52
	Uczniowie i studenci		5	92	3	58
	Gospodynie domowe i inni	3	5	84	8	55
Ocena własnych war. mater.	Złe	1	2	89	9	88
	Średnie	1	7	81	11	432
	Dobre	1	6	87	6	479
Poglądy polityczne	Lewica		5	89	5	162
	Centrum		6	87	7	244
	Prawica	2	6	87	5	294
	Trudno powiedzieć	1	8	77	14	300

Tabela 18

		Jak ocenia Pan(i) wpływ następujących źródeł energii / metod produkcji energii na klimat?				Liczba osób
		Energia słoneczna				
		Wysoka emisja dwutlenku węgla, szkodliwe dla klimatu	Niska emisja dwutlenku węgla, obojętne dla klimatu	Nie emituje dwutlenku węgla, przyjazne dla klimatu	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		1	4	87	8	1000
Płeć	Mężczyźni	1	3	91	4	475
	Kobiety	1	5	83	12	525
Wiek	18–24 lata	1	1	87	10	103
	25–34	2	8	84	6	190
	35–44	2	4	91	2	182
	45–54	0	3	90	7	148
	55–64		4	84	12	177
	65 lat i więcej	1	2	87	11	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	2	6	81	11	400
	Miasto do 19 999	1	3	94	2	129
	20 000 – 99 999	1	4	86	9	216
	100 000 – 499 999		2	93	6	156
	500 000 i więcej mieszk.	1	1	96	2	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	3	7	76	14	203
	Zasadnicze zawodowe	1	3	89	8	245
	Średnie	0	4	88	8	302
	Wyższe	1	3	93	3	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.		3	95	2	127
	Średni personel, technicy		2	96	2	40
	Pracownicy adm.-biurowi		3	91	6	60
	Pracownicy usług	3	4	82	11	59
	Robotnicy wykwalifikowani	2	4	89	5	119
	Robotnicy niewykwalifik.		11	76	13	61
	Rolnicy		17	77	6	29
	Pracujący na własny rach.		3	93	4	43
	Bezrobotni		3	82	15	65
	Emeryci	1	3	85	11	233
	Renciści	4	4	81	11	52
	Uczniowie i studenci	2	2	94	2	58
	Gospodynie domowe i inni	2	3	87	8	55
Ocena własnych war. mater.	Złe		3	88	9	88
	Średnie	1	4	85	9	432
	Dobre	1	4	89	6	479
Poglądy polityczne	Lewica	1	1	93	5	162
	Centrum	1	4	88	7	244
	Prawica	1	5	91	3	294
	Trudno powiedzieć	1	5	80	15	300

Tabela 19

		Jak ocenia Pan(i) wpływ następujących źródeł energii / metod produkcji energii na klimat?				Liczba osób
		Energia geotermalna				
		Wysoka emisja dwutlenku węgla, szkodliwe dla klimatu	Niska emisja dwutlenku węgla, obojętne dla klimatu	Nie emituje dwutlenku węgla, przyjazne dla klimatu	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		0	4	75	21	1000
Płeć	Mężczyźni	0	4	82	14	475
	Kobiety	1	4	69	26	525
Wiek	18–24 lata	1	5	68	26	103
	25–34		5	76	19	190
	35–44		3	85	12	182
	45–54	1	3	82	14	148
	55–64	0	6	67	27	177
	65 lat i więcej		2	71	26	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	1	5	66	28	400
	Miasto do 19 999		4	84	12	129
	20 000 – 99 999	0	5	74	20	216
	100 000 – 499 999		1	79	19	156
	500 000 i więcej mieszk.		2	93	5	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	1	4	61	34	203
	Zasadnicze zawodowe		4	70	26	245
	Średnie	0	4	79	17	302
	Wyższe		4	88	9	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.		1	93	6	127
	Średni personel, technicy		3	89	8	40
	Pracownicy adm.-biurowi		4	84	12	60
	Pracownicy usług	1	10	62	28	59
	Robotnicy wykwalifikowani		4	76	19	119
	Robotnicy niewykwalifik.		5	62	33	61
	Rolnicy	4	12	70	14	29
	Pracujący na własny rach.		3	89	7	43
	Bezrobotni		7	57	36	65
	Emeryci	0	2	69	29	233
	Renciści		6	66	27	52
	Uczniowie i studenci	2	4	84	9	58
	Gospodynie domowe i inni			77	23	55
Ocena własnych war. mater.	Złe		6	67	27	88
	Średnie	0	4	72	24	432
	Dobre	0	4	79	17	479
Poglądy polityczne	Lewica	1	4	76	18	162
	Centrum	0	4	82	14	244
	Prawica	1	4	80	16	294
	Trudno powiedzieć		3	64	33	300

Tabela 20

		W jakim stopniu stan środowiska naturalnego w miejscowości, w której Pan(i) mieszka, jest powodem Pana(i) obaw i niepokoju?				Liczba osób
		W dużym	W niewielkim	W zasadzie w żadnym	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		21	54	21	4	1000
Płeć	Mężczyźni	18	57	23	2	475
	Kobiety	25	52	19	5	525
Wiek	18–24 lata	11	60	27	1	103
	25–34	20	55	20	5	190
	35–44	20	61	17	1	182
	45–54	30	49	17	4	148
	55–64	30	50	17	4	177
	65 lat i więcej	15	53	27	5	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	9	55	32	4	400
	Miasto do 19 999	15	68	17	0	129
	20 000 – 99 999	30	53	12	6	216
	100 000 – 499 999	34	48	15	3	156
	500 000 i więcej mieszk.	43	49	9		99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	15	50	26	10	203
	Zasadnicze zawodowe	21	53	25	2	245
	Średnie	21	57	19	3	302
	Wyższe	29	56	14	1	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	28	55	15	1	127
	Średni personel, technicy	32	62	3	3	40
	Pracownicy adm.-biurowi	29	53	18		60
	Pracownicy usług	25	57	16	2	59
	Robotnicy wykwalifikowani	14	62	20	3	119
	Robotnicy niewykwalifik.	19	54	24	3	61
	Rolnicy	18	39	43		29
	Pracujący na własny rach.	38	57	5		43
	Bezrobotni	9	52	31	7	65
	Emeryci	16	52	26	6	233
	Renciści	26	44	25	5	52
	Uczniowie i studenci	16	61	22	2	58
	Gospodynie domowe i inni	34	50	10	6	55
Ocena własnych war. mater.	Złe	23	51	20	6	88
	Średnie	19	56	19	6	432
	Dobre	23	54	22	1	479
Poglądy polityczne	Lewica	25	58	17	1	162
	Centrum	24	57	16	3	244
	Prawica	17	57	24	2	294
	Trudno powiedzieć	22	48	23	7	300

Tabela 21

		W jakim stopniu stan środowiska naturalnego w naszym kraju jest powodem Pana(i) obaw i niepokoju?				Liczba osób
		W dużym	W niewielkim	W zasadzie w żadnym	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		45	43	4	8	999
Płeć	Mężczyźni	43	47	6	5	475
	Kobiety	46	40	3	10	524
Wiek	18–24 lata	38	54	3	5	103
	25–34	43	44	6	8	190
	35–44	50	43	5	3	181
	45–54	51	39	1	8	148
	55–64	49	43	2	6	177
	65 lat i więcej	37	41	7	14	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	39	47	5	9	400
	Miasto do 19 999	52	42	2	3	129
	20 000 – 99 999	46	39	5	10	215
	100 000 – 499 999	48	42	3	7	156
	500 000 i więcej mieszk.	49	43	5	2	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	37	40	6	16	203
	Zasadnicze zawodowe	45	42	6	8	245
	Średnie	44	46	4	6	301
	Wyższe	51	44	2	2	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	47	48	3	1	127
	Średni personel, technicy	60	38	2		40
	Pracownicy adm.-biurowi	54	39	3	4	60
	Pracownicy usług	45	43	6	6	59
	Robotnicy wykwalifikowani	42	49	3	6	119
	Robotnicy niewykwalifik.	34	46	10	10	61
	Rolnicy	42	44	9	6	29
	Pracujący na własny rach.	52	45		3	43
	Bezrobotni	42	41	5	12	65
	Emeryci	39	40	7	14	233
	Renciści	46	47		7	52
	Uczniowie i studenci	40	51	4	4	57
Gospodynie domowe i inni	59	30		11	55	
Ocena własnych war. mater.	Złe	40	46	5	10	88
	Średnie	45	42	5	9	432
	Dobre	46	44	4	6	479
Poglądy polityczne	Lewica	51	43	3	3	162
	Centrum	53	39	2	7	244
	Prawica	37	52	7	4	294
	Trudno powiedzieć	42	39	5	14	299

Tabela 22

		W jakim stopniu stan środowiska naturalnego na Ziemi, na całym świecie jest powodem Pana(i) obaw i niepokoju?				Liczba osób
		W dużym	W niewielkim	W zasadzie w żadnym	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	
Ogółem		71	16	4	9	999
Płeć	Mężczyźni	70	18	4	7	475
	Kobiety	71	14	3	11	524
Wiek	18–24 lata	74	17	4	6	103
	25–34	63	23	4	9	190
	35–44	79	14	3	4	181
	45–54	80	12	2	6	148
	55–64	74	11	4	11	177
	65 lat i więcej	60	19	4	17	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	67	16	5	12	400
	Miasto do 19 999	86	10	2	2	129
	20 000 – 99 999	65	19	4	12	215
	100 000 – 499 999	74	17	2	7	156
	500 000 i więcej mieszk.	78	18	1	2	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	61	15	3	21	203
	Zasadnicze zawodowe	69	17	5	8	245
	Średnie	74	17	3	7	301
	Wyższe	78	16	3	3	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	78	18	2	2	127
	Średni personel, technicy	85	9	6		40
	Pracownicy adm.-biurowi	68	24		8	60
	Pracownicy usług	78	11	7	4	59
	Robotnicy wykwalifikowani	67	22	3	8	119
	Robotnicy niewykwalifik.	61	25	5	9	61
	Rolnicy	68	15	3	14	29
	Pracujący na własny rach.	88	7		5	43
	Bezrobotni	60	24		16	65
	Emeryci	65	15	4	16	233
	Renciści	62	15	5	18	52
	Uczniowie i studenci	82	13	4	1	57
	Gospodynie domowe i inni	86	3	5	6	55
Ocena własnych war. mater.	Złe	63	19	4	14	88
	Średnie	69	18	3	11	432
	Dobre	75	15	4	7	479
Poglądy polityczne	Lewica	80	11	4	6	162
	Centrum	74	14	3	8	244
	Prawica	69	22	3	6	294
	Trudno powiedzieć	65	15	4	16	299

Tabela 23

		Jak Pan(i) myśli, czy Pan(i) swoim działaniem może przyczynić się do poprawy stanu środowiska w swojej miejscowości?			Liczba osób
		Tak	Nie	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	
Ogółem		67	28	5	1000
Płeć	Mężczyźni	67	29	4	475
	Kobiety	68	27	6	525
Wiek	18–24 lata	68	27	5	103
	25–34	70	28	2	190
	35–44	72	25	3	182
	45–54	71	25	4	148
	55–64	72	24	4	177
	65 lat i więcej	53	36	11	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	66	28	6	400
	Miasto do 19 999	67	30	4	129
	20 000 – 99 999	65	29	5	216
	100 000 – 499 999	68	29	3	156
	500 000 i więcej mieszk.	75	21	4	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	51	39	10	203
	Zasadnicze zawodowe	64	30	5	245
	Średnie	72	24	4	302
	Wyższe	77	22	2	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	81	18	1	127
	Średni personel, technicy	83	17		40
	Pracownicy adm.-biurowi	80	19	1	60
	Pracownicy usług	81	18	1	59
	Robotnicy wykwalifikowani	64	32	4	119
	Robotnicy niewykwalifik.	55	33	12	61
	Rolnicy	51	43	6	29
	Pracujący na własny rach.	84	14	2	43
	Bezrobotni	58	37	5	65
	Emeryci	55	36	10	233
	Renciści	64	29	7	52
	Uczniowie i studenci	70	25	5	58
	Gospodynie domowe i inni	75	25		55
Ocena własnych war. mater.	Złe	57	35	8	88
	Średnie	63	32	5	432
	Dobre	73	23	4	479
Poglądy polityczne	Lewica	68	30	2	162
	Centrum	68	29	3	244
	Prawica	73	24	4	294
	Trudno powiedzieć	61	30	9	300

Tabela 24

		Tzw. „globalne ocieplenie” to przede wszystkim biznes – określone grupy zarabiają wielkie pieniądze dzięki wzbudzeniu w ludziach strachu lub poczucia winy			Liczba osób
		Zgadzam się	Nie zgadzam się	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	
Ogółem		42	42	16	999
Płeć	Mężczyźni	52	36	12	475
	Kobiety	33	48	19	524
Wiek	18-24 lata	31	58	11	103
	25-34	36	47	17	190
	35-44	29	60	11	182
	45-54	49	39	11	148
	55-64	50	34	16	176
	65 lat i więcej	54	22	24	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	41	38	20	400
	Miasto do 19 999	46	40	14	129
	20 000 - 99 999	42	44	14	215
	100 000 - 499 999	45	42	13	156
	500 000 i więcej mieszk.	34	58	7	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	44	29	28	203
	Zasadnicze zawodowe	42	39	19	245
	Średnie	46	42	12	301
	Wyższe	37	56	7	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	36	57	7	127
	Średni personel, technicy	48	40	11	40
	Pracownicy adm.-biurowi	45	48	7	59
	Pracownicy usług	38	54	8	59
	Robotnicy wykwalifikowani	37	45	19	119
	Robotnicy niewykwalifik.	51	34	15	61
	Rolnicy	40	34	26	29
	Pracujący na własny rach.	37	58	5	43
	Bezrobotni	36	47	17	65
	Emeryci	52	24	24	233
	Renciści	51	30	20	52
	Uczniowie i studenci	25	63	12	58
	Gospodynie domowe i inni	36	48	16	55
Ocena własnych war. mater.	Złe	36	42	23	88
	Średnie	44	39	17	432
	Dobre	42	45	13	479
Poglądy polityczne	Lewica	39	51	10	162
	Centrum	41	47	12	244
	Prawica	52	38	10	294
	Trudno powiedzieć	35	38	27	300

Tabela 25

		Jaka jest Pana(i) osobista opinia na temat zmian klimatu? Które z poniższych stwierdzeń najlepiej odzwierciedla Pana(i) pogląd na tę kwestię?						Liczba osób
		Zmiany klimatu są obecnie jednym z największych zagrożeń dla współczesnej cywilizacji	Zmiany klimatu stanowią pewne zagrożenie, ale jest to jedno z wielu niebezpiecznych zjawisk	Zmiany klimatu nie stanowią szczególnie istotnego zagrożenia	Zmiany klimatu w ogóle nie są zjawiskiem niebezpiecznym	Takie zjawisko jak zmiany klimatu nie istnieje	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	%	%	%	
Ogółem		22	53	11	3	2	9	999
Płeć	Mężczyźni	22	51	13	4	4	6	475
	Kobiety	23	55	9	2	1	10	524
Wiek	18–24 lata	17	66	11	3		4	102
	25–34	19	56	14	3	2	7	190
	35–44	29	56	8	2	2	3	182
	45–54	27	53	9	3	2	5	148
	55–64	21	51	13	2	2	11	177
	65 lat i więcej	20	44	10	6	4	17	201
Miejsce zamieszkania	Wieś	23	50	8	5	3	11	400
	Miasto do 19 999	20	54	16	3	1	6	129
	20 000 – 99 999	23	52	12	2	2	9	216
	100 000 – 499 999	18	62	10	3	2	5	155
	500 000 i więcej mieszk.	25	57	12	2	3	1	99
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	18	48	4	7	3	20	203
	Zasadnicze zawodowe	23	50	12	3	3	8	245
	Średnie	25	52	12	3	2	6	301
	Wyższe	22	63	12	1	1	1	250
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	23	62	12		3	1	127
	Średni personel, technicy	33	59	7				40
	Pracownicy adm.-biurowi	20	61	10	3	3	4	60
	Pracownicy usług	33	55	7	2		4	58
	Robotnicy wykwalifikowani	23	54	13	5	1	4	119
	Robotnicy niewykwalifik.	22	42	14	7	6	10	61
	Rolnicy	31	47	8	7	2	6	29
	Pracujący na własny rach.	20	63	17				43
	Bezrobotni	21	40	15	4		21	65
	Emeryci	20	46	10	4	4	17	233
	Renciści	25	43	11	7	5	9	52
	Uczniowie i studenci	21	69	6	2		2	58
Gospodynie domowe i inni	12	69	9			10	55	
Ocena własnych war. mater.	Złe	24	51	7	3	3	12	88
	Średnie	23	49	10	5	2	11	432
	Dobre	21	58	12	2	2	5	479
Poglądy polityczne	Lewica	27	55	11	0	1	4	162
	Centrum	22	58	9	3	2	5	244
	Prawica	20	55	15	4	3	4	294
	Trudno powiedzieć	23	46	8	4	2	17	299

Tabela 26

		Gdzie upatrywał(a)by Pan(i) przede wszystkim przyczyn zmian klimatu? Czy, Pana(i) zdaniem:			Liczba osób
		jest to przede wszystkim efekt działalności człowieka	odpowiadają za to przede wszystkim przyczyny naturalne	Trudno powiedzieć	
		%	%	%	
Ogółem		73	20	7	978
Płeć	Mężczyźni	70	23	7	456
	Kobiety	75	17	8	522
Wiek	18–24 lata	69	25	6	103
	25–34	73	21	6	186
	35–44	81	15	4	178
	45–54	76	17	7	145
	55–64	73	19	9	173
	65 lat i więcej	64	22	14	193
Miejsce zamieszkania	Wieś	70	21	9	390
	Miasto do 19 999	70	21	9	128
	20 000 – 99 999	75	19	6	211
	100 000 – 499 999	77	16	8	153
	500 000 i więcej mieszk.	75	17	8	96
Wykształcenie	Podstawowe / gimnazjalne	64	23	14	197
	Zasadnicze zawodowe	71	22	7	238
	Średnie	74	20	6	297
	Wyższe	80	14	6	247
Grupa społeczna i zawodowa	Kadra kier., spec. z wyższym wyksz.	82	14	4	123
	Średni personel, technicy	76	16	8	40
	Pracownicy adm.-biurowi	83	17		58
	Pracownicy usług	83	15	2	59
	Robotnicy wykwalifikowani	75	22	3	118
	Robotnicy niewykwalifik.	67	24	9	58
	Rolnicy	66	24	9	28
	Pracujący na własny rach.	79	19	2	43
	Bezrobotni	63	26	11	65
	Emeryci	64	22	14	224
	Renciści	66	22	12	50
	Uczniowie i studenci	76	15	9	58
	Gospodynie domowe i inni	76	16	8	55
Ocena własnych war. mater.	Złe	74	18	9	85
	Średnie	72	20	9	424
	Dobre	73	20	7	469
Poglądy polityczne	Lewica	78	16	6	160
	Centrum	77	17	6	239
	Prawica	73	22	5	287
	Trudno powiedzieć	66	21	14	293

Wybrane komunikaty CBOS dotyczące energetyki i środowiska naturalnego

- 1988 *Za czy przeciw elektrowniom atomowym?*
Elżbieta Kassyk
- 1989 *Za czy przeciw elektrowniom atomowym?*
Cezary Sowiński
- 1992 *Opinia publiczna o stanie środowiska naturalnego Polski*
Zofia Tomaszewska-Kempka
- 1993 *Ochrona środowiska naturalnego – problem bliski czy daleki?*
Ilona Kawalec
- 1999 *Polacy o zagrożeniach związanych z degradacją środowiska naturalnego*
Bogna Wciórka
- 2000 *Polacy o parkach narodowych*
Kinga A. Komorowska
- 2006 *Opinie o budowie elektrowni jądrowych w Polsce a zagrożenia światowym kryzysem energetycznym*
Joanna Lewandowska, Michał Wenzel
- 2007 *Droga przez Dolinę Rospudy. Postawy wobec modernizacji i środowiska naturalnego*
Michał Feliksiak
- 2008 *O problemach energetyki*
Joanna Lewandowska
- 2011 *Wydobywać? Polacy o gazie łupkowym*
Natalia Hipsz
- 2011 *Zachowania proekologiczne Polaków*
Katarzyna Wądołowska
- 2013 *Polacy o energetyce jądrowej i gazie łupkowym*
Krzysztof Pankowski
- 2013 *Spółeczny stosunek do gazu łupkowego*
Natalia Hipsz
- 2015 *Kierunki rozwoju energetyki w Polsce. Opinie o źródłach energii i ich wykorzystaniu*
Natalia Hipsz

- 2016 *Polacy o przyszłości energetycznej kraju*
Magdalena Gwiazda
- 2016 *Ekologia w energetyce – deklaracje i postawy*
Magdalena Gwiazda
- 2016 *Polacy o oszczędzaniu energii i energetyce obywatelskiej*
Magdalena Gwiazda
- 2016 *Zmiany klimatu na tle innych zagrożeń cywilizacyjnych oraz świadomość źródeł globalnej emisji CO₂*
Barbara Badora
- 2016 *Stan środowiska i zmiany klimatu*
Michał Feliksiak