



Przyszłość polskiej energetyki

Raport badawczy

Warszawa, 1 grudnia 2011

Nota metodologiczna

- Głównym celem badania było poznanie wiedzy i opinii młodych Polaków na temat planów rozwoju energetyki jądrowej w kraju oraz zbadanie możliwych reakcji na podjęcie decyzji o budowie elektrowni jądrowej w Polsce
- Badanie zostało zrealizowane metodą wywiadów on-line w dniach **19-25 listopada 2011 roku** na próbie **2191** panelistów StudentsWatch
- Wyniki są reprezentatywne dla Polaków w wieku 16-45 lat
- Błąd oszacowań dla odsetków odpowiedzi nie przekracza 2% dla całej próby i 3% dla podpróby popierających oraz dla podpróby niepopierających budowę elektrowni jądrowej w Polsce

Wnioski (1)

- Z deklaracji młodych Polaków wynika, że połowa z nich (49,7%) posiada dużą wiedzę na temat energetyki odnawialnej. Najmniej zgłębioną dziedziną jest energia oparta na gazie łupkowym (19,7%). Niewiele ponad jedna czwarta (28,8%) twierdzi, że orientuje się w prowadzonej polityce energetycznej Polski.
- Na temat energii jądrowej poziom wiedzy jest wysoki wśród 1/3 Polaków (35,1%) w wieku 16-45 lat. Najlepszą wiedzą dysponują osoby powyżej 35 roku życia (40,4%). Mężczyźni deklarują wyraźnie wyższy poziom wiedzy niż kobiety (44,4% i 26,6%), ale zainteresowanie dodatkowymi wiadomościami z tej dziedziny jest podobne – na poziomie 84%.
- Znacząca większość Polaków deklaruje potrzebę zwiększenia swojej wiedzy na temat energii i polityki energetycznej.
- Najwięcej Polaków chciałoby dowiedzieć się więcej na temat energii odnawialnej (88%). W pozostałych przypadkach odsetek zainteresowanych jest równie wysoki - ok. 84%. Temat energii jądrowej najchętniej pogłębiłyby osoby w wieku 36-45 lat (88,9%).

Wnioski (2)

- Zdaniem młodych Polaków do najbezpieczniejszych, a zaraz najmniej awaryjnych elektrowni należą kolejno: elektrownie słoneczne i wiatrowe. Na środku skali sytuują się elektrownia wodna, oparta na biomasie, nieco większe ryzyko przypisywane jest elektrowniom węglowym. Jako najbardziej awaryjne i mogące spowodować największe szkody postrzegane są elektrownie jądrowe i termojądrowe.
- Warto podkreślić, że w oczach Polaków, wyższe prawdopodobieństwo awarii oznacza wyższy przewidywany poziom zniszczeń.
- Opinie na temat budowy elektrowni jądrowej w Polsce dzielą młodych Polaków na dwa równoliczne obozy. Zdecydowanie najwięcej popierających jest wśród osób poniżej 25 roku życia (58,8%), najmniej w grupie 26-35-latków (44,8%). Najczęstsze "Tak" dla elektrowni słychać wśród męskiej części społeczeństwa (66,8%), podczas gdy przeciwko budowie elektrowni jest zdecydowana większość kobiet (56,7%).
- Jak na ironię, prawie połowa Polaków (47,8%) jest zdania, że decyzja o budowie elektrowni powinna zostać poddana wynikowi ogólnopolskiemu referendum, a ponad jedna trzecia (37,1%) zaufałaby autorytetowi ekspertów w dziedzinie atomistyki.
- Warto podkreślić, że jedynie 2,5% uważa, że politycy (w tym rząd) powinien podjąć decyzję w tej sprawie.

Wnioski (3)

- Bardzo ważnym czynnikiem wpływającym na percepcję zagrożeń związanych z energetyką jądrową jest stan wiedzy respondenta na ten temat. Jedna trzecia osób (ok. 34%), która zadeklarowała, że ich poziom wiedzy jest wysoki uważa, że prawdopodobieństwo awarii elektrowni jądrowej jest niskie bądź bardzo niskie. Dla pozostałych osób ten odsetek oscyluje wokół 13%. Osoby, które deklarują słabą wiedzę w zakresie energetyki jądrowej znacznie częściej przekonane są o awaryjności tego rozwiązania.
- Podobne różnice występują w zakresie postrzegania ewentualnych negatywnych skutków awarii elektrowni jądrowej. Co czwarta osoba (od 24,2 do 27,3%) posiadająca dużą wiedzę uważa, że skutki te cechują się bardzo niskim lub niskim poziomem zagrożenia, podczas gdy wśród pozostałych osób, jest to co dziesiąta osoba (od 9,2 do 10,9%).
- Większa wiedza w zakresie energetyki jądrowej wpływa na lepsze postrzeganie tego źródła energii, a w efekcie zwiększa poparcie dla tego rodzaju inwestycji w Polsce. Dwie trzecie osób z wysokim deklarowanym poziomem wiedzy popiera budowę elektrowni, podczas gdy wśród pozostałych osób poparcie nie przekracza 40% a najniższe (27,9%) jest wśród osób, które zupełnie nie interesują się tematem energetyki jądrowej.

Wnioski (4)

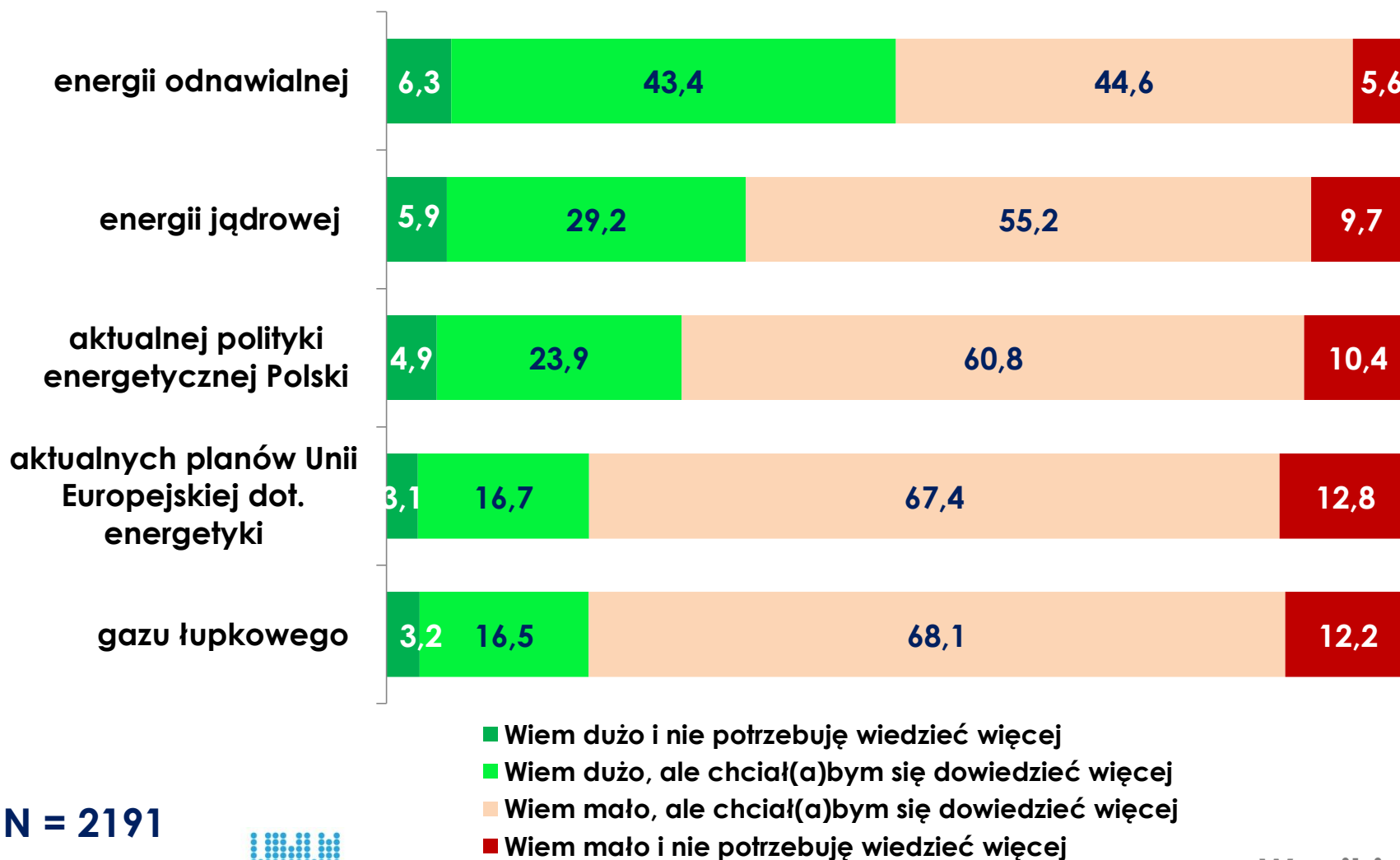
- Spór o elektrownie jądrowe przebiega na linii "ekonomia vs bezpieczeństwo".
- Popierający budowę elektrowni przekonują, że taka inwestycja zapewni niezależność energetyczną Polski (64,1%) i obniży rachunki za energię elektryczną (49,4%).
- Z kolei przeciwnicy "atomu" wskazują na wysoki poziom zagrożenia dla mieszkańców (75,5%) i dla środowiska naturalnego (55,7%) w przypadku awarii.
- Bardzo trudno wskazać region preferowany dla nowo powstałej elektrowni jądrowej. Z jednej strony, co piąta osoba popierająca budowę elektrowni, chciałaby aby powstała ona w woj. podlaskim (19,5%), ale podobny odsetek (15,4%) twierdzi, że nie jest to dobre rozwiązanie w tym regionie. Podobna sytuacja występuje na Pomorzu (16,2% vs 18,1%). Najmniejszy kontrast obserwowany jest w woj. wielkopolskim, gdzie "za" elektrownią opowiedziało się 12,3%, a przeciw jedynie 6,6%. Droga eliminacji, największa przewaga przeciwników do zwolenników danego regionu występuje na Mazowszu (19,0% vs 10,0%) i na Śląsku (13,4% vs 9,9%).

Wnioski (5)

- Przyjmując perspektywę regionalną, największa przewaga zwolenników do przeciwników budowy elektrowni w danym regionie obserwowana jest wśród mieszkańców woj. kujawsko-pomorskiego (43,4% vs 25,8%) i pomorskiego (51,8% vs. 39,8%). Na ogół jednak mieszkańcy danego województwa nie chcieliby, aby to właśnie w ich regionie została wybudowana elektrownia. Wyjątkiem jest woj. świętokrzyskie, którego aż połowa mieszkańców nie chciałaby elektrowni na Pomorzu.
- Część przeciwników budowy elektrowni dałaby się przekonać korzyściami finansowymi, jednak aż 71% nie zgodziłoby na budowę elektrowni we własnym regionie pod żadnym warunkiem, a ponad połowa 55,1% nie poparła inwestycji w innych częściach kraju.
- Ponad jedna piąta (21,2%) przeciwników elektrowni jądrowej w Polsce planuje czynnie protestować przeciw tej inwestycji, jednak odsetek ten może ulec zmianie, z uwagi na wysoki odsetek (53,2%) osób niezdecydowanych. Najbardziej prawdopodobne formy protestu to uliczne manifestacje, pochody, demonstracje (34,1%) oraz droga oficjalna - petycje, listy do władz i specjalistów (30,9%)

Ogólny stan wiedzy na temat energetyki

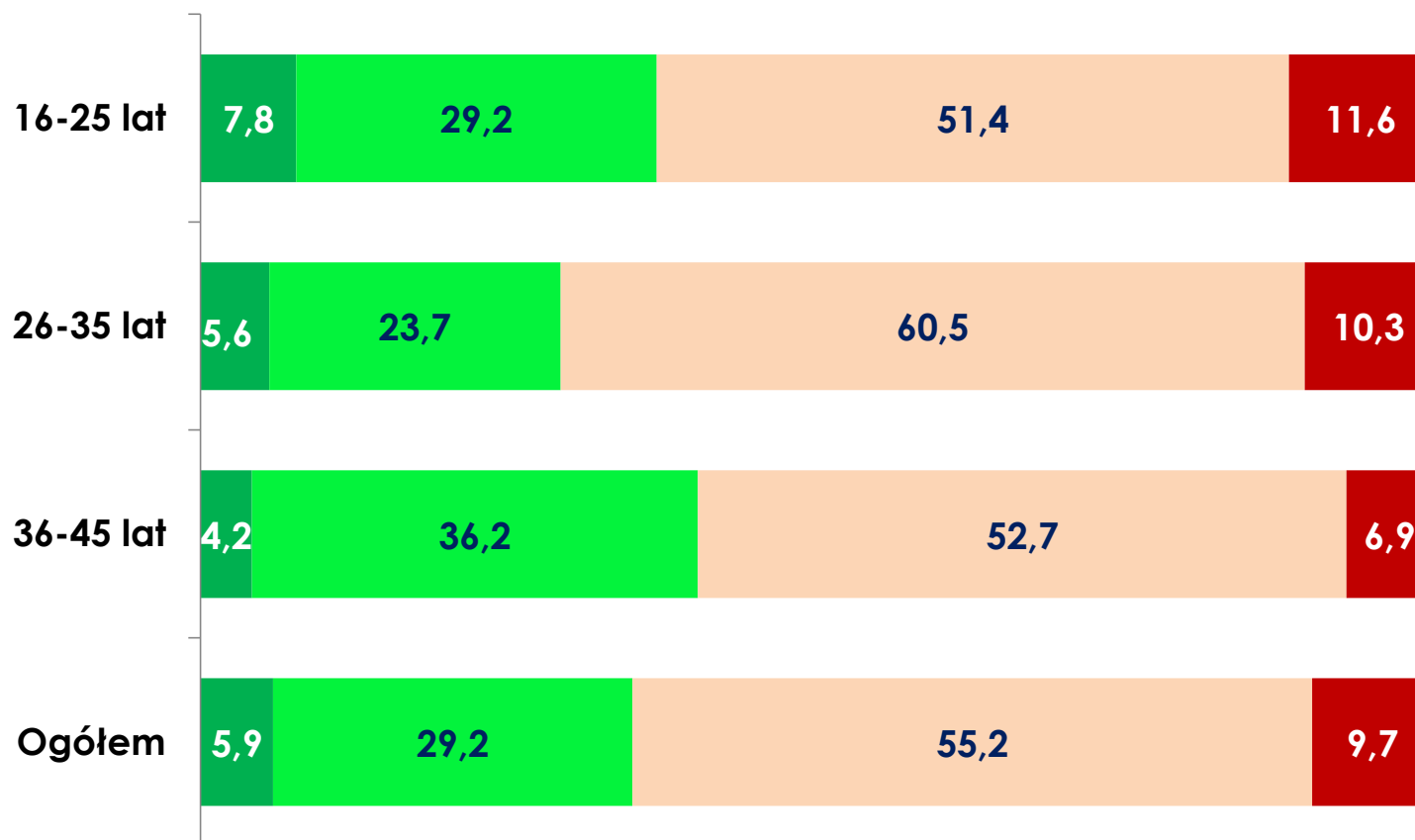
Jak oceniasz swój stan ogólnej wiedzy na temat...:



N = 2191

Ogólny stan wiedzy na temat energetyki jądrowej według kategorii wiekowej

Jak oceniasz swój stan ogólnej wiedzy na temat energetyki jądrowej:



- Wiem dużo i nie potrzebuję wiedzieć więcej
- Wiem dużo, ale chciał(a)bym się dowiedzieć więcej
- Wiem mało, ale chciał(a)bym się dowiedzieć więcej
- Wiem mało i nie potrzebuję wiedzieć więcej

N = 2191



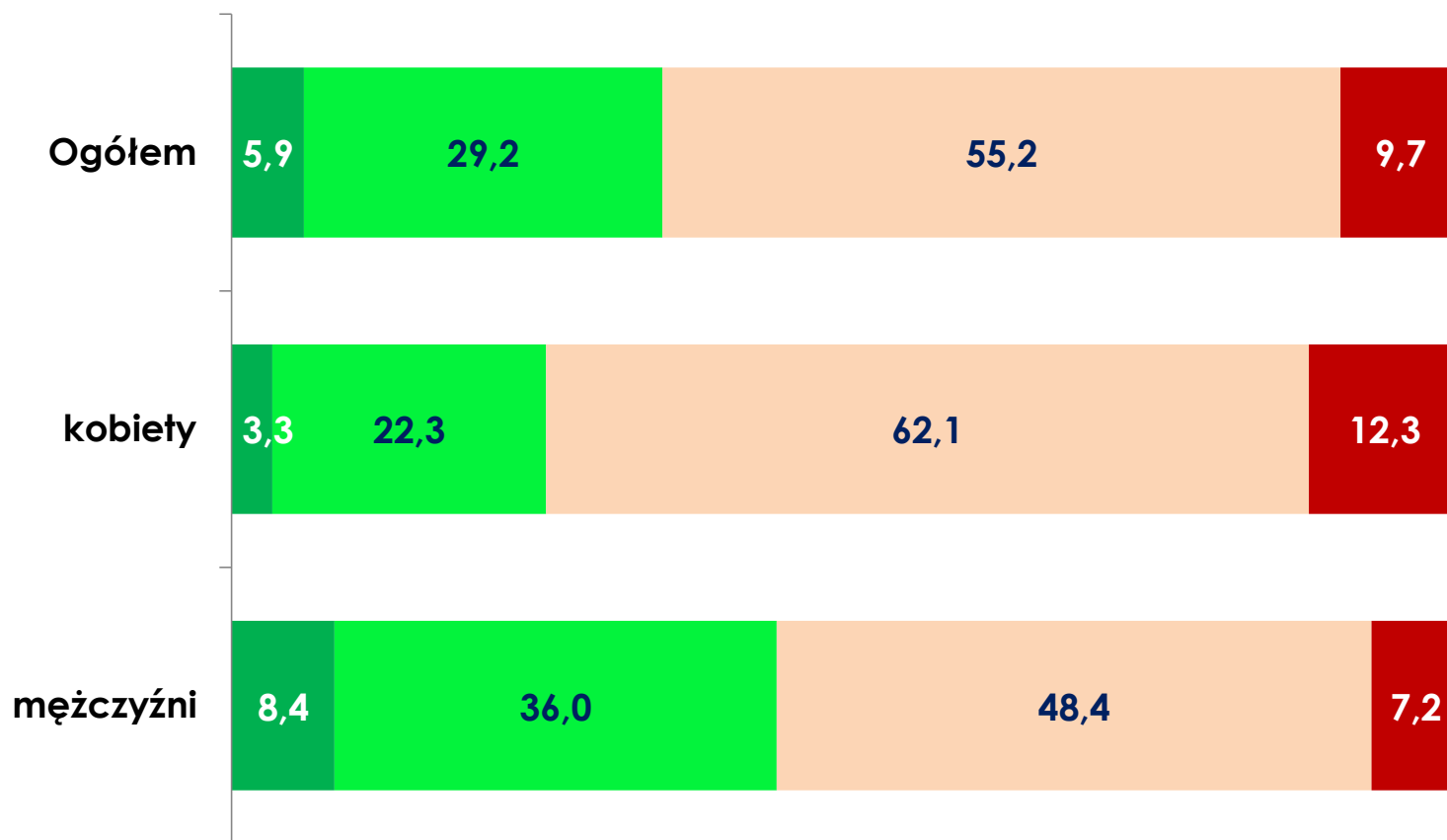
STUDENTSWATCH.PL

SPÓŁECZNOŚCIOWY SERWIS BADAWCZY

Wyniki w %

Ogólny stan wiedzy na temat energetyki jądrowej według płci

Jak oceniasz swój stan ogólnej wiedzy na temat energetyki jądrowej:



- Wiem dużo i nie potrzebuję wiedzieć więcej
- Wiem dużo, ale chciał(a)bym się dowiedzieć więcej
- Wiem mało, ale chciał(a)bym się dowiedzieć więcej
- Wiem mało i nie potrzebuję wiedzieć więcej

N = 2191



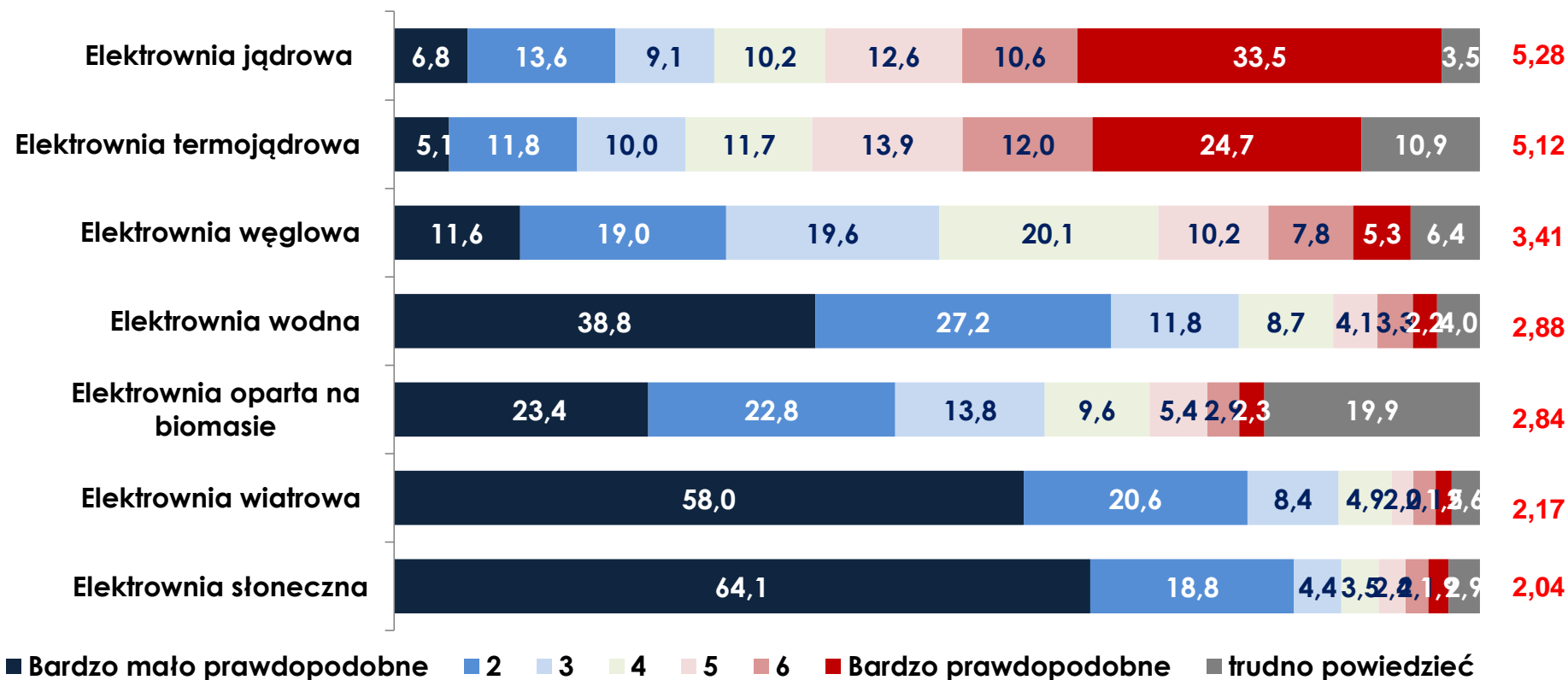
STUDENTSWATCH.PL

SPOŁECZNOŚCIOWY SERWIS BADAWCZY

Wyniki w %

Percepcja prawdopodobieństwa stworzenia zagrożenia

Dla każdego z poniższych źródeł energii oceń
prawdopodobieństwo spowodowania zagrożenia dla życia mieszkańców okolicy: Średnia



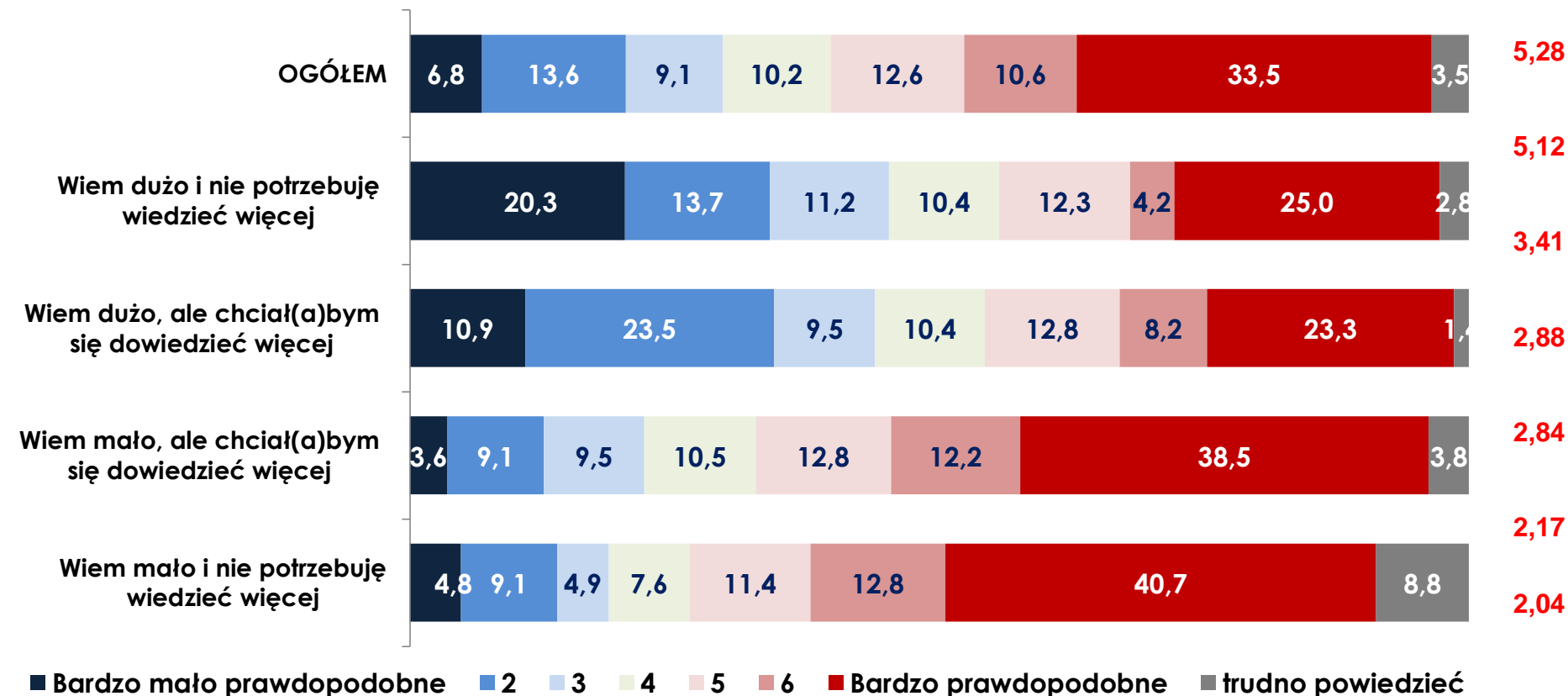
N = 2191

Percepcja prawdopodobieństwa stworzenia zagrożenia według wiedzy na temat energetyki jądrowej

Dla ELEKTROWNI JĄDROWEJ

prawdopodobieństwo spowodowania zagrożenia dla życia mieszkańców okolicy:

Średnia



N = 2191



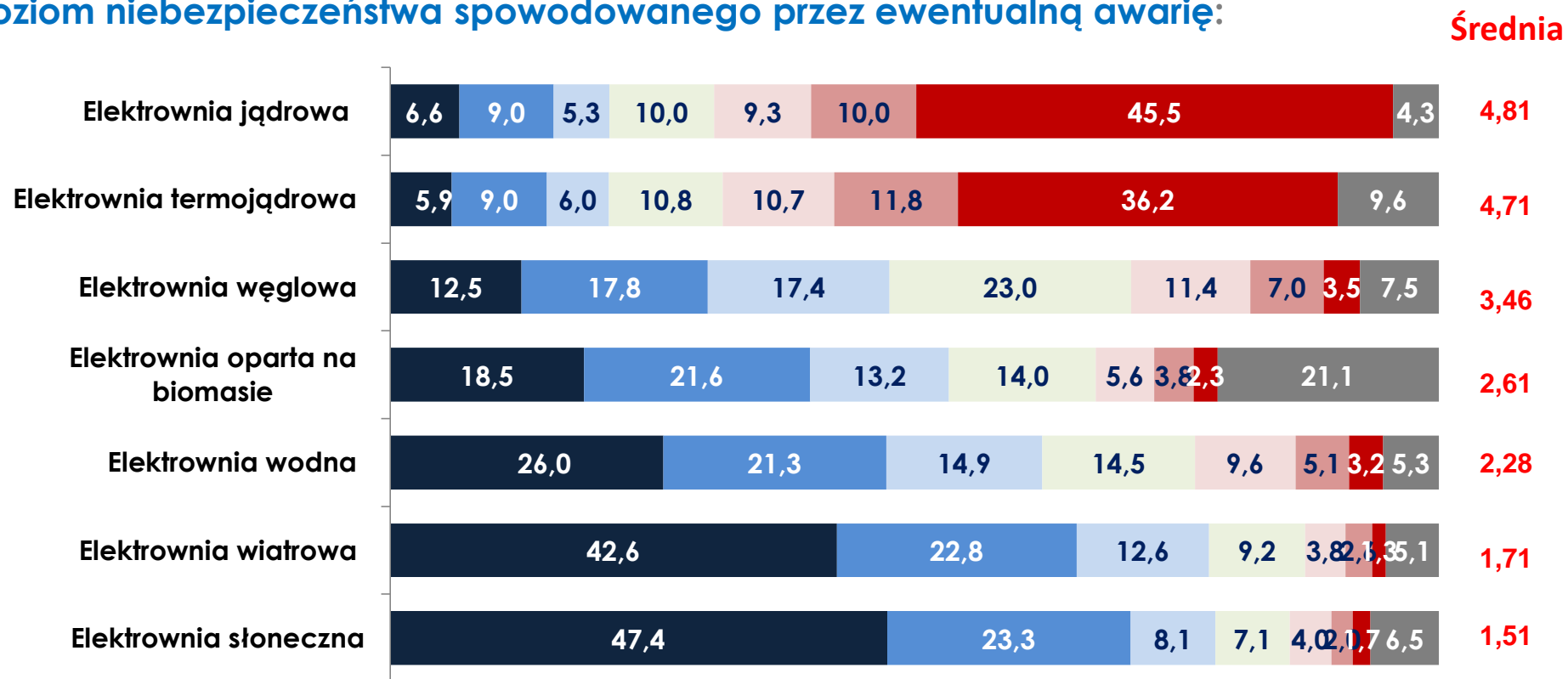
STUDENTSWATCH.PL

SPOŁECZNOŚCIOWY SERWIS BADAWCZY

Wyniki w %

Percepcja skutków ewentualnego zagrożenia

Dla każdego z poniższych źródeł energii oceń
poziom niebezpieczeństwa spowodowanego przez ewentualną awarię:

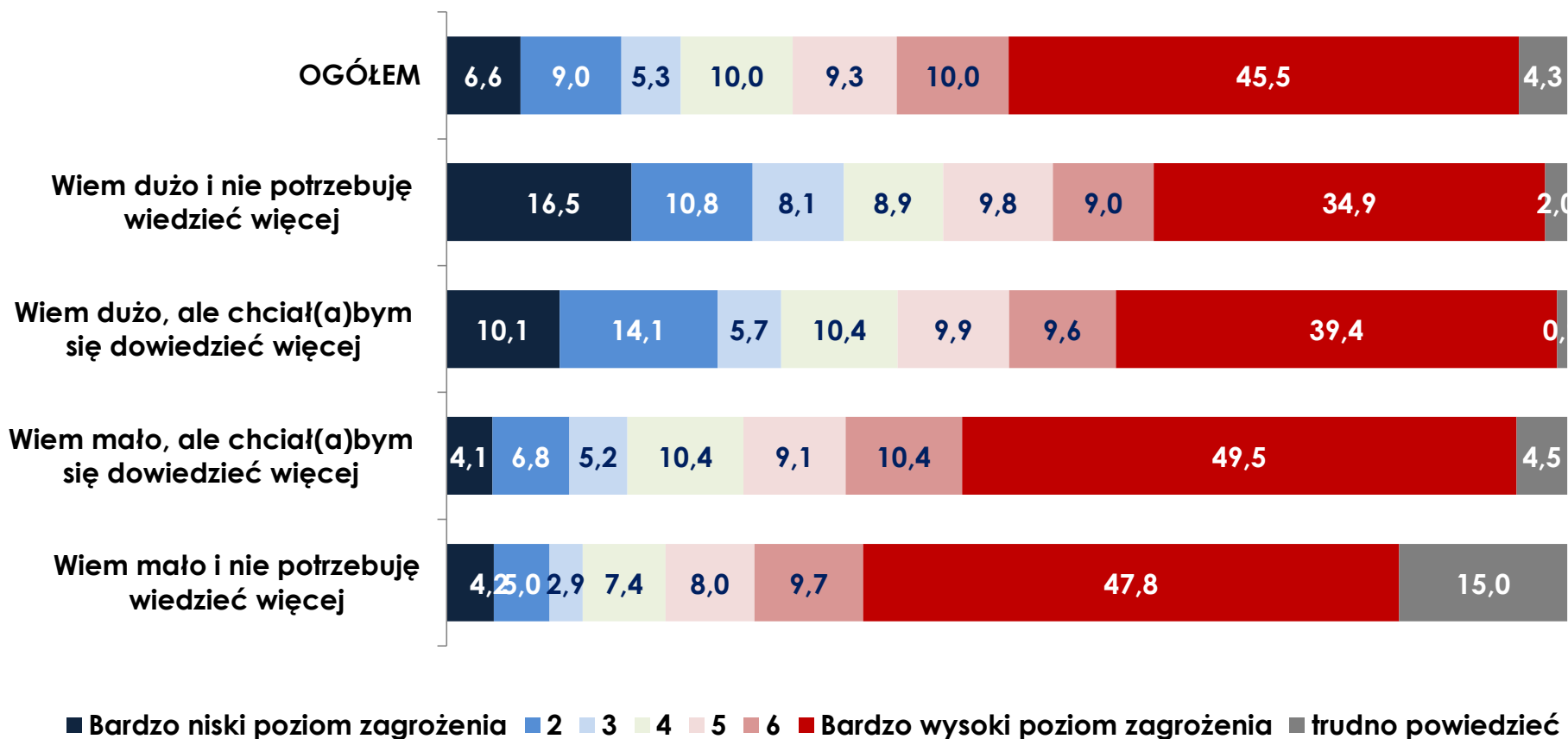


■ Bardzo niski poziom zagrożenia ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ Bardzo wysoki poziom zagrożenia ■ trudno powiedzieć

N = 2191

Percepcja skutków ewentualnego zagrożenia

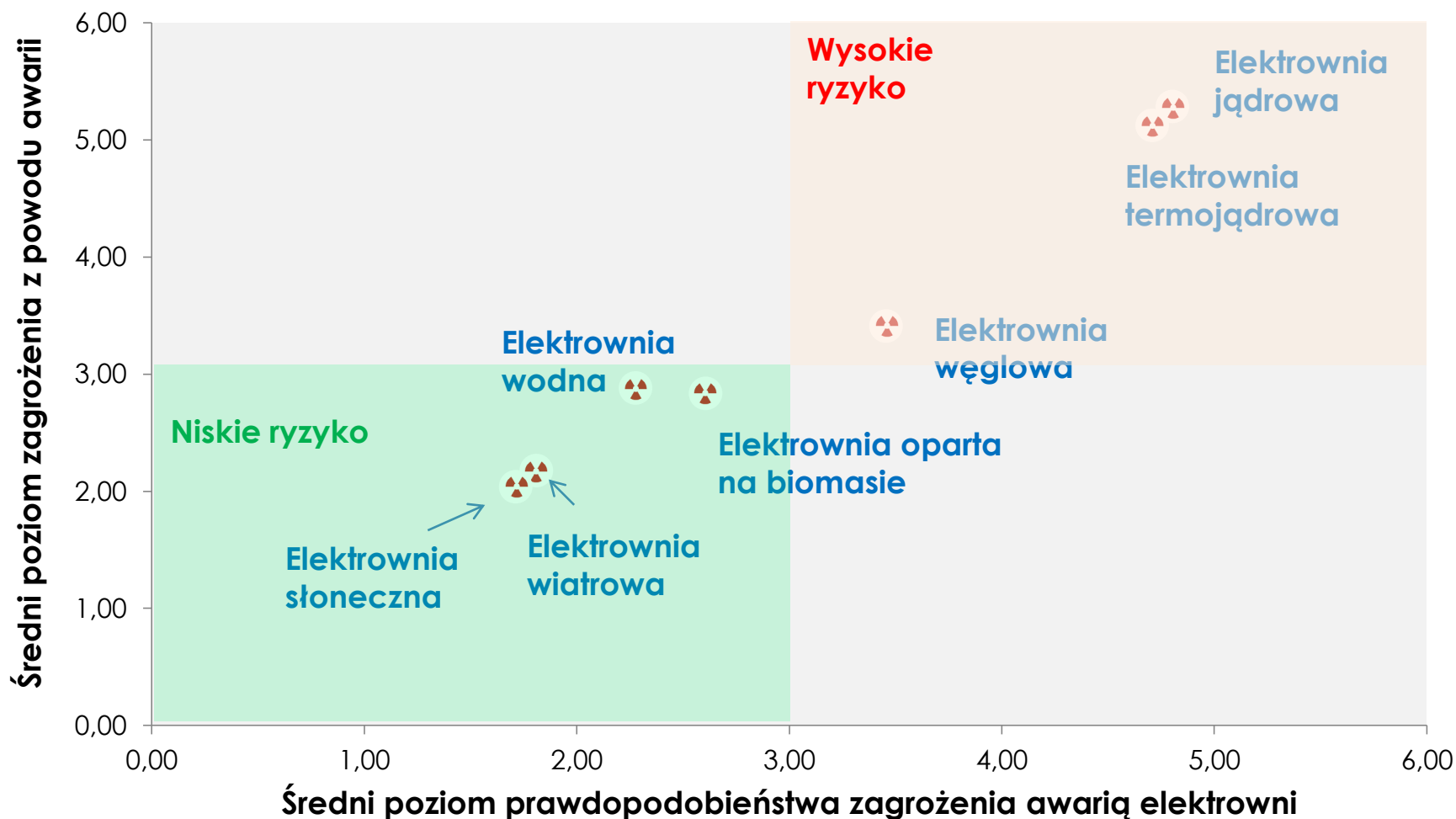
Dla każdego z poniższych źródeł energii oceń poziom niebezpieczeństwa spowodowanego przez ewentualną awarię:



N = 2191

Awarie elektrowni

percepcja prawdopodobieństwa i zagrożenia

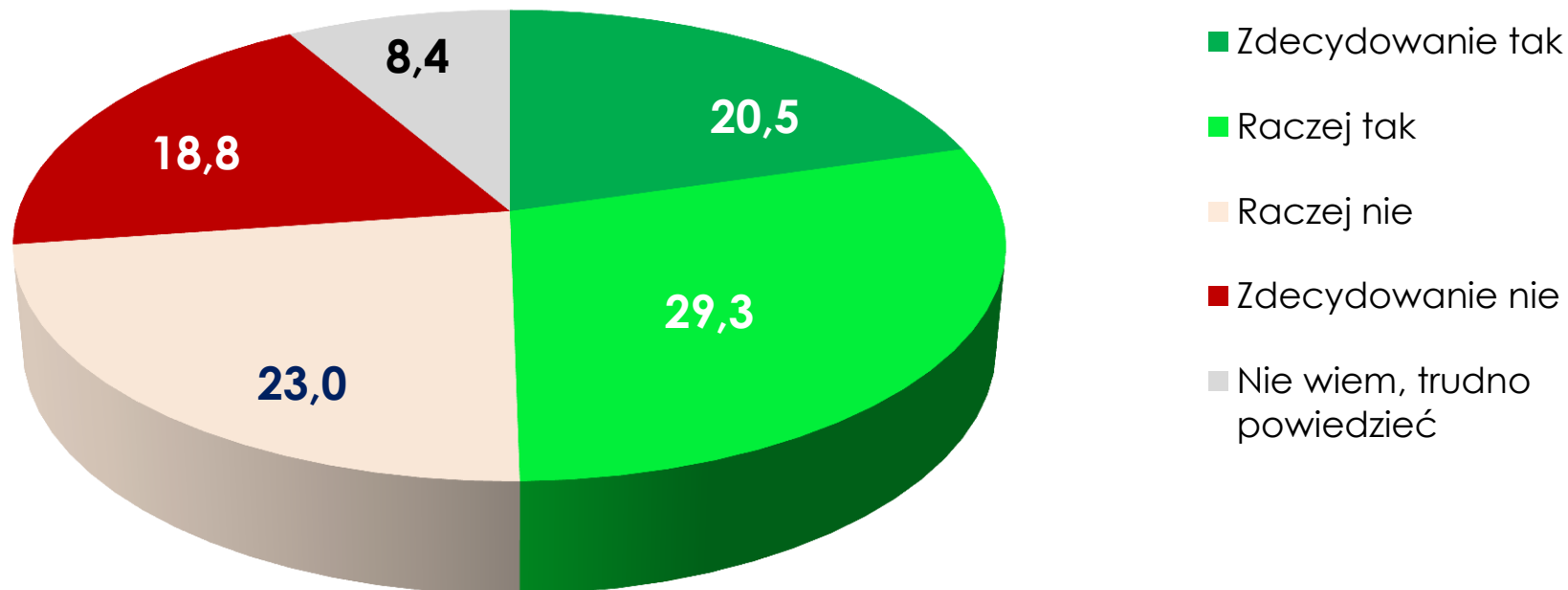


N = 2191

Średnie na skali 1-7

Poparcie dla budowy elektrowni jądrowej w Polsce

Czy popierasz budowę w Polsce elektrowni jądrowej?

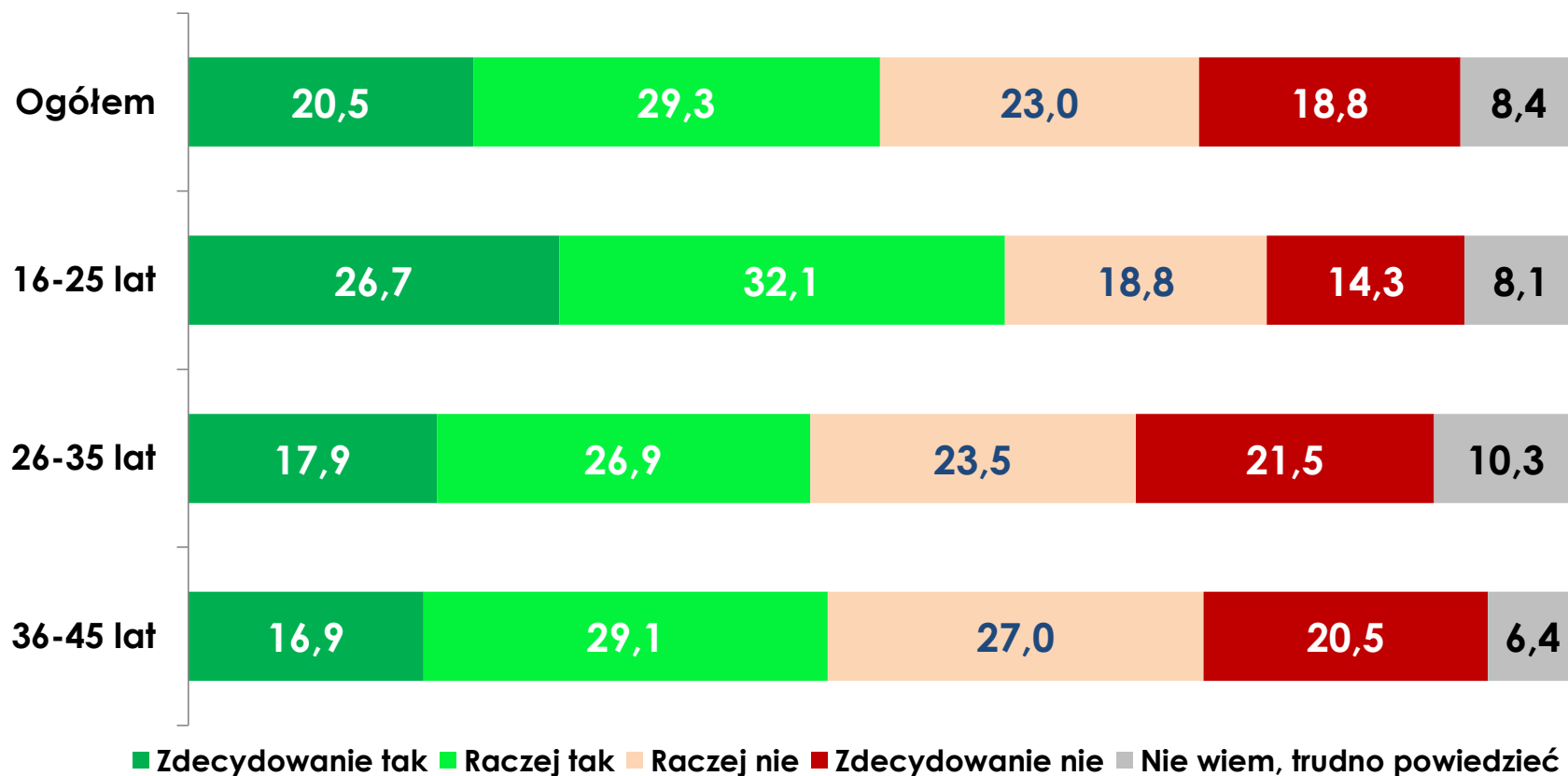


N = 2191

Wyniki w %

Poparcie dla budowy elektrowni jądrowej w Polsce według kategorii wiekowej

Czy popierasz budowę w Polsce elektrowni jądrowej?

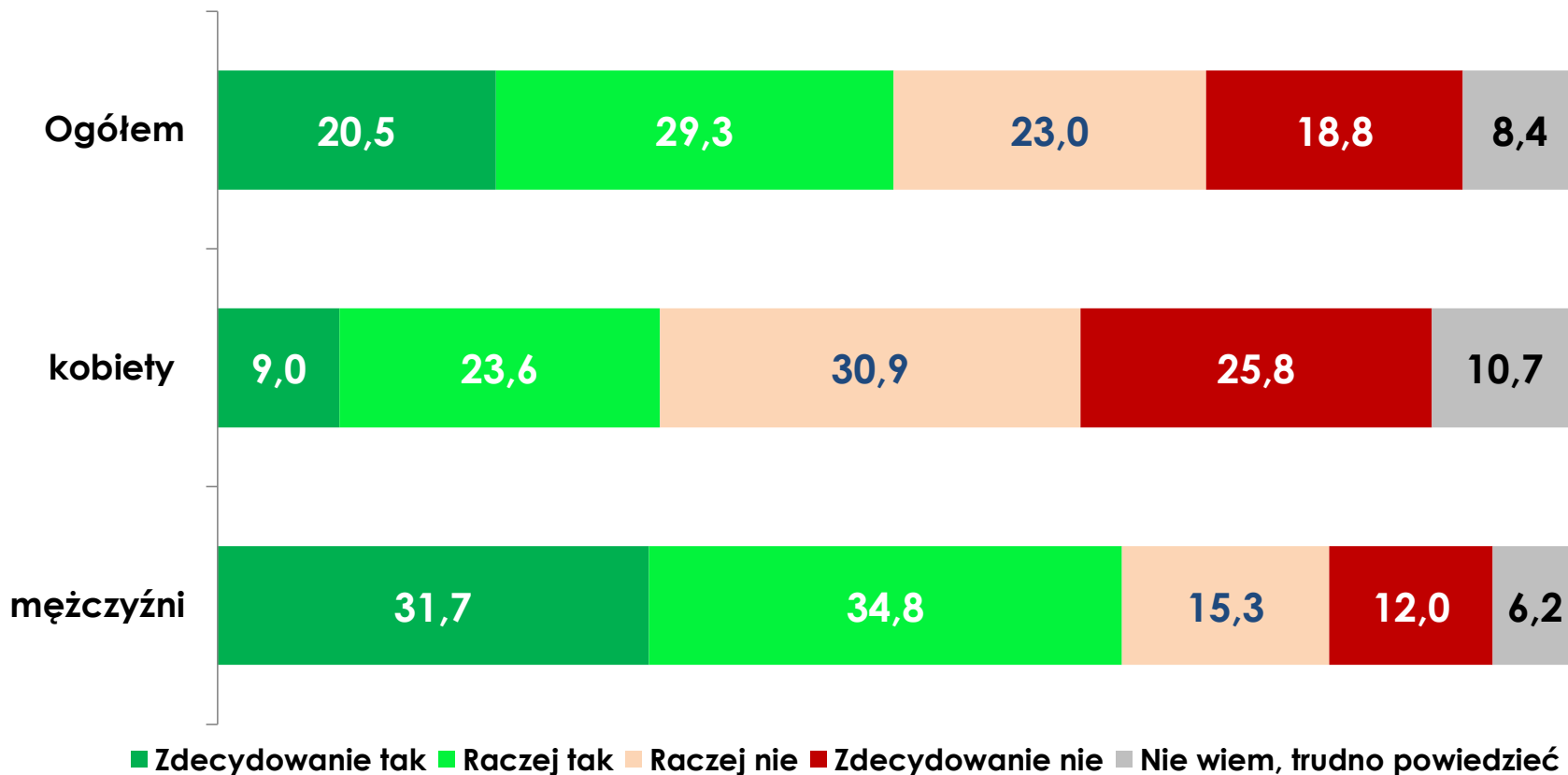


N = 2191

Wyniki w %

Poparcie dla budowy elektrowni jądrowej w Polsce według płci

Czy popierasz budowę w Polsce elektrowni jądrowej?

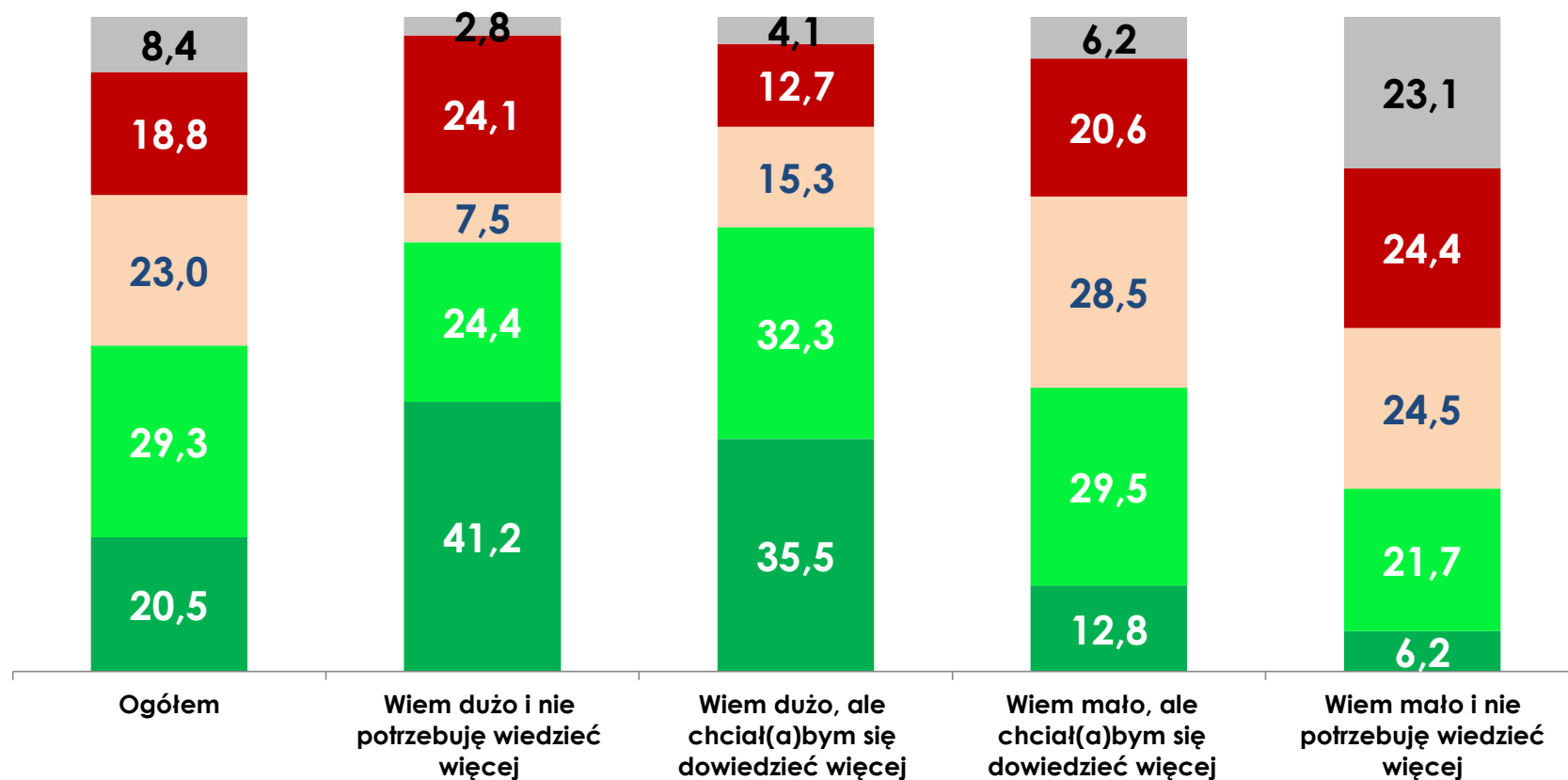


N = 2191

Wyniki w %

Poparcie dla budowy elektrowni jądrowej w Polsce według wiedzy

Czy popierasz budowę w Polsce elektrowni jądrowej?



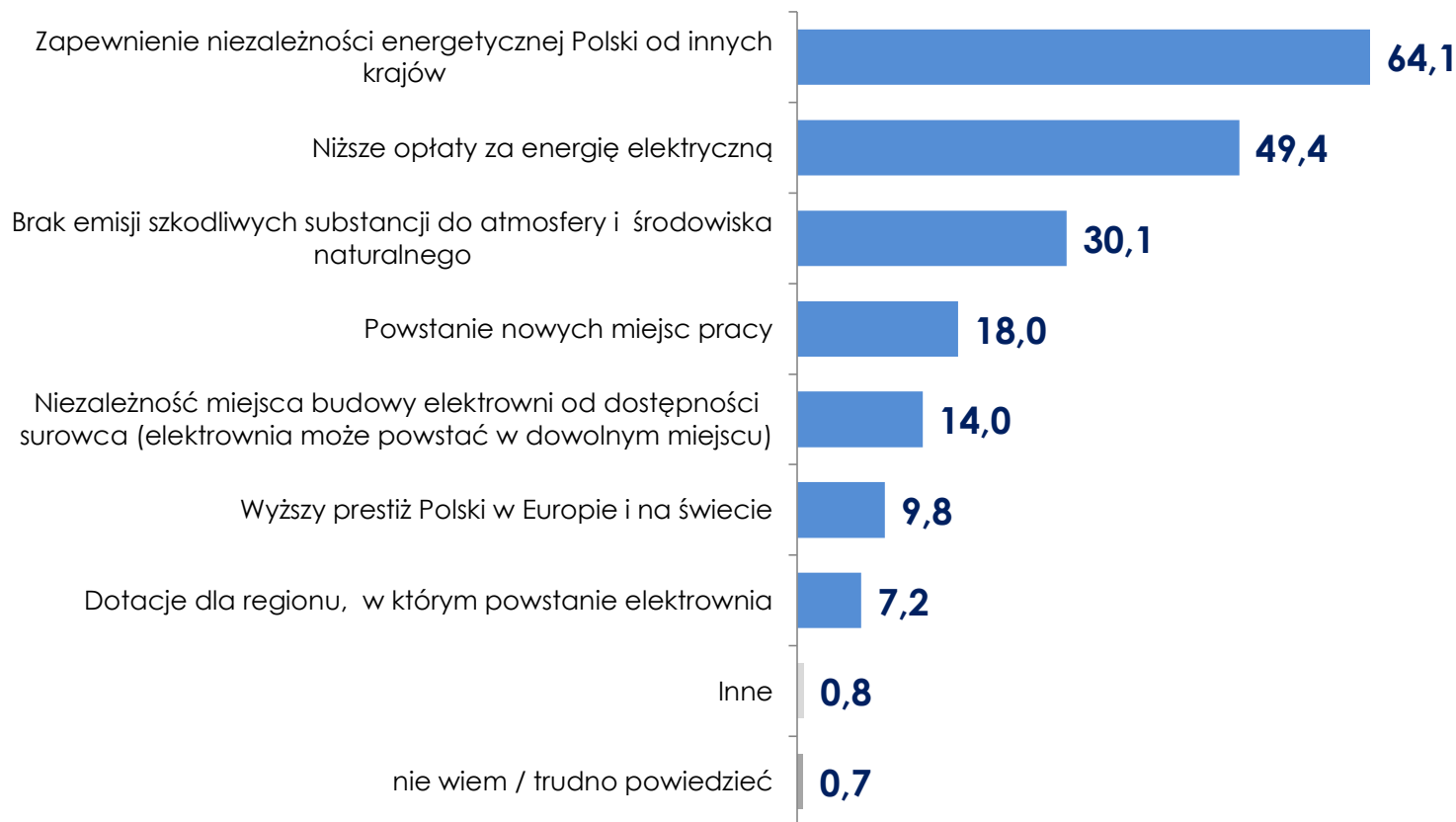
■ Zdecydowanie tak ■ Raczej tak ■ Raczej nie ■ Zdecydowanie nie ■ Nie wiem, trudno powiedzieć

N = 2191

Wyniki w %

Argumenty „za” budową elektrowni jądrowej w Polsce

Wskaż główne powody, które Twoim zdaniem przemawiają za budową elektrowni jądrowej w Polsce.



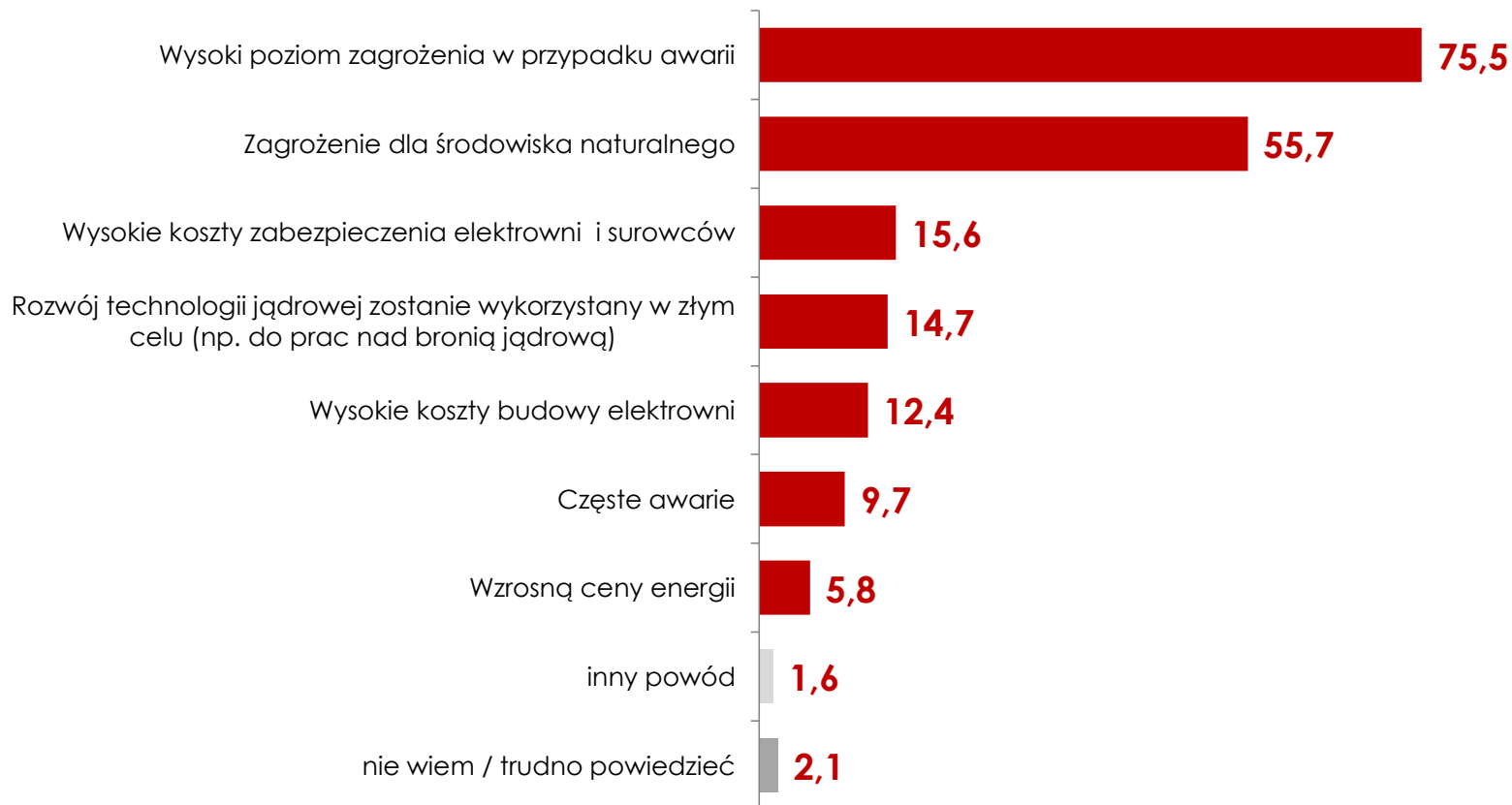
N = 1091 – osoby, które popierają budowę elektrowni w Polsce

Wyniki w %

Suma odsetków nie sumuje się do 100%, gdyż respondenci mogli wskazać dwie odpowiedzi

Argumenty „przeciw” budowie elektrowni jądrowej w Polsce

Wskaż główne powody, dla których elektrownia jądrowa nie powinna zostać w Polsce wybudowana



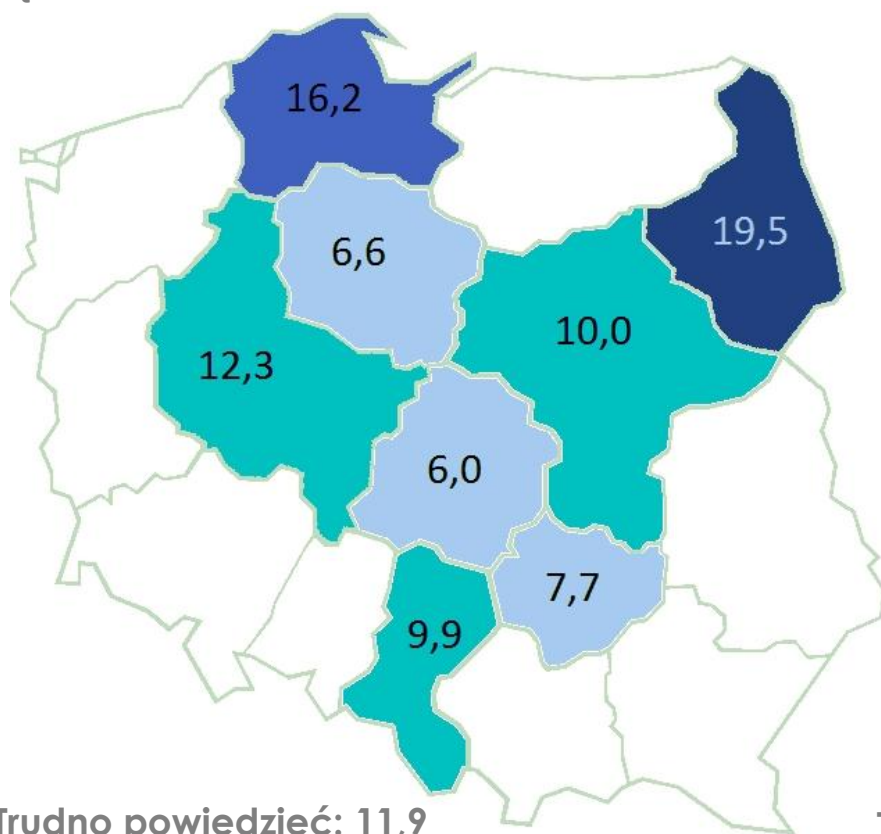
N = 1100 – osoby, które nie popierają budowy elektrowni w Polsce lub są niezdecydowane

Wyniki w %

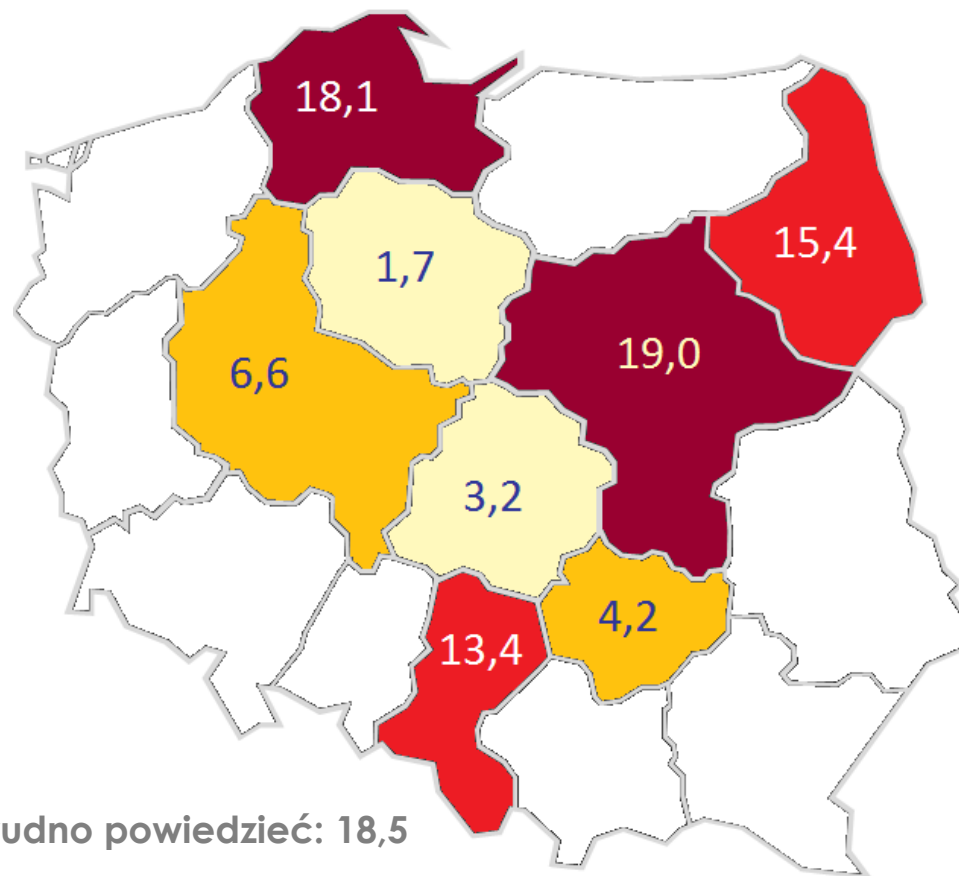
Suma odsetków nie sumuje się do 100%, gdyż respondenci mogli wskazać dwie odpowiedzi

Preferowane regiony Polski dla elektrowni jądrowej

Wskaż region Polski, w którym **chciał(a)byś**, aby powstała elektrownia jądrowa.



Wskaż region Polski, w którym **NIE chciał(a)byś**, aby powstała elektrownia jądrowa.



N = 1091 – osoby, które popierają budowę elektrowni w Polsce

Wyniki w %

Preferowane regiony Polski dla elektrowni jądrowej według województw

Wskaż region Polski, w którym **chciał(a)byś**, aby powstała elektrownia jądrowa

		Region zamieszany przez respondenta									OGÓŁEM
		POMORSKIE	ŁÓDZKIE	MAZOWIECKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WIELKOPOLSKIE	PODLASKIE	ŚLĄSKIE	Inne	
Preferowany region dla budowy elektrowni	POMORSKIE	51,8	12,5	18,1	0,0	4,5	8,3	8,7	18,1	9,4	19,5
	ŁÓDZKIE	1,2	18,8	7,7	10,0	0,0	3,3	0,0	7,8	4,7	16,2
	MAZOWIECKIE	2,4	12,5	14,0	6,7	0,0	5,0	0,0	8,6	9,9	12,3
	KUJAWSKO-POMORSKIE	9,6	0,0	4,9	43,3	4,5	3,3	8,7	4,3	6,4	10,0
	ŚWIĘTOKRZYSKIE	8,4	3,1	4,4	0,0	27,3	5,0	26,1	6,0	10,2	9,9
	WIELKOPOLSKIE	4,8	21,9	10,7	13,3	4,5	23,3	4,3	7,8	15,8	7,7
	PODLASKIE	6,0	25,0	17,0	10,0	36,4	40,0	30,4	16,4	21,6	6,6
	ŚLĄSKIE	10,8	3,1	12,1	3,3	22,7	1,7	8,7	13,8	8,2	6,0
	Nie wiem	4,8	3,1	11,2	13,3	0,0	10,0	13,0	17,2	13,7	11,9

N = 1091 – osoby, które popierają budowę elektrowni w Polsce

Wyniki w %

Niepożądane regiony Polski dla elektrowni jądrowej według województw

Wskaż region Polski, w którym **NIE chciał(a)byś**, aby powstała elektrownia jądrowa

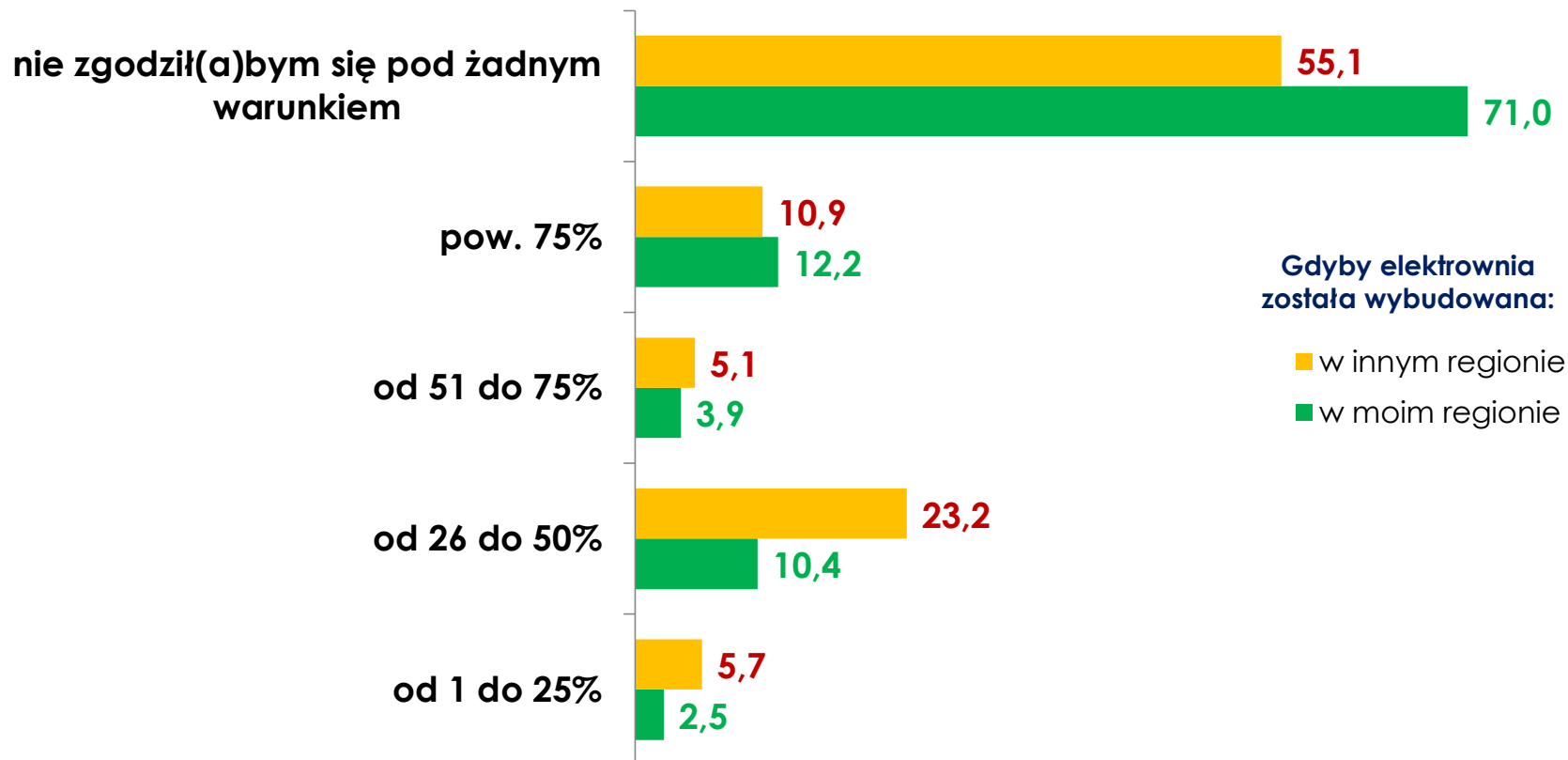
		Region zamieszkaný przez respondenta									OGÓŁEM
		POMORSKIE	ŁÓDZKIE	MAZOWIECKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WIELKOPOLSKIE	PODLASKIE	ŚŁĄSKIE	Inne	
Niepożądany region dla budowy elektrowni	POMORSKIE	39,8	12,5	11,0	16,1	52,2	9,7	21,7	10,3	23,4	18,1
	ŁÓDZKIE	1,2	40,6	2,2	0,0	0,0	3,2	0,0	2,6	2,0	3,2
	MAZOWIECKIE	8,4	9,4	42,7	0,0	13,0	0,0	4,3	8,6	8,2	19,0
	KUJAWSKO-POMORSKIE	1,2	0,0	0,8	25,8	0,0	1,6	0,0	0,0	1,2	1,7
	ŚWIĘTOKRZYSKIE	3,6	0,0	2,2	0,0	21,7	0,0	8,7	0,9	7,6	4,2
	WIELKOPOLSKIE	1,2	6,3	1,4	3,2	0,0	51,6	0,0	0,0	8,8	6,6
	PODLASKIE	19,3	3,1	15,6	9,7	4,3	8,1	39,1	6,0	18,1	15,4
	ŚŁĄSKIE	9,6	21,9	5,8	6,5	4,3	6,5	8,7	47,4	13,5	13,4
	Nie wiem	15,7	6,3	18,4	38,7	4,3	19,4	17,4	24,1	17,3	18,5

N = 1091 – osoby, które popierają budowę elektrowni w Polsce

Wyniki w %

Finansowo - energetyczny trade-off

Zgodził(a)bym się budowę elektrowni jądrowej, jeśli wysokość moich rachunków za energię została by obniżona w stosunku do obecnych o ...

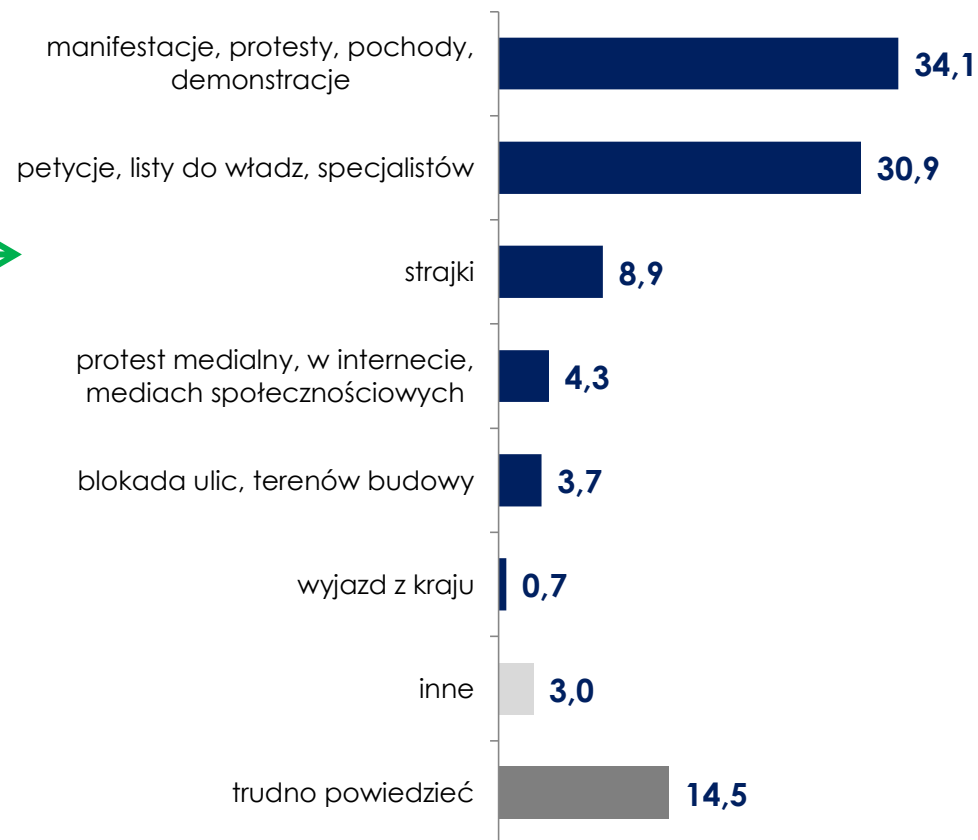
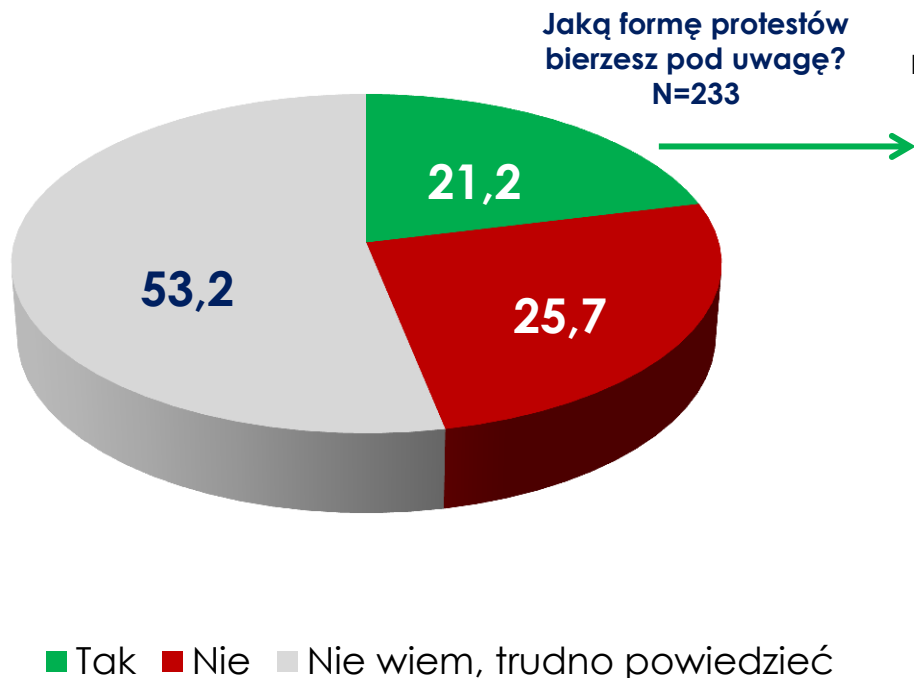


Wyniki w %

N = 1100 – osoby, które nie popierają budowy elektrowni w Polsce lub są niezdecydowane

Gotowość do protestów przeciwko elektrowni jądrowej

Czy jeśli w Polsce dojdzie do rozpoczęcia prac nad elektrownią jądrową to bierzesz pod uwagę jakąś formę protestu?

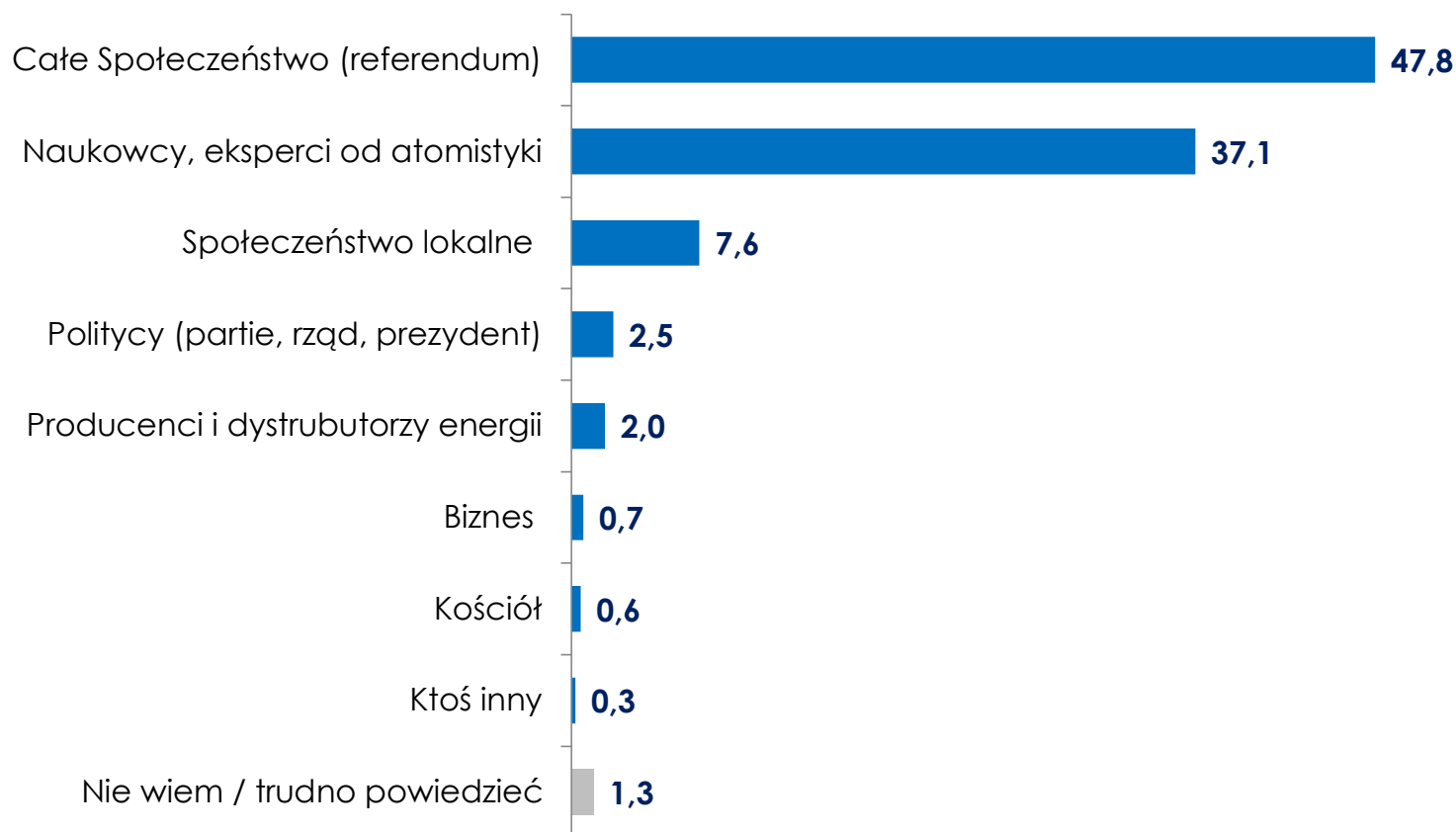


Wyniki w %

N = 1100 – osoby, które nie popierają budowy elektrowni w Polsce lub są niezdecydowane

Instytucje podejmujące decyzje ws. budowy elektrowni jądrowej w Polsce

Kto przede wszystkim powinien decydować o powstaniu w Polsce elektrowni jądrowej?



N = 2191

Wyniki w %

PIERWSZY W POLSCE SPOŁECZNOŚCIOWY PORTAL BADAWCZY

BADANIA MARKETINGOWE

*badania internetowe * testy użyteczności * FGI on-line*

WYSOKA JAKOŚĆ

Doświadczenie gwarantujące wysoki standard usług

Kontrola jakości każdego etapu procesu badawczego

Panel internetowy spełniający najwyższe standardy

NOWOCZESNOŚĆ

Pierwszy w Polsce panel społecznościowy

Wykonanie badania z opracowaniem raportu nawet w 72 godziny

Atrakcyjność na każdym kroku badania, od kreatora ankiet do dynamicznych raportów

PRZYJAZNOŚĆ

Indywidualne podejście do potrzeb Klienta

Zaangażowany i przyjazny zespół badawczy

Gwarancja najlepszej ceny




STUDENTSWATCH.PL
SPOŁECZNOŚCIOWY SERWIS BADAWCZY





Dziękujemy za uwagę!

Kontakt: StudentsWatch sp. z o.o.
sw@studentswatch.pl
533-987-335(6)
www.studentswatch.pl