



Postawy wobec energetyki jądrowej

Raport z badania wśród mieszkańców gmin lokalizacyjnych oraz ościennych

Sopot, grudzień 2022



**Cel badania**

Weryfikacja poparcia dla budowy elektrowni jądrowej w gminach lokalizacyjnych oraz ościennych.

**Metodologia**

Badanie realizowane techniką CAPI (wywiadów osobistych wspomaganych komputerowo);
Wywiady przeprowadzane w miejscu zamieszkania respondenta;

Przy opracowaniu wyników przygotowano wagi pozwalające na dodatkową korektę populacji badanych gmin, ze względu na: wiek, płeć oraz miejsce zamieszkania (gmina).

**Próba badawcza**

Mieszkańcy gmin lokalizacyjnych n=1254:

- Choczewo, n=550
- Gniewino, n=350
- Krokowa, n=354

Mieszkańcy gmin ościennych n=752:

- Łęczyce, n=251
- Nowa Wieś Lęborska, n=251
- Wicko, n=250

Dodatkowe kryteria rekrutacyjne: zamieszkiwanie w gminie na stałe

**Termin realizacji**

Listopad – Grudzień 2022 r.

**Zamawiający**

Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o.

**Wykonawca**

Agencja badawcza PBS Sp. z o.o.



Badanie zostało zrealizowane na **reprezentatywnych próbach mieszkańców trzech gmin lokalizacyjnych oraz ościennych**. W badaniu wzięli udział mieszkańcy wszystkich sołectw znajdujących się na terenie wytypowanym do badania.



Ankieterzy realizowali **wywiady face to face** w domach respondentów, wybranych do badania metodą punktów startowych, tak aby dotrzeć do **maksymalnie rozproszonej i reprezentatywnej populacji**. W jednym gospodarstwie domowym mógł zostać przeprowadzony więcej niż jeden wywiad z osobami spełniającymi kryteria udziału w badaniu.



Na etapie realizacji badania w terenie, zostały nałożone **kwoty na liczbę wywiadów zrealizowanych w poszczególnych sołectwach** (proporcjonalnie do wielkości populacji sołectwa w danej gminie). Dodatkowo przed finalną analizą zebranych danych zostały przygotowane **wagi pozwalające na korektę populacji** ze względu na takie cechy demograficzne jak wiek, płeć oraz gmina, w której mieszka respondent.



Pozyskane w ten sposób dane pozwalają na odnoszenie się na etapie interpretacji wyników **do całej populacji mieszkańców gmin lokalizacyjnych oraz populacji** mieszkańców wybranych do badania **gmin ościennych**.



Badanie realizowane było w oparciu o **wystandaryzowane narzędzie badawcze** (kwestionariusz) przygotowane we współpracy z Zamawiającym badanie i pozwalające na porównanie wyników w czasie.

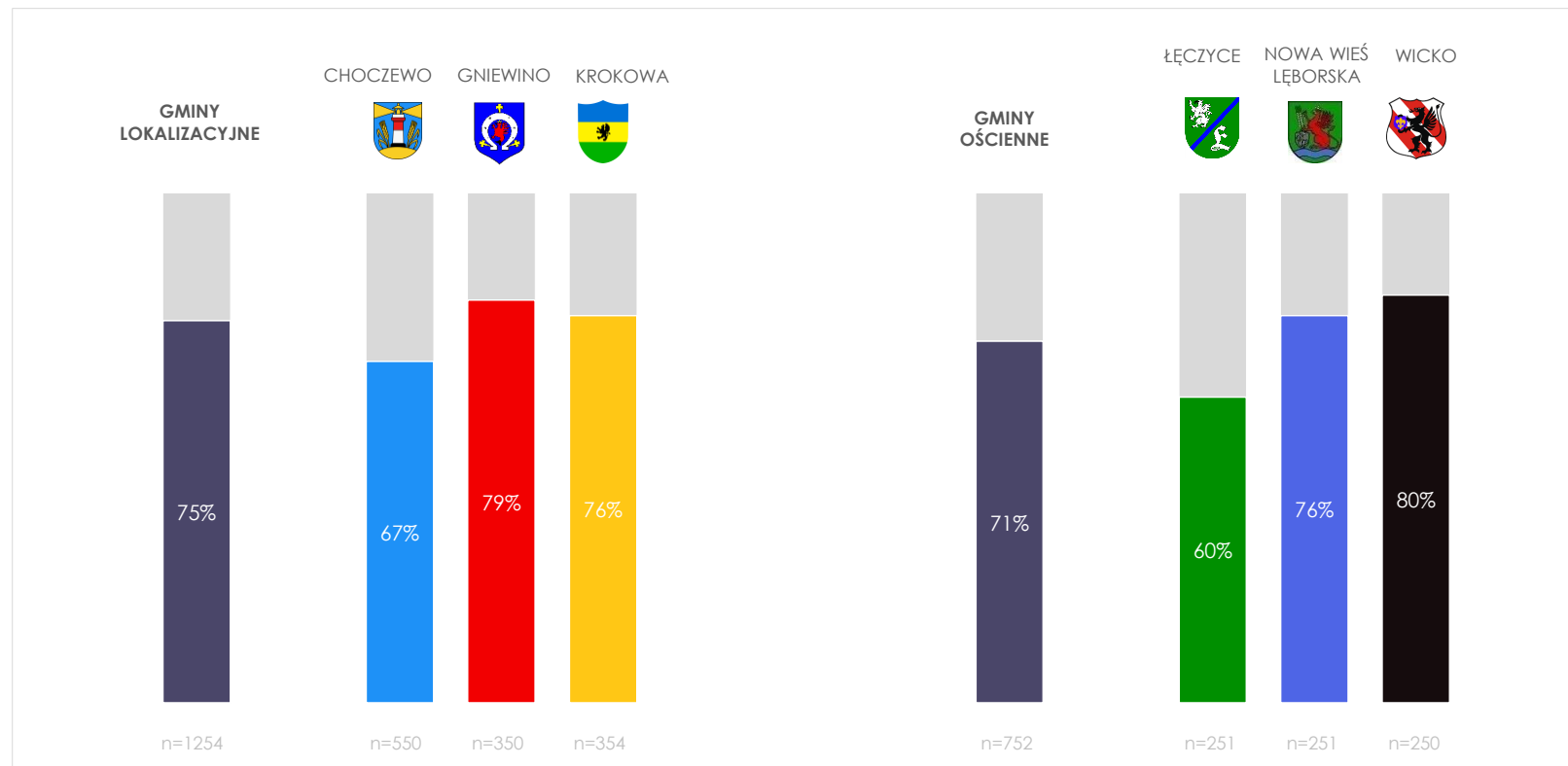


Pytanie:

Proszę powiedzieć jak Pan(i) się zapatruje na plan budowy elektrowni jądrowej w Pana(i) gminie / w pobliżu Pana(i) miejsca zamieszkania. Czy Pan(i) popiera taką decyzję czy nie?

- nie - suma odpowiedzi "zdecydowanie nie", "raczej nie" i "nie wiem"
- tak - suma odpowiedzi "zdecydowanie tak" i "raczej tak"

Podstawa procentowania: wszyscy badani.



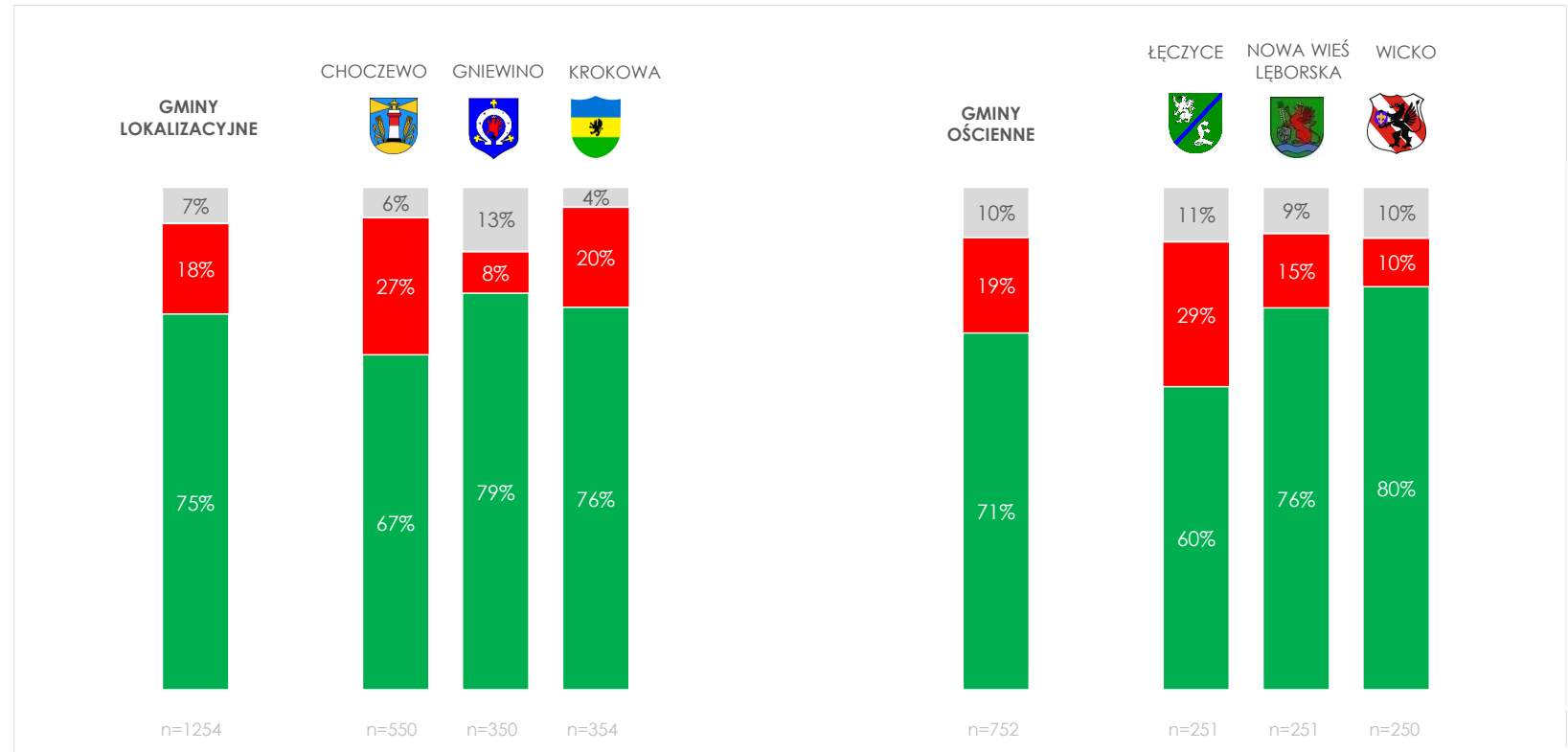


Pytanie:

Proszę powiedzieć jak Pan(i) się zapatruje na plan budowy elektrowni jądrowej w Pana(i) gminie / w pobliżu Pana(i) miejsca zamieszkania. Czy Pan(i) popiera taką decyzję czy nie?

- nie wiem, trudno powiedzieć
- nie - suma odpowiedzi "zdecydowanie nie" i "raczej nie"
- tak - suma odpowiedzi "zdecydowanie tak" i "raczej tak"

Podstawa procentowania: wszyscy badani.





W jakim stopniu zgadza się Pan(i) lub nie zgadza z następującymi opiniami dotyczącymi energii jądrowej?

GMINY LOKALIZACYJNE

OGÓLEM

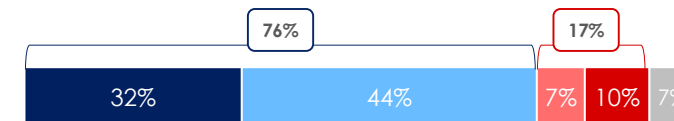
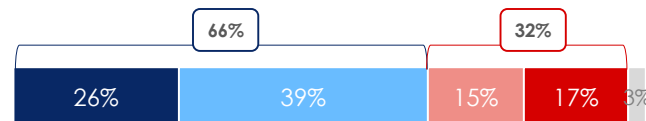


GMINY OŚCIENNE

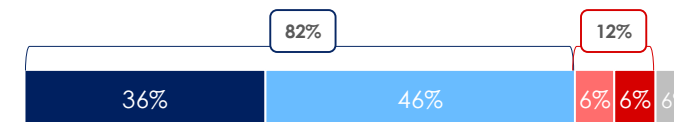
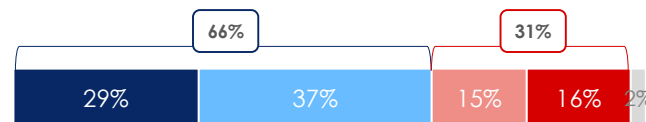
OGÓLEM



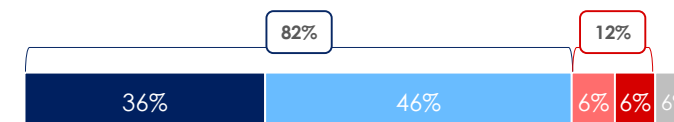
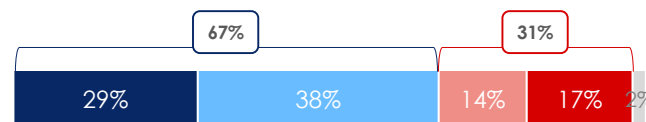
Rozwój energetyki jądrowej w Polsce zapewni jej mieszkańcom tańszą elektryczność.



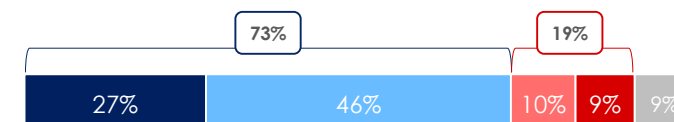
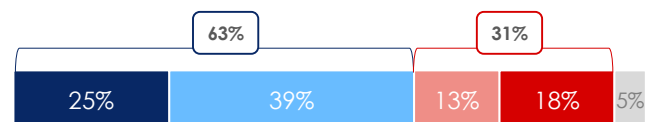
Polska potrzebuje elektrowni jądrowej, ponieważ obecne źródła są niewystarczające do zaspokojenia potrzeb energetycznych naszego kraju.



Polska potrzebuje zróżnicowanych źródeł energii, gdzie oprócz węgla czy źródeł odnawialnych, jednym ze źródeł byłaby energia jądrowa.



Instytucje odpowiedzialne za wybudowanie elektrowni jądrowej w Polsce posiadają odpowiednie zasoby i umiejętności by móc wybudować nowoczesną elektrownię.



■ Zdecydowanie się zgadzam ■ Raczej się zgadzam ■ Raczej się nie zgadzam ■ Zdecydowanie się nie zgadzam ■ Nie wiem, trudno powiedzieć



Pytanie:

Pokażę teraz Panu(i) listę różnych źródeł energii elektrycznej.

Proszę o wskazanie źródeł, które Pana(i) zdaniem powinno być rozwijane w Polsce w najbliższych latach. Proszę o ich uporządkowanie w kolejności od tych, które powinny być najbardziej rozwijane, do tych, które Pana(i) zdaniem powinny mieć mniejsze znaczenie. Jeżeli jakieś źródło w ogóle nie powinno być rozwijane, proszę go nie zaznaczać.

- ToM (Top of Mind) - pierwsze wskazanie
- Wszystkie wskazania respondenta



GMINY LOKALIZACYJNE



GMINY OŚCIENNE

Fotowoltaika

Morskie farmy wiatrowe

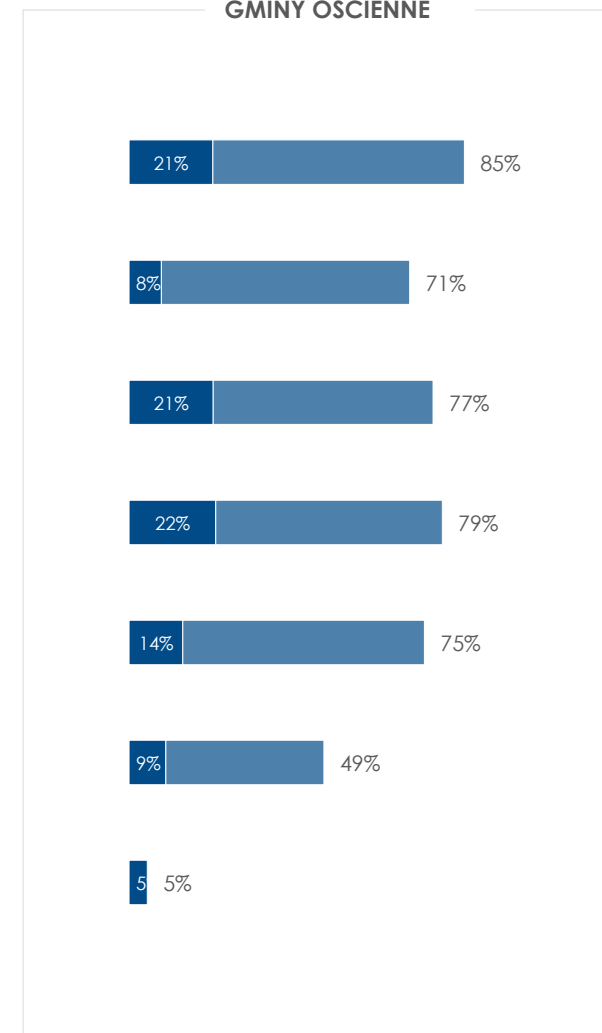
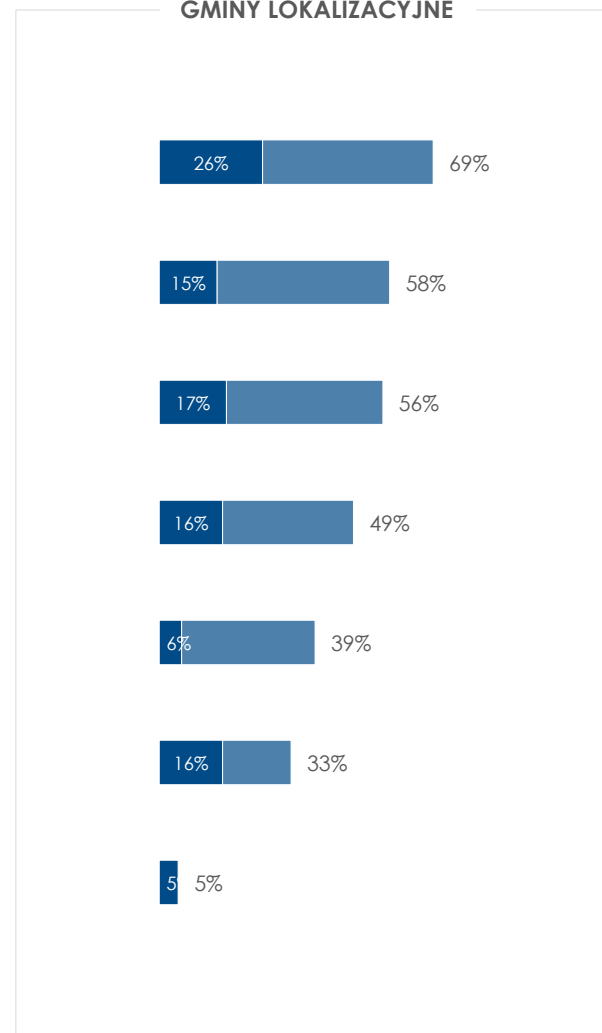
Energetyka jądrowa

Lądowe farmy wiatrowe

Elektrownie wodne

Energetyka oparta o paliwa kopalne (np. węgiel)

Nie wiem, trudno powiedzieć





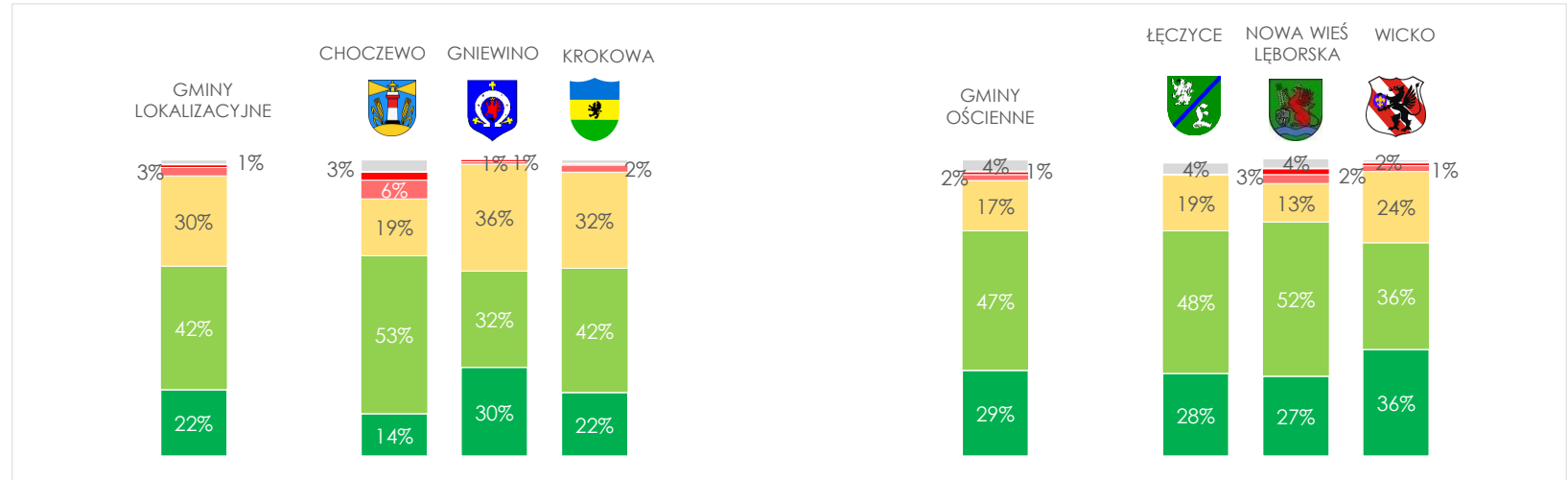
Pytanie:

A czy Pana(i) zdaniem, w trakcie budowy elektrowni jądrowej będzie mniej czy więcej miejsc pracy dla mieszkańców Pana(i)gminy?

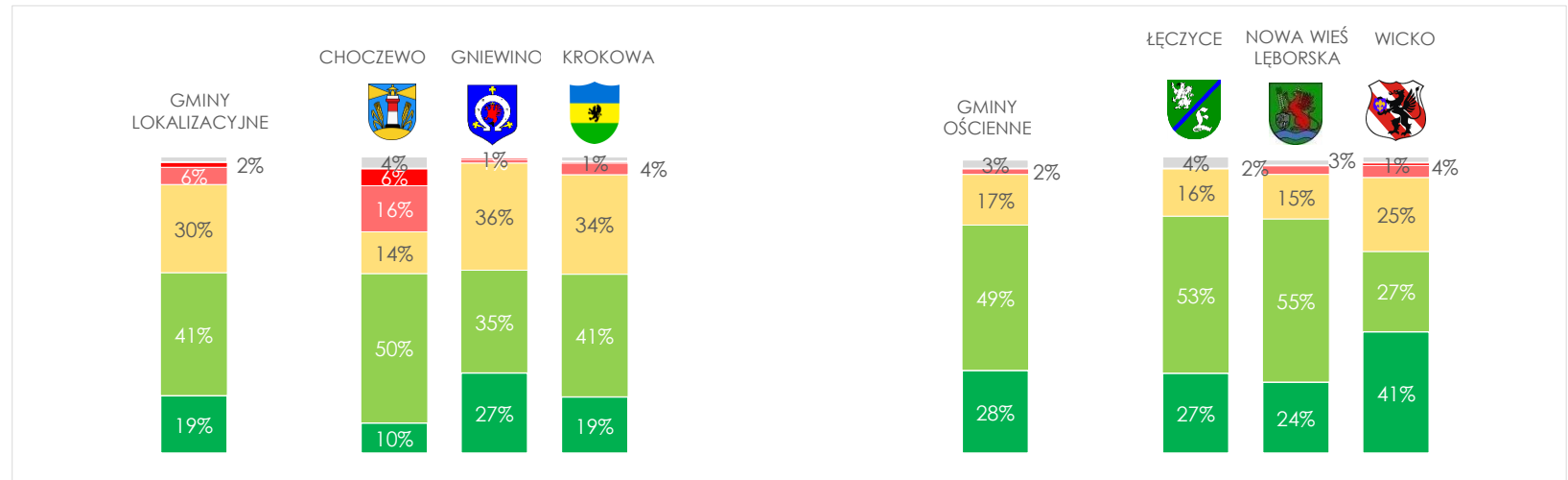
- nie wiem, trudno powiedzieć
- zdecydowanie mniej
- raczej mniej
- tyle samo
- raczej więcej
- zdecydowanie więcej

Podstawa procentowania: wszyscy badani.

Biorąc uwagę **miejsca pracy** dla osób, którzy mogą pracować **bezpośrednio przy budowie** elektrowni



Biorąc pod uwagę **miejsca pracy w branżach niezwiązanych bezpośrednio z budową** elektrowni, ale stanowiących zaplecze osób pracujących przy budowie, np. branża hotelarska, gastronomiczna, itp.

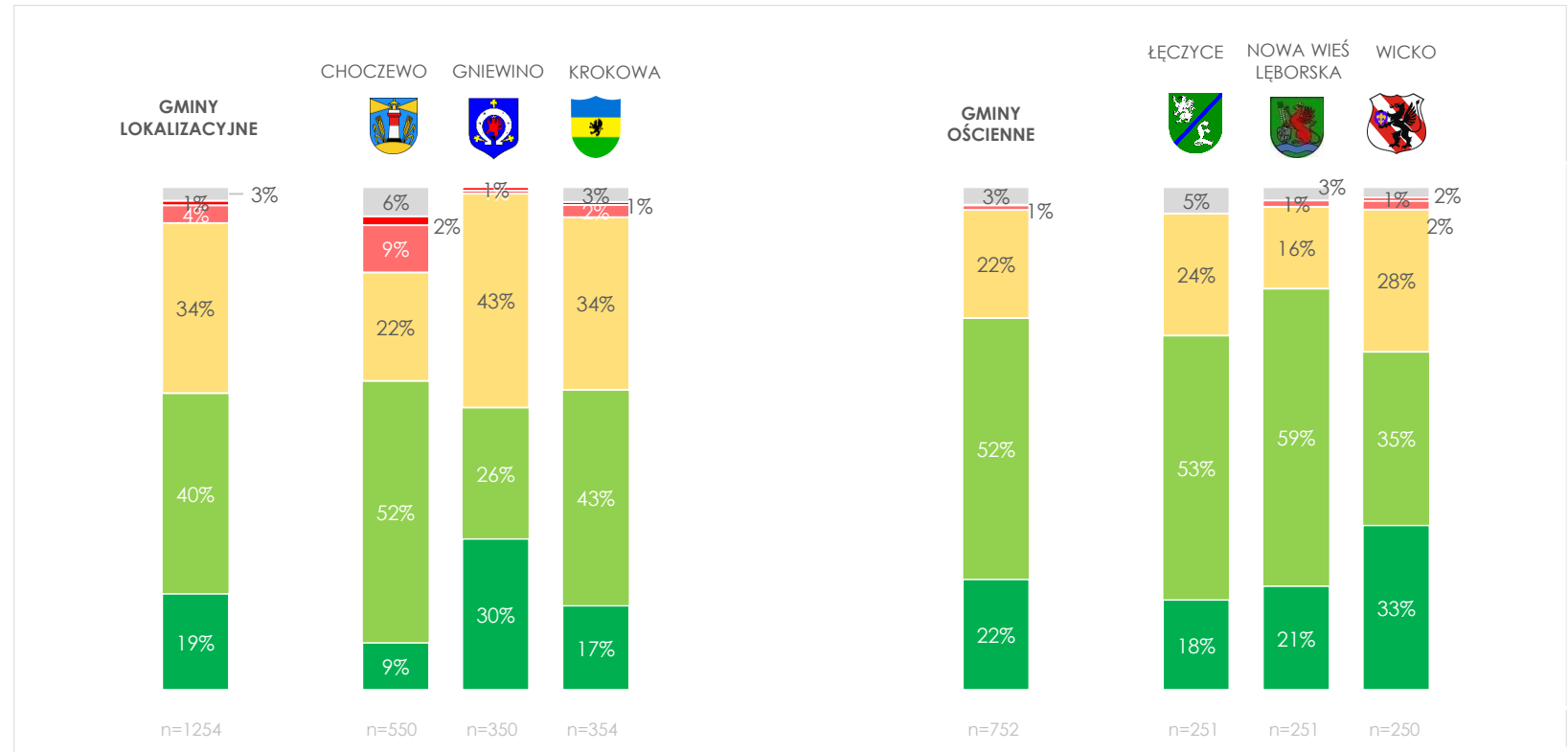




Pytanie:

Czy Pana(i) zdaniem, po wybudowaniu elektrowni jądrowej będzie mniej czy więcej miejsc pracy dla mieszkańców gminy, w której elektrownia powstanie?

- nie wiem, trudno powiedzieć
- zdecydowanie mniej
- raczej mniej
- tyle samo
- raczej więcej
- zdecydowanie więcej



Podstawa procentowania: wszyscy badani.



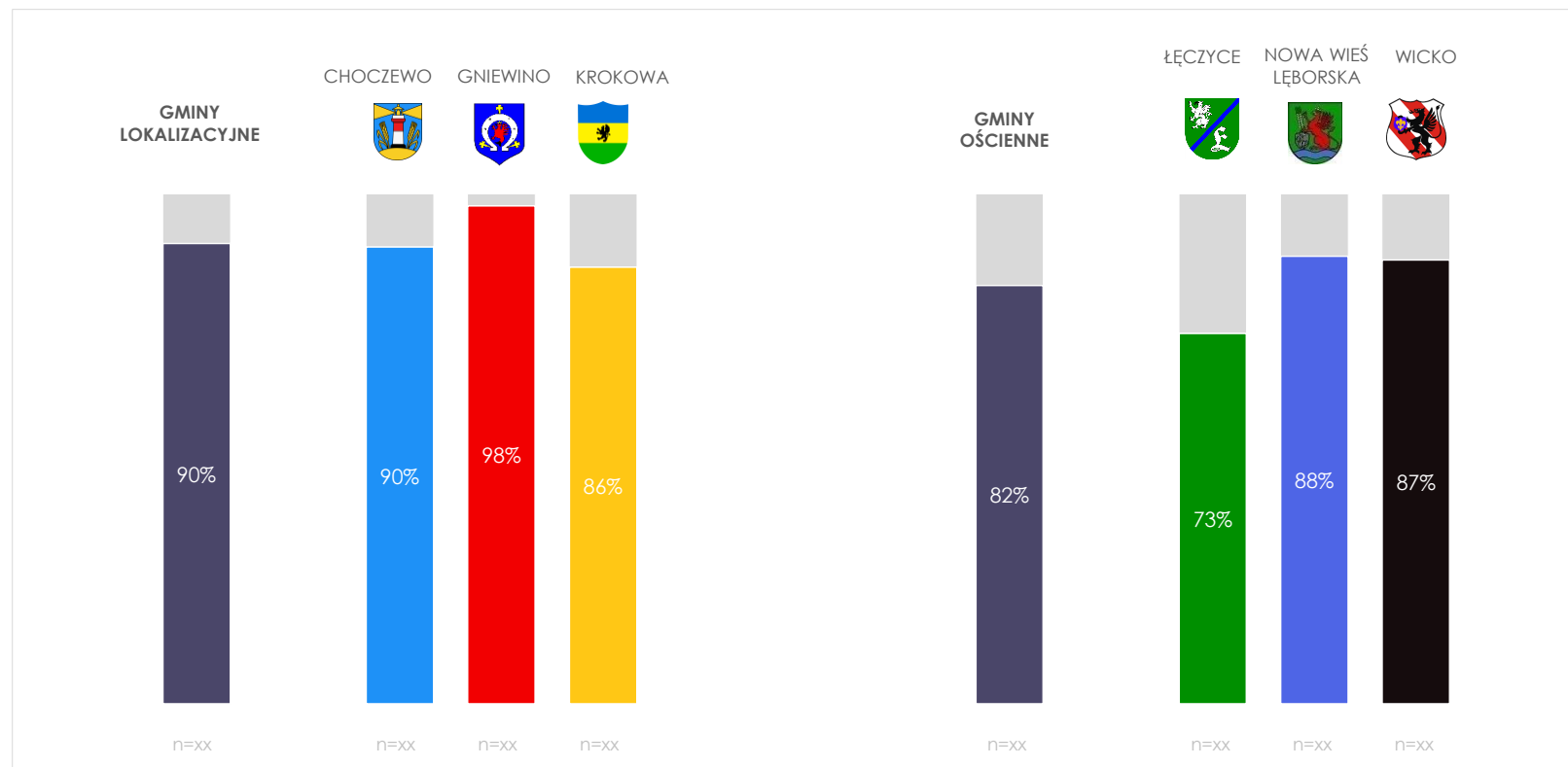
Pytanie:

Czy słyssał(a) Pan(i) o planach budowy elektrowni jądrowej w Polsce?

■ nie

■ tak

Podstawa procentowania: wszyscy badani.



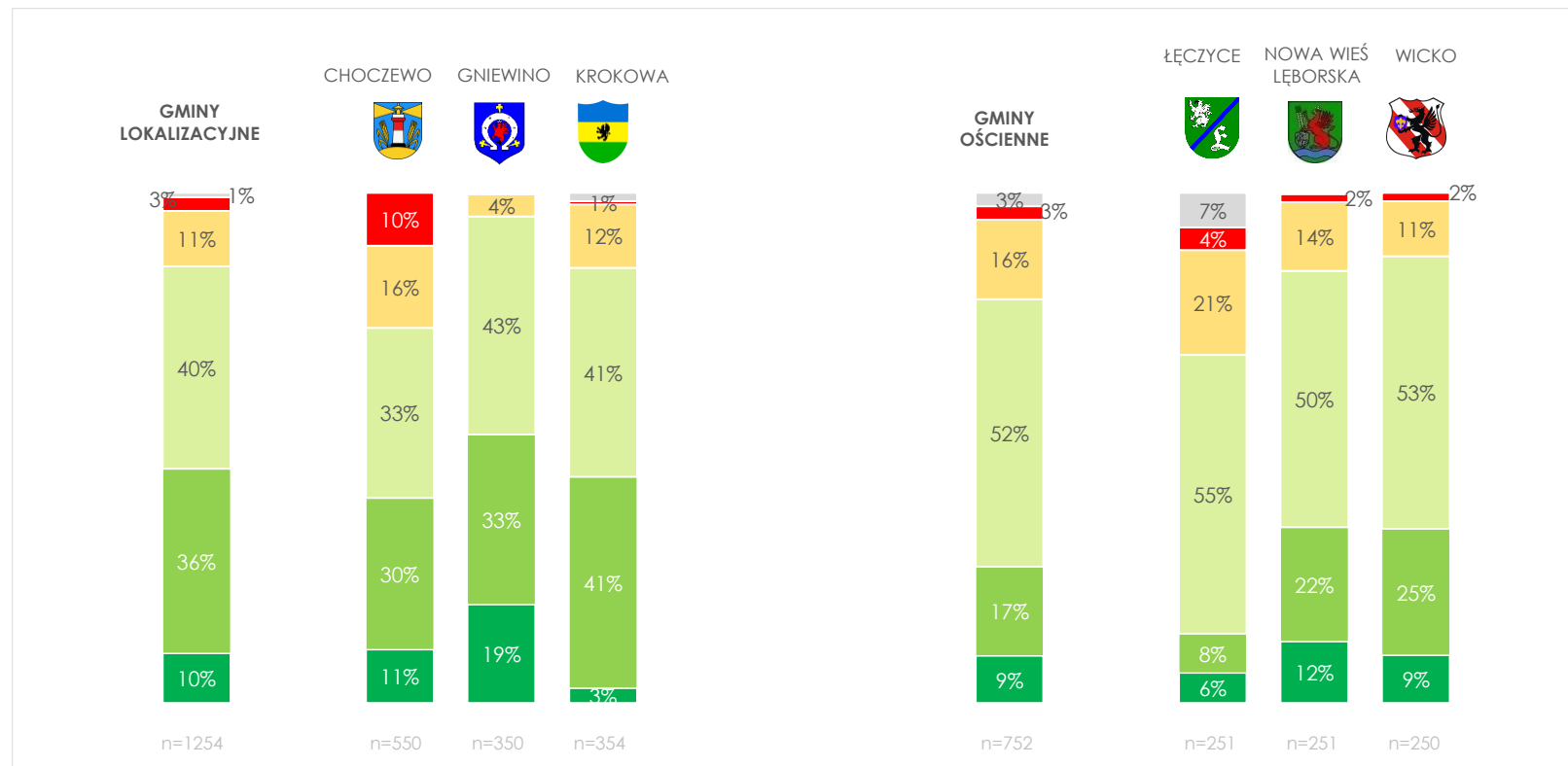


Pytanie:

Jak ocenia Pan(i) stopień swojej wiedzy na temat energetyki jądrowej i elektrowni jądrowych, ich roli gospodarczej i wpływu na środowisko?

- Nie wiem, trudno powiedzieć
- Niedostateczny
- Dostateczny
- Przeciętny
- Dobry
- Bardzo dobry

Podstawa procentowania: wszyscy badani.





Pytanie:

Które z poniżej wymienionych źródeł informacji na temat budowy elektrowni jądrowej są Pana(i) zdaniem najlepsze?

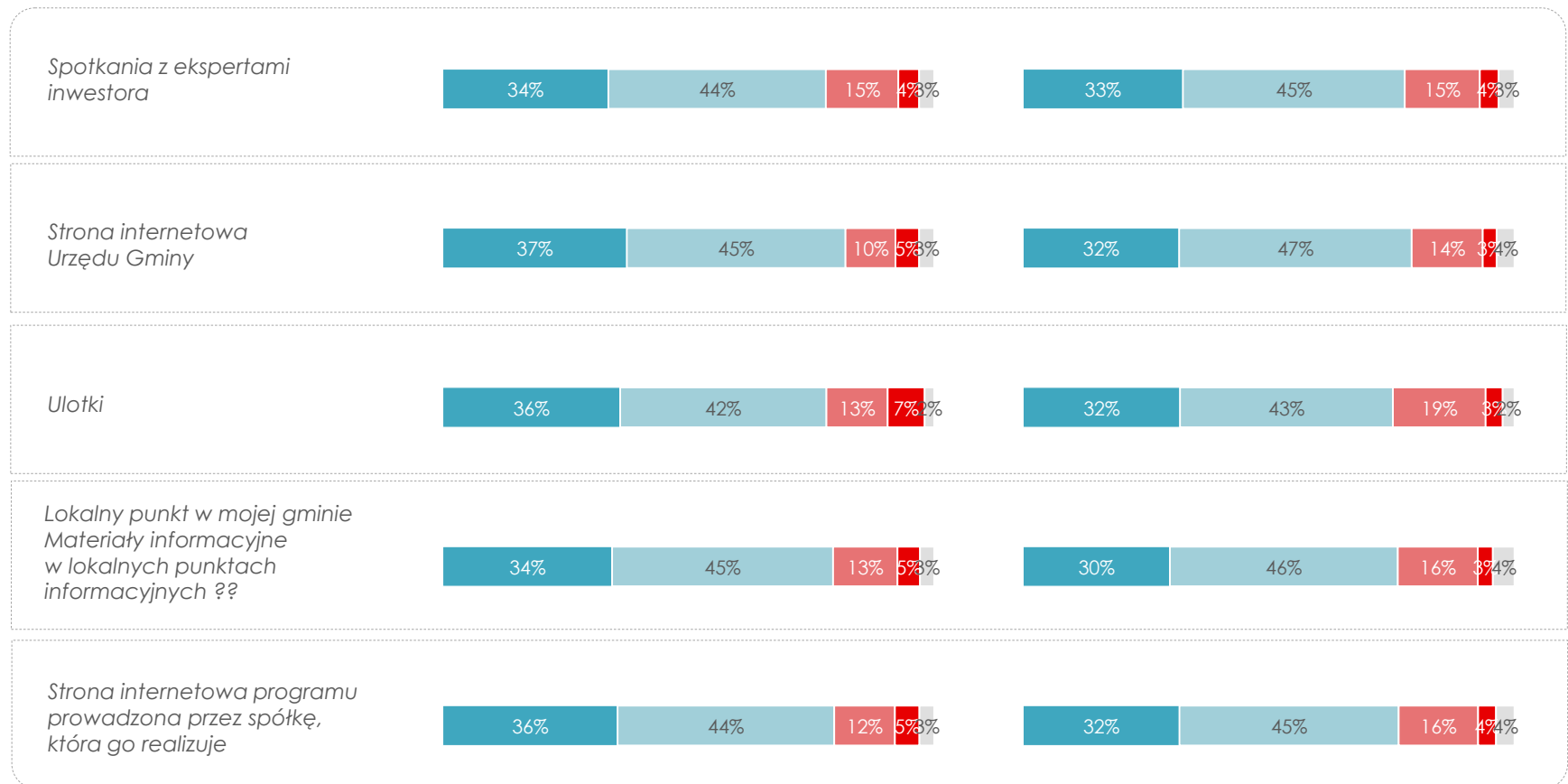
Podstawa procentowania: wszyscy badani.

- Zdecydowanie potrzebne
- Raczej potrzebne
- Raczej niepotrzebne
- Zdecydowanie niepotrzebna
- Nie wiem, trudno powiedzieć

GMINY LOKALIZACYJNE



GMINY OŚCIECNE



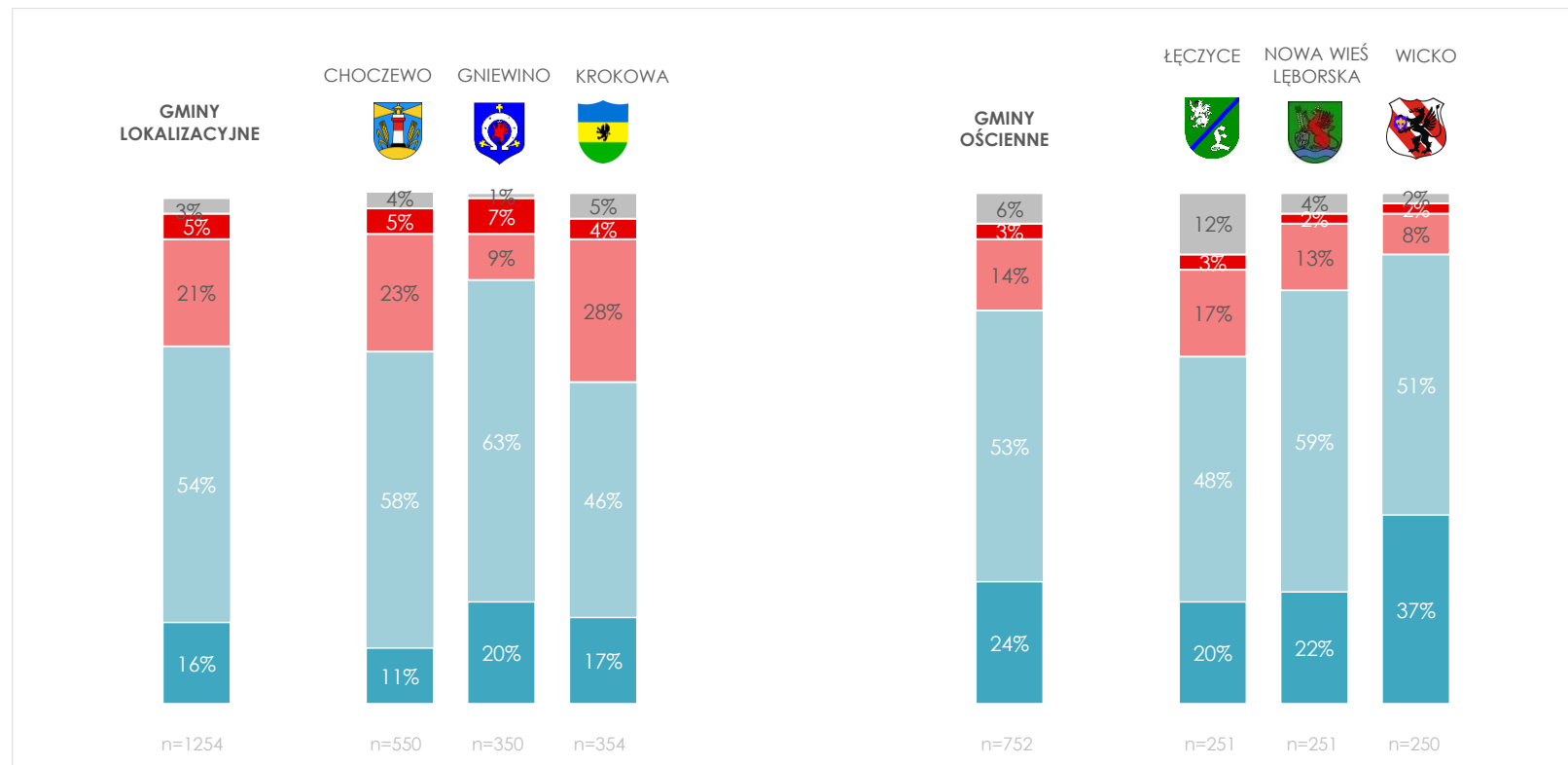


Pytanie:

Czy widzi Pan(i) potrzebę przeprowadzenia działań informacyjno-edukacyjnych w zakresie energetyki jądrowej i zasad działania elektrowni jądrowych dla mieszkańców Pana(i) gminy?

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

Podstawa procentowania: wszyscy badani.



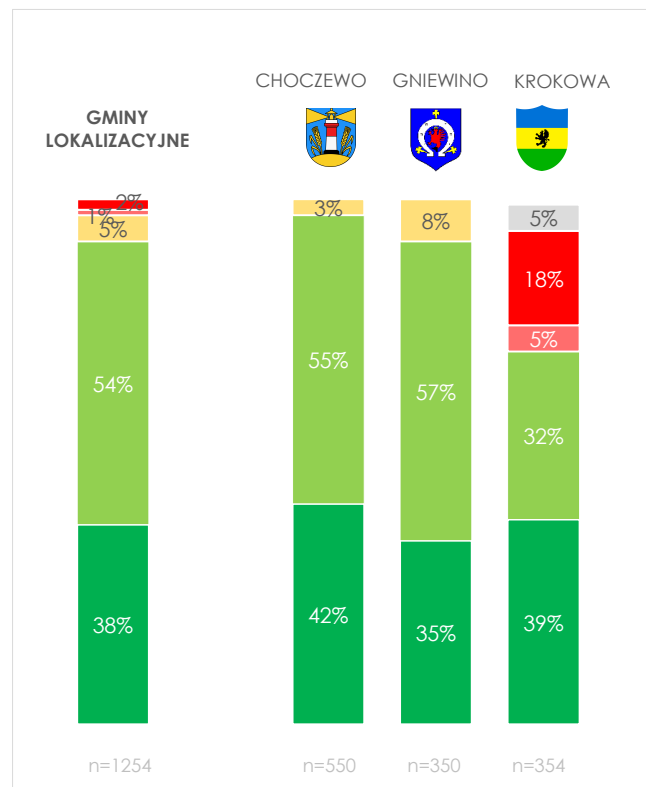


Pytanie:

Jak ogólnie ocenia Pan(i) ten punkt informacyjny, który Pan(i) odwiedził(a)?

- nie wiem, trudno powiedzieć
- zdecydowanie negatywnie
- raczej negatywnie
- ani pozytywnie, ani negatywnie
- raczej pozytywnie
- zdecydowanie pozytywnie

Podstawa procentowania: osoby, które odwiedziły punkt informacyjny.

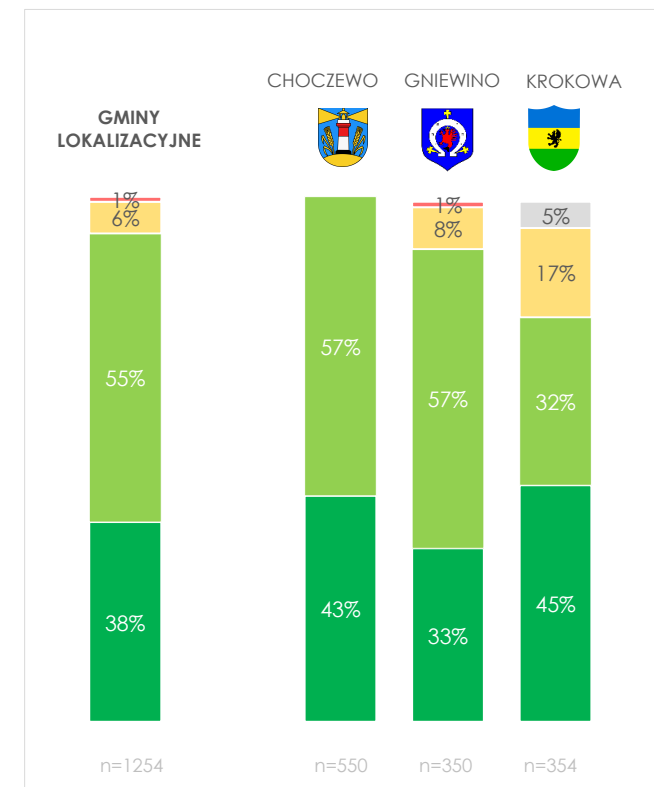


Pytanie:

A jak ocenia Pan(i) ten punkt pod względem obsługi przez Pracownika?

- nie wiem, trudno powiedzieć
- zdecydowanie negatywnie
- raczej negatywnie
- ani pozytywnie, ani negatywnie
- raczej pozytywnie
- zdecydowanie pozytywnie

Podstawa procentowania: osoby, które odwiedziły punkt informacyjny.





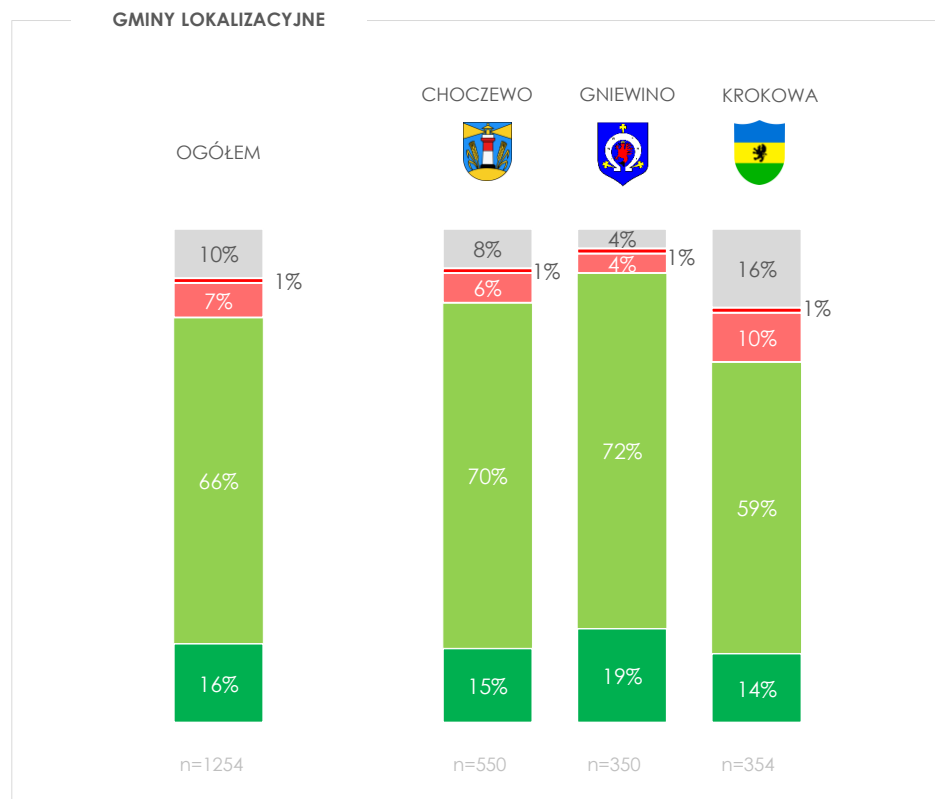
Pytanie:

Jak ważny jest ten program Pana(i) zdaniem dla lokalnej społeczności?

(Program Wsparcia Inicjatyw Społecznych)

- Nie wiem, trudno powiedzieć
- Zdecydowanie nieważny
- Raczej nieważny
- Raczej ważny
- Zdecydowanie ważny

Podstawa procentowania: mieszkańcy gmin lokalizacyjnych.





Pytanie:

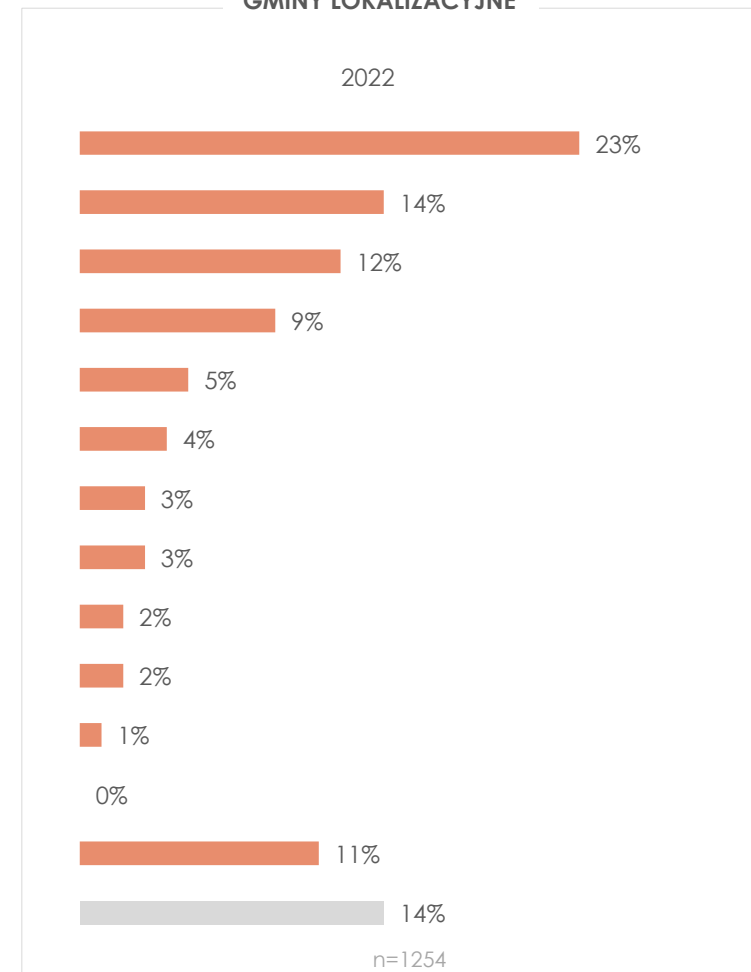
Na co konkretnie chciałby Pan(i) przekazać środki z Programu Wsparcia Gmin Lokalizacyjnych gdyby to Pan(i) miała bezpośredni wpływ na ich wykorzystanie?

■ % wskazań

- Infrastruktura (drogi, chodnik, oświetlenie, kanalizacja)
- Edukacja, szkolnictwo, żłobki, przedszkola
- Rozwój gminy (ogólnie)
- Boiska, hale sportowe, place zabaw, basen, siłownia
- Cele charytatywne
- Służba zdrowia
- Nowe miejsca pracy, wsparcie lokalnych firm
- Kultura
- Wsparcie młodych
- Ekologia
- Turystyka
- Bezpieczeństwo
- Inne
- Nie wiem



GMINY LOKALIZACYJNE



Podstawa procentowania: wszyscy badani.

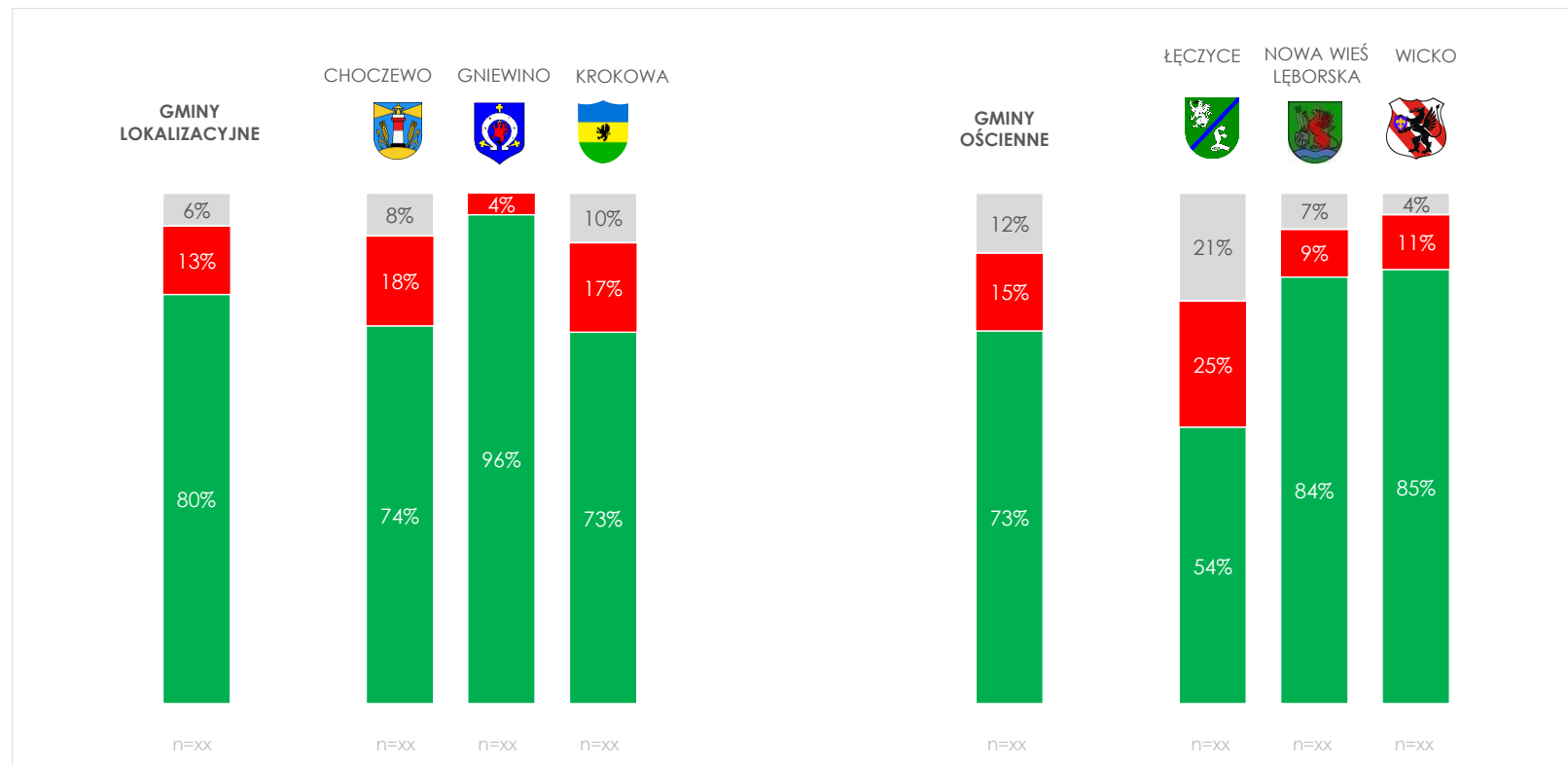


Pytanie:

Jak Pan(i) ocenia szanse, że w ciągu najbliższych 10 – 20 lat w Polsce zostanie zbudowana pierwsza elektrownia jądrowa?

- nie wiem, trudno powiedzieć
- nie zostanie wybudowana - suma odpowiedzi "zdecydowanie nie zostanie wybudowana" i "raczej nie zostanie wybudowana"
- zostanie wybudowana - suma odpowiedzi "zdecydowanie zostanie wybudowana" i "raczej zostanie wybudowana"

Podstawa procentowania: wszyscy badani.





81-812 Sopot
ul. Junaków 2

Tel.: (48-58) 550 60 70

Fax: (48-58) 550 66 70

kontakt@pbs.pl

www.pbs.pl