



OGRZEWANIE
A
JAKOŚĆ POWIETRZA
PODSUMOWANIE BADANIA ILOŚCIOWEGO

INFORMACJE O BADANIU

Cele badania:

Na potrzeby kampanii Nie Rób Dymu we wrześniu 2016 r. instytut badawczy ARC Rynek i Opinia przeprowadził badanie dotyczące sposobu ogrzewania domu. Głównymi celami badania było poznanie:

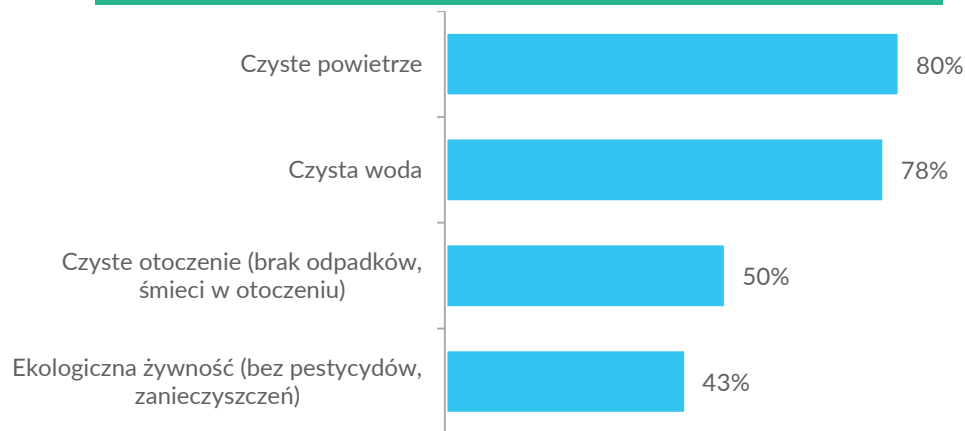
- motywów związanych z wyborem surowca do opalania domu,
- źródła informacji na temat surowców,
- postrzegania poszczególnych paliw ze zwróceniem szczególnej uwagi na wizerunek drewna jako paliwa opałowego, zwyczajów związanych z użytkowaniem drewna i wyborem poszczególnych gatunków jako drewna opałowego,
- wiedzy i postaw związanych z dbaniem o czystość powietrza.

Metodologia:

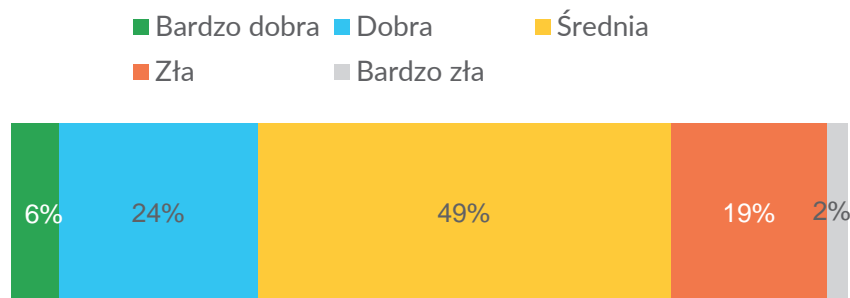
- Badanie zostało zrealizowane za pomocą metody CAWI – samodzielnie wypełnianych ankiet na panelu własnym ARC Rynek i Opinia.
- Badanie przeprowadzono na próbie N=1003 osób mieszkających w domach jednorodzinnych, bliźniakach lub szeregowcach posiadających własne źródło ogrzewania (niepodłączonych do sieci ciepłowniczej). Dodatkowo respondenci musieli być osobami decyzyjnymi lub współdecyzyjnymi w kwestiach związanych z ogrzewaniem ich domów. Dobór próby uwzględniał wielkość miejscowości zamieszkania i podział regionalny.

CZYSTE POWIETRZE JEST WAŻNE DLA POLAKÓW

Określ jak ważne są dla Ciebie



Jak oceniasz jakość powietrza

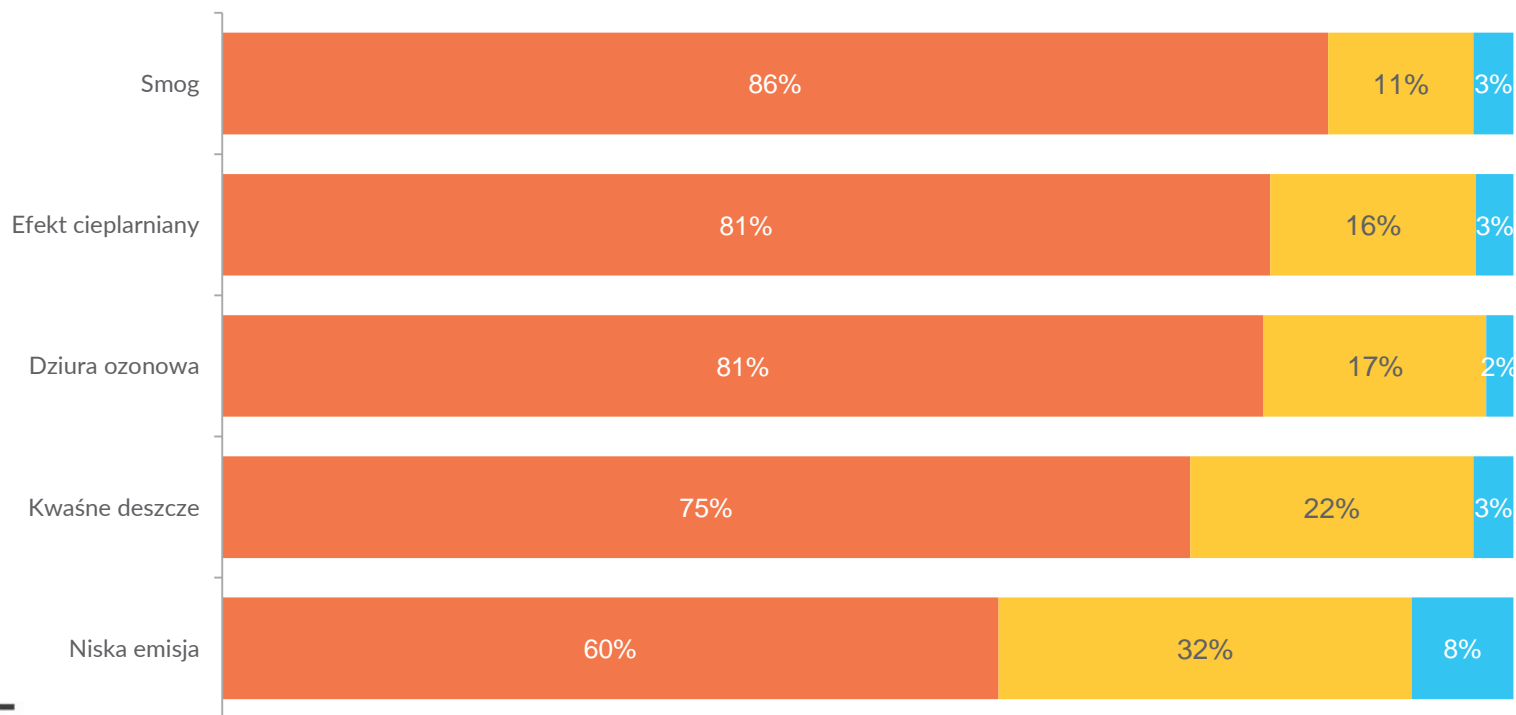


Czyste powietrze jest ważne dla Polaków – wraz z czystą wodą jest wskazywane, jako najważniejszy element przez większość badanych. Czyste otoczenie oraz ekologiczna żywność mają mniejsze znaczenie.

Połowa respondentów ocenia jakość powietrza w Polsce jako średnią, 30% z nich uważa ją za dobrą lub bardzo dobrą, natomiast około 20% za złą lub bardzo złą.

ZNAJOMOŚĆ ZJAWISK ZWIĄZANYCH Z ZANIECZYSZCZENIEM POWIETRZA

- Tak, spotkałem się z tym pojęciem i wiem na czym polega to zjawisko
- Tak, spotkałem się z tym pojęciem, ale nie wiem na czym polega to zjawisko
- Nie spotkałem się z tym pojęciem



CZYM DLA POLAKÓW JEST NISKA EMISJA



Polacy znają terminologię związaną z zanieczyszczeniem powietrza, jednak nie wszyscy z nich wiedzą na czym te zjawiska polegają.


Najszerzej znane i rozumiane jest pojęcie smogu – **86%** badanych twierdzi, że spotkało się z nim i wie na czym polega.

Polacy nie wiedzą czym jest niska emisja. Aż **40%** respondentów przyznaje, że nie wie na czym polega to zjawisko.


Ci, którzy deklarują, że znają definicję najczęściej rozumieją ją mylnie, jako ograniczanie emisji szkodliwych substancji.

STOSUNEK DO PALENIA ŚMIECI W DOMU

! Aż co piąty Polak pozytywnie odnosi się do palenia śmieci!

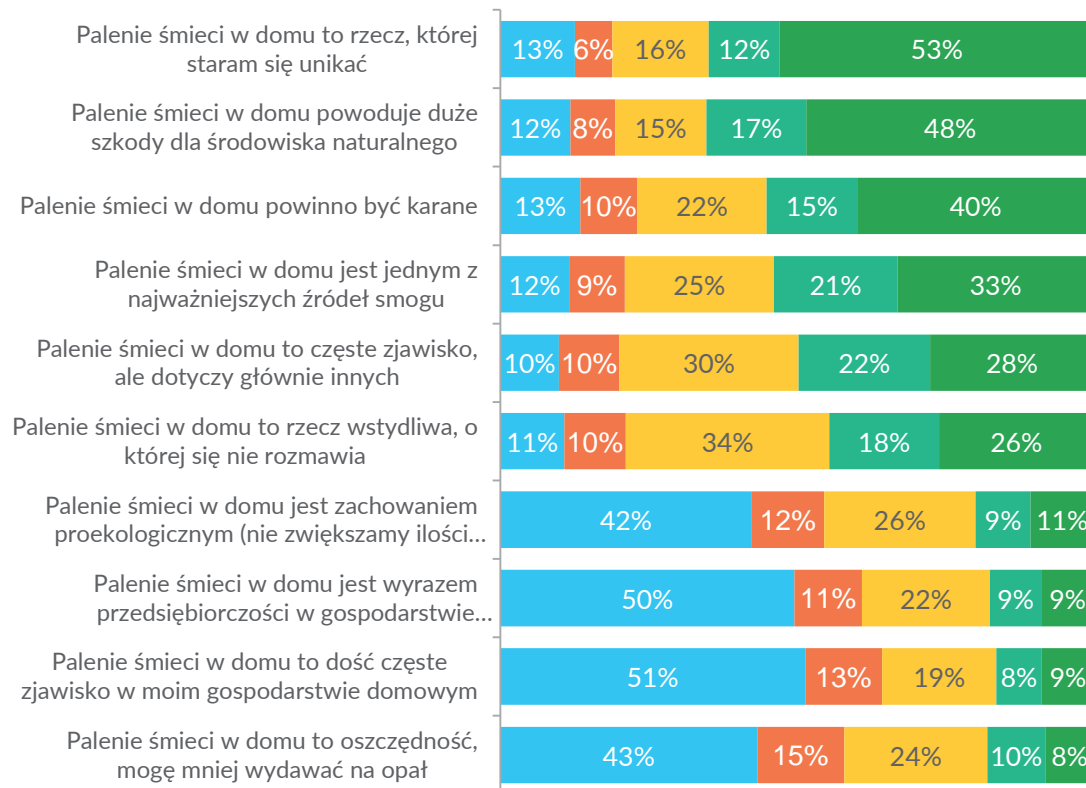
 **20 proc.** twierdzi, że to zachowanie proekologiczne, dzięki któremu mniej śmieci trafia na wysypiska.

 Dla **18 proc.** to oznaka przedsiębiorczości.

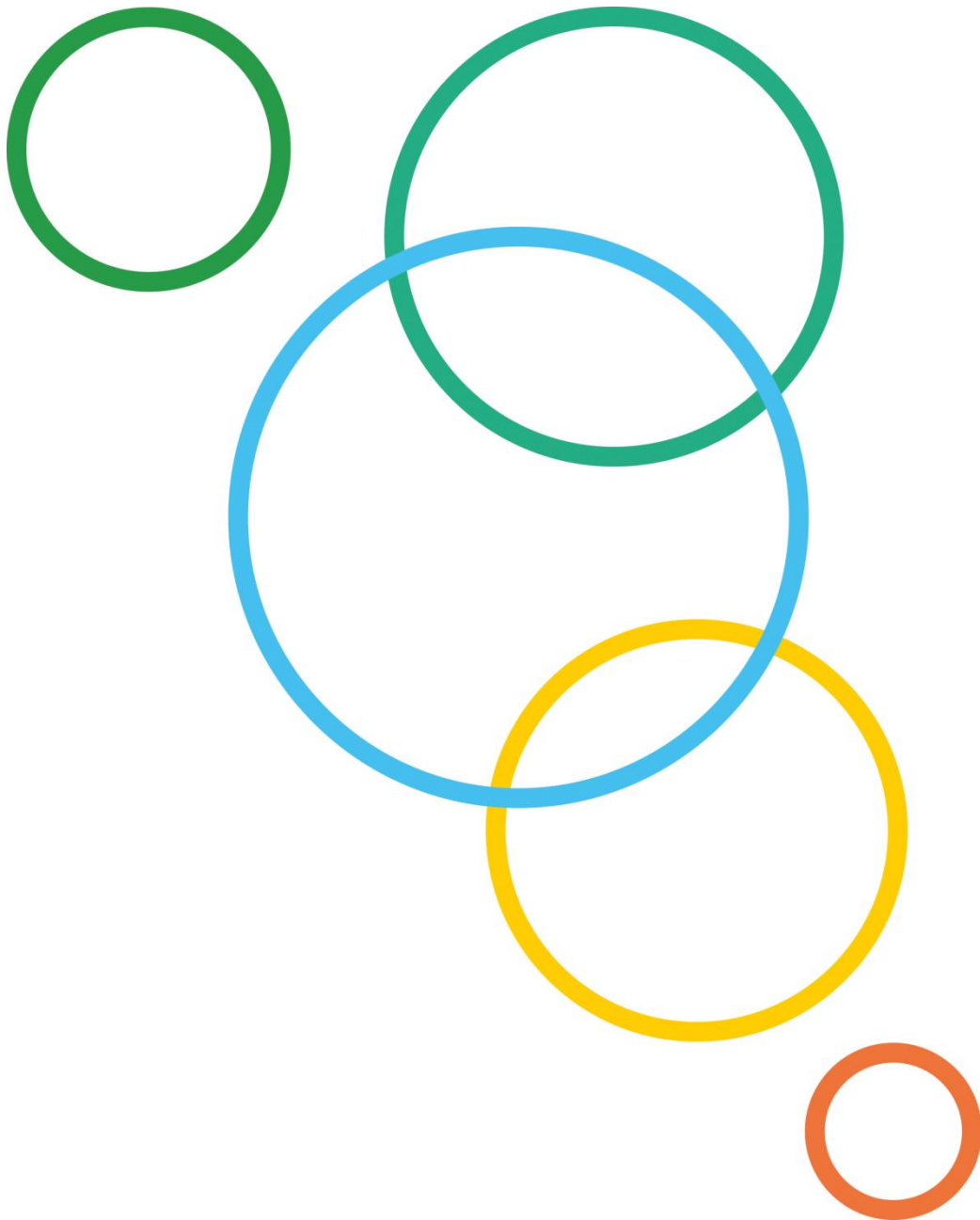
 Również **18 proc.** podkreśla, że dzięki temu mniej wydaje na opał.

■ 1 - Całkowicie się nie zgadzam ■ 3 - Ani się nie zgadzam, ani się zgadzam

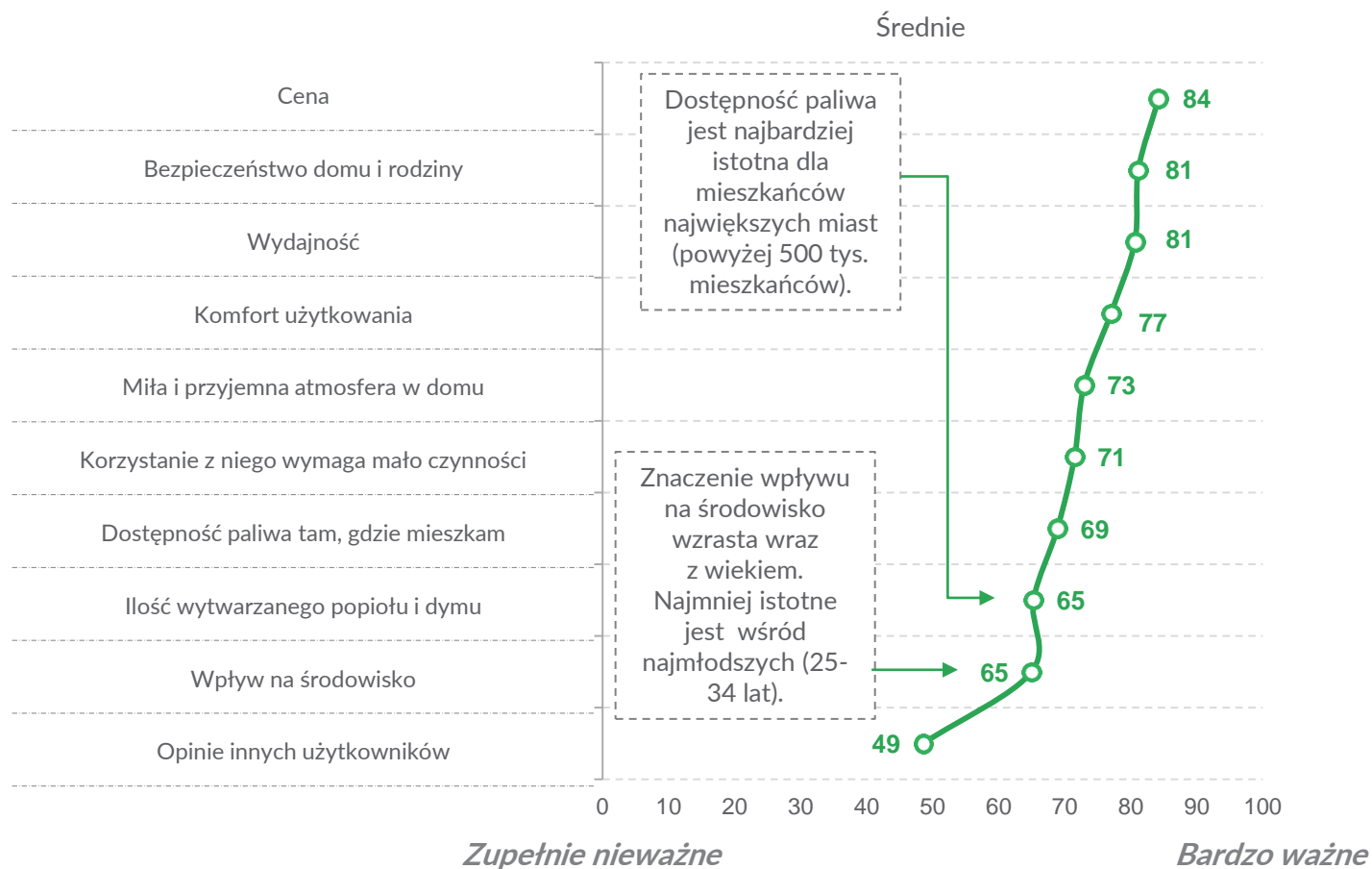
■ 5 - Całkowicie się zgadzam



CO POLACY MYŚLĄ
O DREWNIĘ

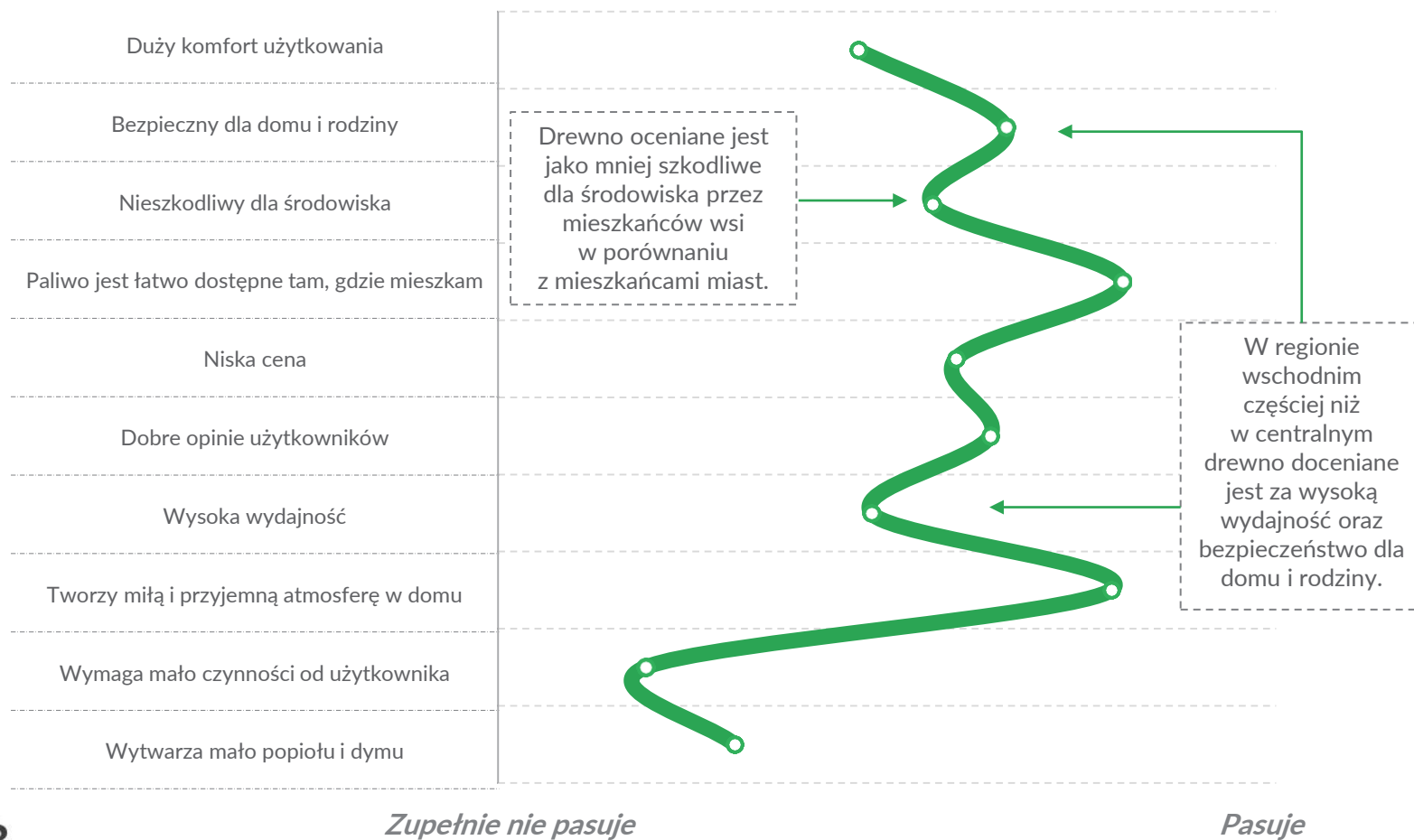


KLUCZOWE CECHY RÓŻNYCH SPOSOBÓW OGRZEWANIA DOMU



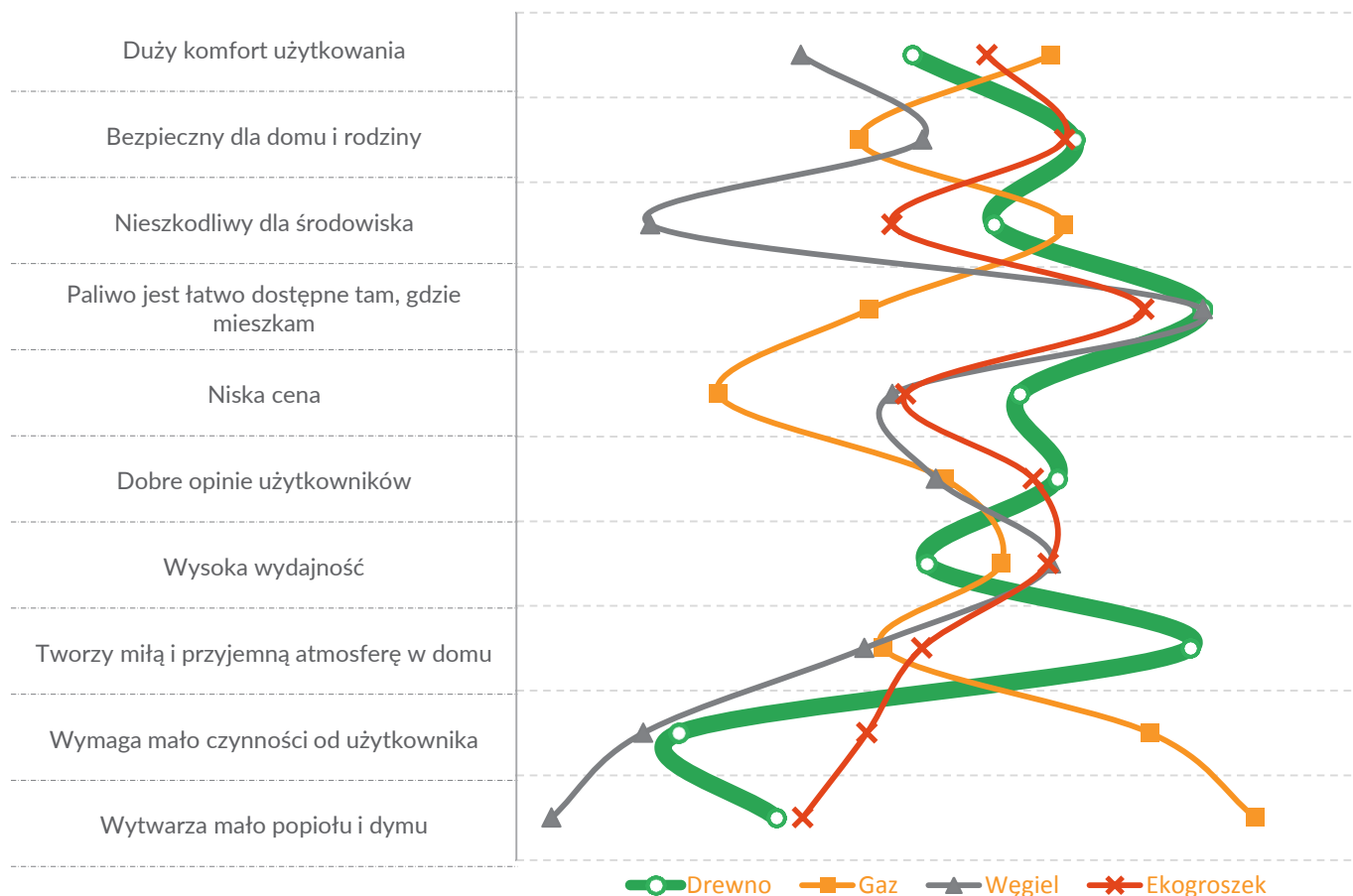
POSTRZEGANIE RÓŻNYCH SPOSOBÓW OGRZEWANIA DOMU

Drewno opałowe



POSTRZEGANIE RÓŻNYCH SPOSOBÓW OPALANIA DOMU

Drewno a trzy najczęstsze sposoby ogrzewania



ZALETY DREWNA



Drewno oceniane jest jako najmniej kosztowne paliwo spośród wszystkich poddanych badaniu. Cena to element uznawany przez ankietowanych za najważniejszy czynnik przy wyborze sposobu ogrzewania.



Drewno uznawane jest również za bezpieczne źródło ciepła – w opinii badanych jest bezpieczniejsze od paliw niestałych.



Drewno opałowe jest oceniane, jako mało szkodliwe dla środowiska. Jednak aspekt szkodliwości dla środowiska jest brany przez badanych pod uwagę podczas wyboru sposobu ogrzewania domu jako jeden z ostatnich.

MITY DOTYCZĄCE DREWNA



Mit 1: Wydajność drewna jest niższa w porównaniu z innymi ocenianymi metodami opalania.

Niższe oceny uzyskały jedynie biomasa (inna niż drewno) oraz miał. Jednocześnie wydajność jest ważnym czynnikiem dla badanych.



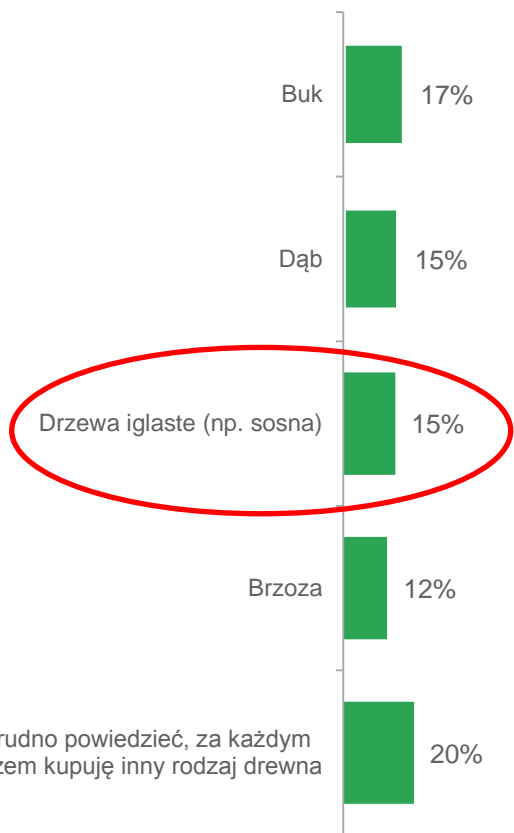
Mit 2: Drewno jest paliwem opałowym o niskim komforcie użytkowania.

Postrzeganie wyniku z dużej ilości wytwarzanego popiołu i dymu.

ZWYCZAJE ZWIĄZANE Z ZAOPATRYWANIEM SIĘ W DREWNO OPAŁOWE

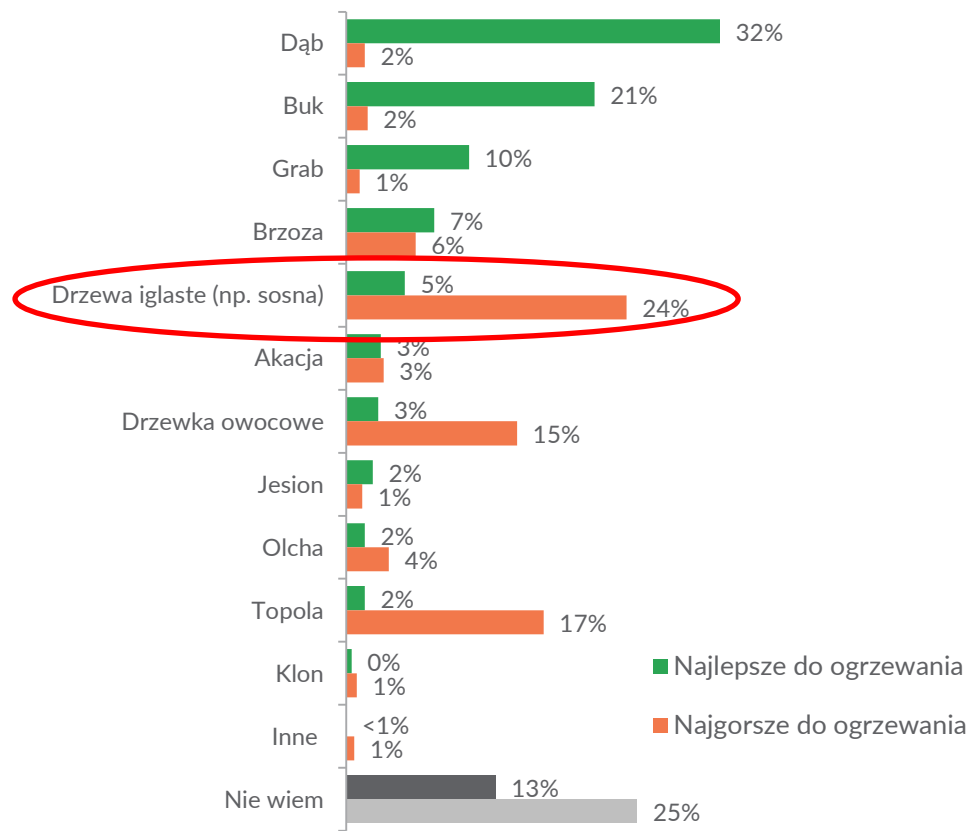


Cztery najczęściej wybierane gatunki drewna



Trudno powiedzieć, za każdym razem kupuję inny rodzaj drewna

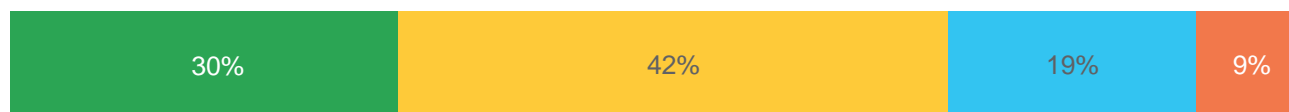
Które z gatunków drewna jest najlepsze do ogrzewania domu?



OCENA WPŁYWU WYBRANYCH CZYNNIKÓW NA OGRZEWANIE DOMU DREWNIEM

Czy gatunek drewna wpływa na ilość emitowanego dymu?
Respondenci ogrzewający dom drewnem.

- Tak, w dużym stopniu
- Tak, w średnim stopniu
- Tak w niewielkim stopniu
- Nie, gatunek drewna nie ma wpływu na ilość emitowanego dymu

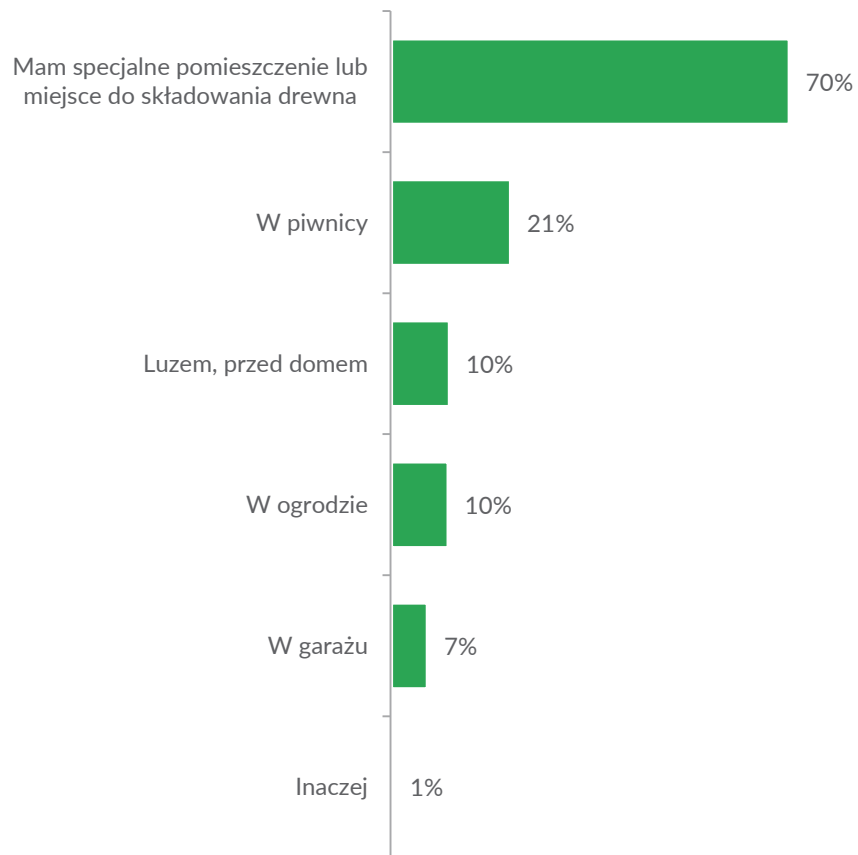


Czy sposób przechowywania drewna ma wpływ na jego jakość, jako opału?
Respondenci ogrzewający dom drewnem.

- Tak, w dużym stopniu
- Tak, w średnim stopniu
- Tak w niewielkim stopniu
- Nie, sposób przechowywania drewna nie ma wpływu na jego jakość jako opału



SPOSÓB SKŁADOWANIA DREWNA OPAŁOWEGO




JAK KUPUJEMY DREWNO

- Co piąta osoba ogrzewająca dom drewnem nie jest przywiązana do żadnego konkretnego gatunku drewna i deklaruje, że za każdym razem kupuje inny rodzaj.
- Zdaniem większości respondentów (72%) gatunek drewna ma wpływ na ilość emitowanego dymu.
- 25% badanych nie wie jaki gatunek jest najgorszy do ogrzewania, a 13% nie potrafi wskazać najlepszego.
- Drzewa iglaste plasują się, jako trzecie najczęściej kupowane (15%), jednocześnie uznawane są przez co czwartego z ogrzewających dom drewnem za najgorszy rodzaj tego surowca stosowany w celu ogrzewania domu.
- Prawie wszyscy (90%) ogrzewający dom drewnem uważają również, że sposób przechowania drewna ma wpływ na jego jakość, jako opatu, jednak ponad 20 proc. składa drewno w piwnicy.

WNIOSKI



POLACY POSTRZEGAJĄ DREWNO, JAKO
EKOLOGICZNE I EKONOMICZNE PALIWO.



POLACY MAJĄ ZŁE NAWYKI DOTYCZĄCE
PALENIA DREWNEM, DLATEGO NIE
POTRAFIĄ PALIĆ NIM W SPOSÓB
EKOLOGICZNY, EFEKTYWNY I
EKONOMICZNY.



WIELU POLAKÓW WCIĄŻ NIE WIE, JAK
PRAWIDŁOWO PALIĆ DREWNEM I W JAKI
SPOSÓB JE PRZECHOWYWAĆ.