



Port
Czystej Energii



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Badanie opinii mieszkańców Gdańska dotyczące budowy Portu Czystej Energii oraz świadomości ekologicznej

Port Czystej Energii Sp. z o. o.



Port Czystej Energii

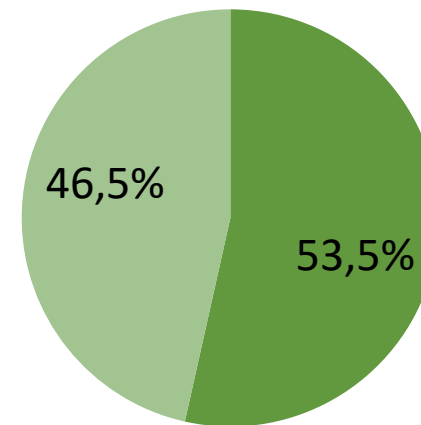
- **Port Czystej Energii** to budowana w Gdańsku instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych
- To również nazwa spółki **Gminy Miasta Gdańska**, która obecnie jest Inwestorem, a w przyszłości będzie w części odpowiedzialna za eksploatację Instalacji, za zapewnienie strumienia odpadów, za rozliczenie umowy z partnerem prywatnym, za współpracę z gminami, sprzedaż wytworzonej energii oraz nadzór nad operatorem
- Badania przeprowadzone zostały w **kwietniu 2022 r.** przez Centrum Badawczo-Rozwojowe „Biostat”
- Celem badań była **weryfikacja wiedzy** mieszkańców na temat inwestycji, korzyści z jej funkcjonowania, **poziomu jej akceptowalności**
- Dodatkowo zapytaliśmy również respondentów o **świadomość ekologiczną i poziom aktywności środowiskowej**. Wnioski płynące z badania pozwolą nam lepiej określić i dopasować potrzeby komunikacyjne dotyczące naszej działalności

Charakterystyka respondentów

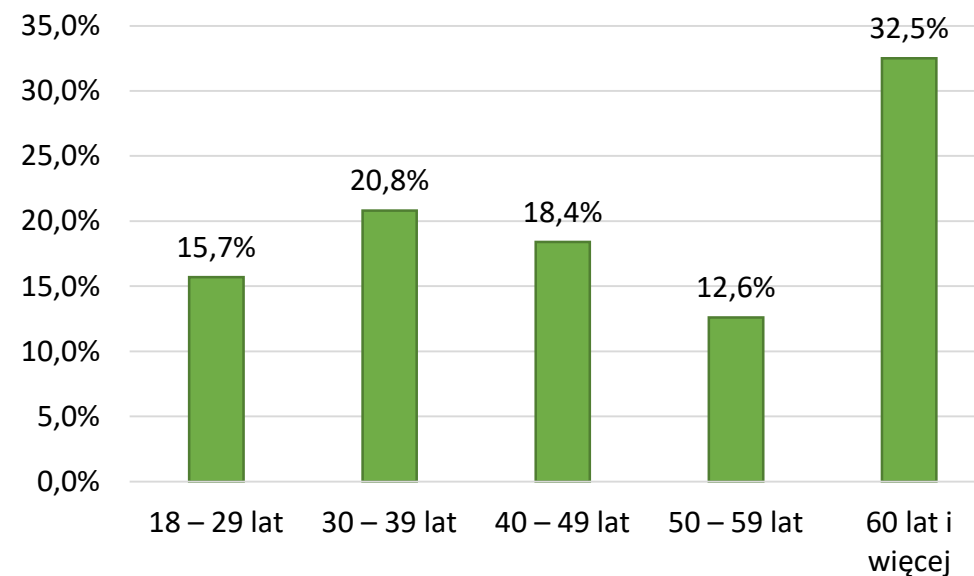
W badaniu ankietowym przeprowadzonym metodą CATI udział wzięło **1000 pełnoletnich mieszkańców Gdańska**. Próba była dokładnie dobrana ze względu na **płeć, wiek** oraz **obszar** (dzielnice), na jakim zamieszkują badani.

Odsetek kobiet wyniósł **53,5%**.

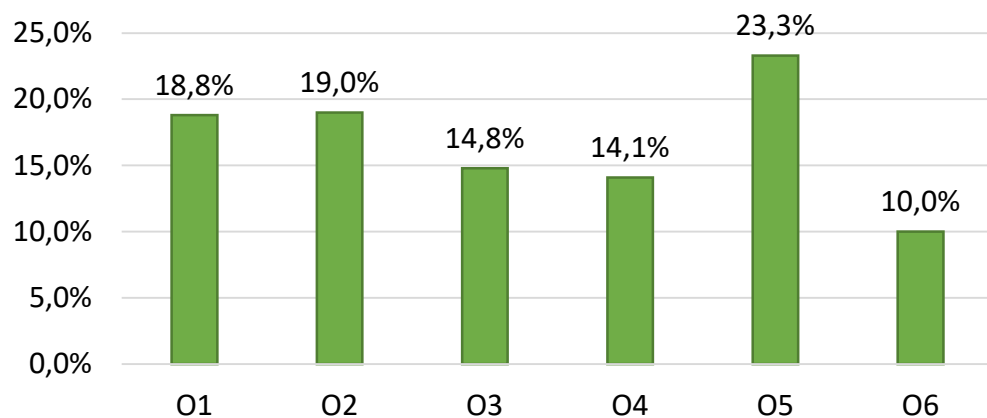
Największy udział w badaniu mieli respondenci z najstarszej grupy wiekowej, którzy stanowili niemal 1/3 ogółu badanych (32,5%). Co piąty ankietowany znajdował się w przedziale wiekowym od 30 do 39 lat (20,8%). Najmniejszy udział w badaniu mieli mieszkańcy Gdańska w wieku od 50 do 59 lat – 12,6%.



■ Kobieta ■ Mężczyzna

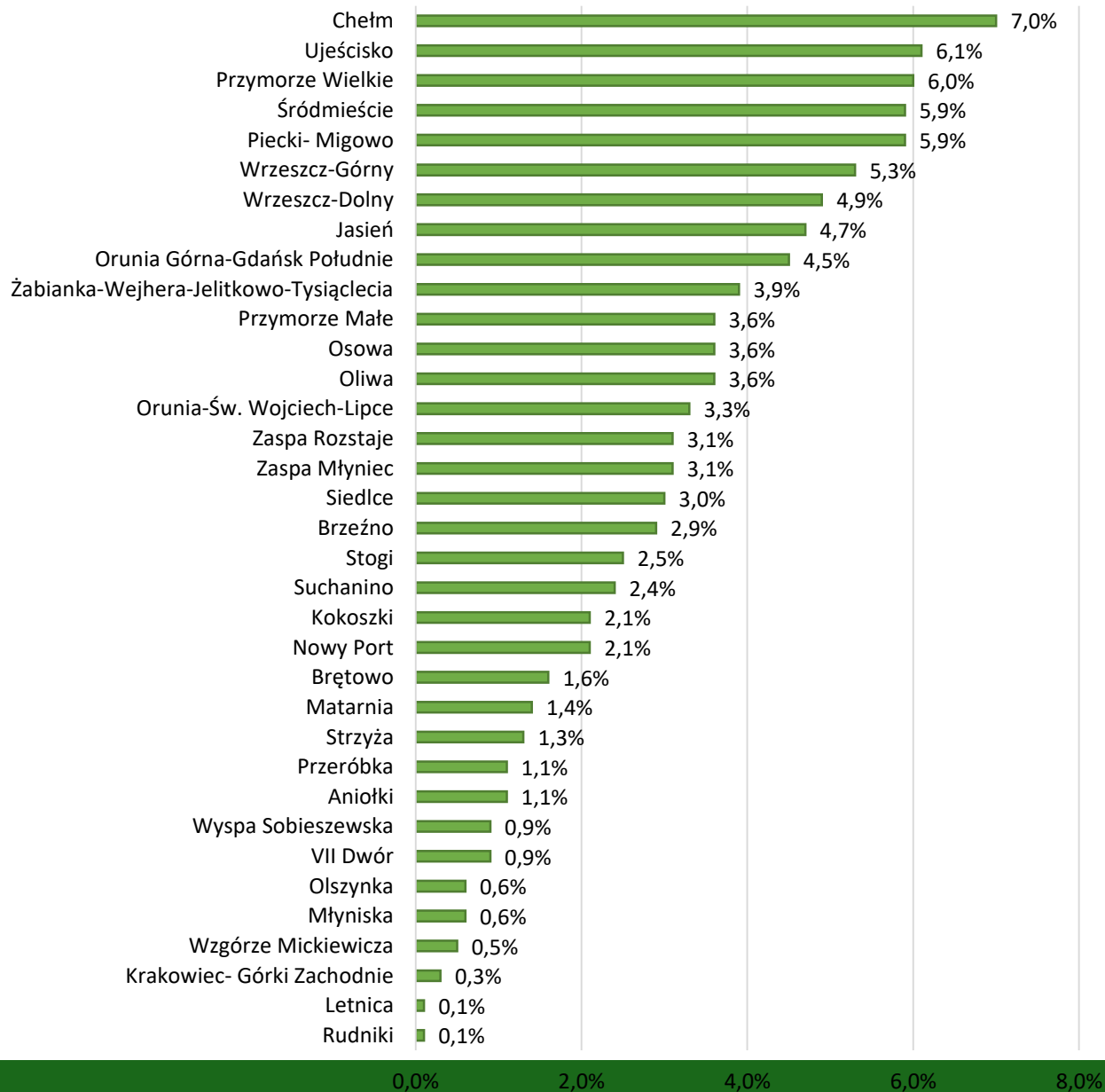


Obszar - procentowy rozkład udziału mieszkańców poszczególnych obszarów miasta Gdańsk



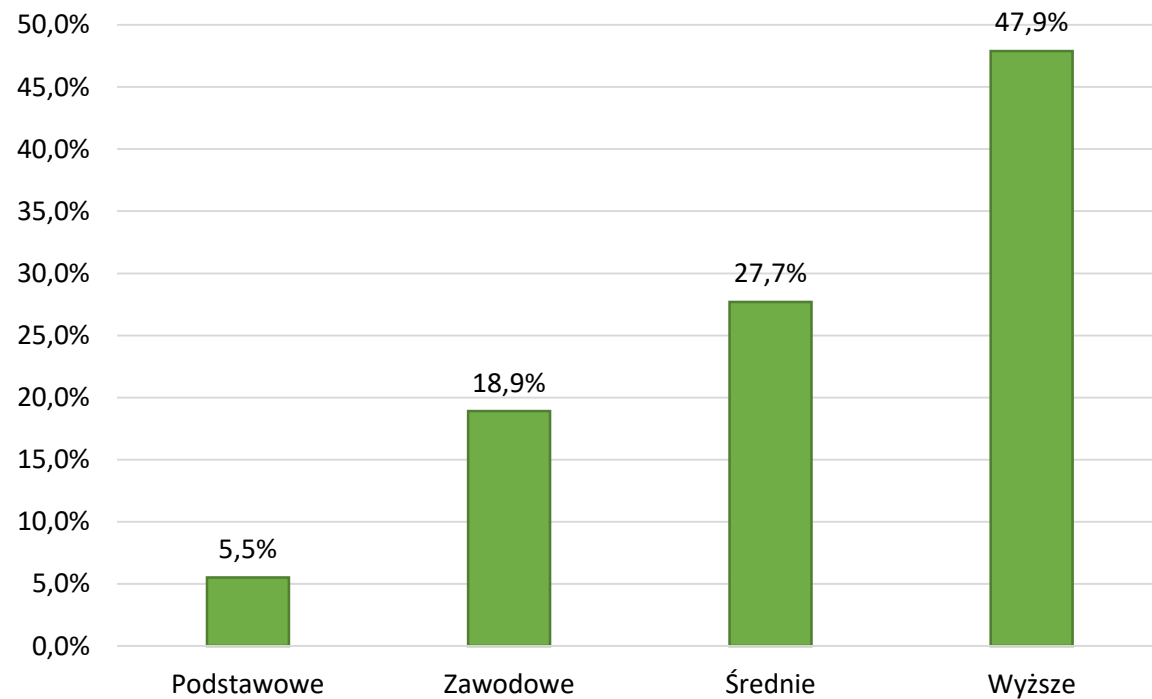
Obszar	Dzielnica	Rozkład
Obszar 1	Jasień, Ujeścisko-Łostowice, Piecki-Migowo, Kokoszeki	188
Obszar 2	Osowa, Matarnia, Brętowo, Wrzeszcz Dolny, Wrzeszcz Górny, VII Dwór, Strzyża	190
Obszar 3	Chełm, Orunia Górna - Gdańsk Południe, Orunia-św. Wojciech	148
Obszar 4	Siedlce, Suchanino, Wzgórze Mickiewicza, Aniołki, Śródmieście, Młyniska, Olszynka	141
Obszar 5	Oliwa, Przymorze Wielkie, Przymorze Małe, Żabianka-Jelitkowo, Zaspą Młyniec, Zaspą Rozstaje,	233
Obszar 6	Brzeźno, Stogi, Nowy Port, Letnica, Przeróbka, Krakowiec-Górki Zachodnie, Rudniki, Wyspa Sobieszewska	100

Dzielnice - procentowy udział mieszkańców danych dzielnic miasta Gdańsk w prowadzonym badaniu.

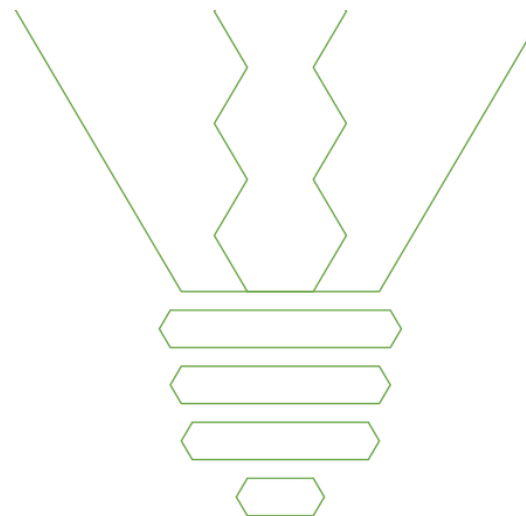


Wykształcenie

Niemal połowa badanych ma wykształcenie wyższe (47,9%). Wykształcenie średnie zostało wskazane przez **ponad 1/5** ankietowanych (27,7%), a zawodowe – przez **niemal co piątego** uczestnika badania (18,9%). **Najmniejszy** udział w badaniu mieli ankietowani z wykształceniem podstawowym (5,5%).

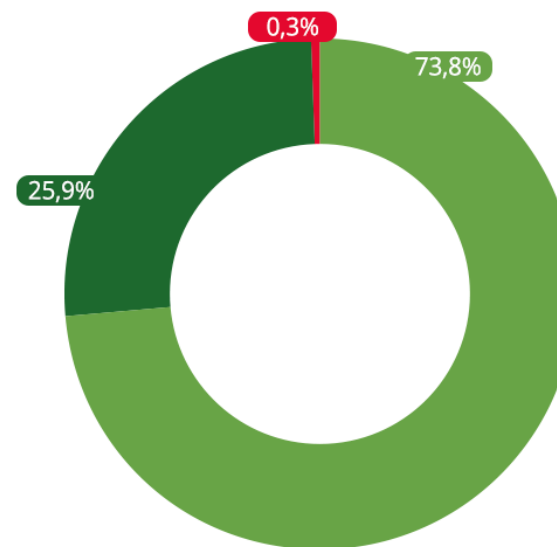


Zdecydowana większość ankietowanych popiera zasadność budowy Portu Czystej Energii, opinię przeciwną ma zaledwie 0,3% odpowiadających.

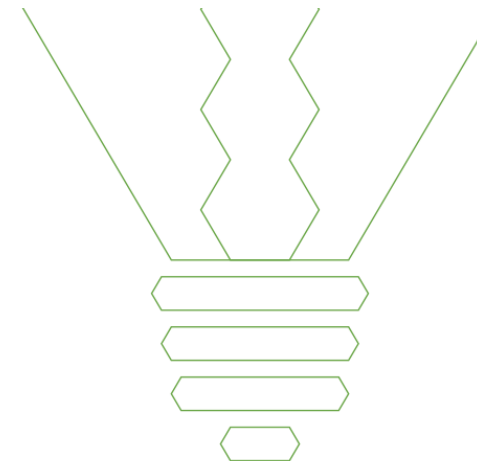


- jest to inwestycja przydatna ●
- trudno powiedzieć ●
- jest to inwestycja nieprzydatna ●

Jak oceniasz zasadność budowy Portu Czystej Energii?

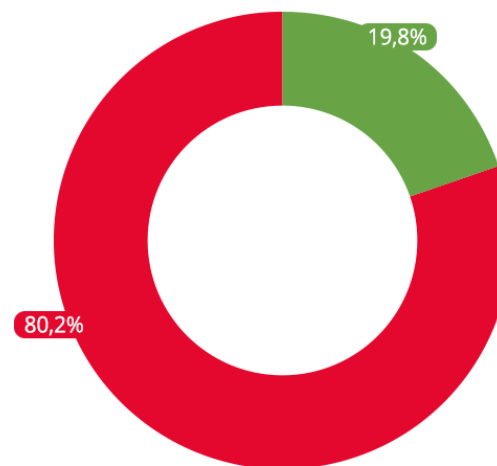


Tylko 1/5 badanych wiedziało,
jakie odpady będą przekształcane
w gdańskiej elektrociepłowni.



tak ●
nie ●

Czy wie Pan/Pani, jakie odpady
będą przekształcane w Porcie Czystej Energii?



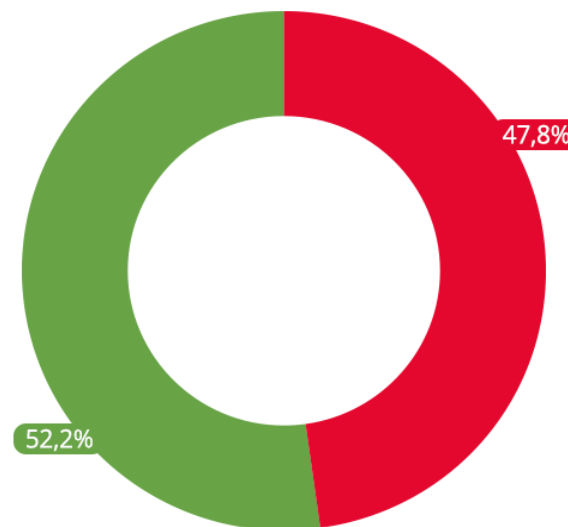
W Porcie Czystej Energii będą spalane jedynie odpady komunalne nienadające się do recyklingu. Z odpadów zostanie odzyskana energia elektryczna i ciepło.

Prawie połowa ankieterowanych przyznała, że nie wie, że Port Czystej Energii będzie zamieniać nienadające się do recyklingu odpady w energię elektryczną i ciepło dla mieszkańców Gdańska (47,8%).



Czy wiesz, że Port Czystej Energii będzie zamieniać nienadające się do recyklingu odpady w energię elektryczną i ciepło dla mieszkańców Gdańska?

tak ●
nie ●



Proszę wskazać, jaki jest Pana/Pani stosunek do poniższych stwierdzeń:

Niemal **4/5** badanych zgodziło się z twierdzeniem wskazującym na to, że PCE przyczyni się do zmniejszenia ilości odpadów trafiających na składowisko (78,3%), zaś **ponad 2/3** pozytywnie odniosło się do stwierdzenia, że PCE przyczyni się do ograniczania zużycia węgla do produkcji energii (67,3%).

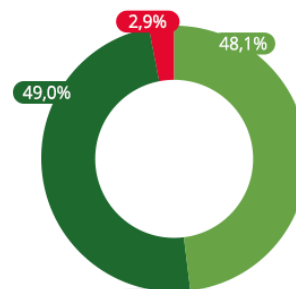
Prawie połowa respondentów nie potrafiła jednoznacznie odnieść się do tego, czy PCE będzie produkował zieloną energię (49,0%).

Częściej niż w przypadku pozostałych stwierdzeń ankietowani nie zgadzali się z tym, że Port Czystej Energii przyczyni się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych takich jak dwutlenek węgla czy metan (17,6%).

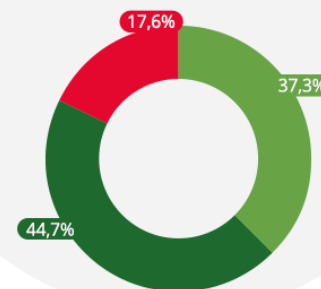


zgadzam się ●
trudno powiedzieć ●
nie zgadzam się ●

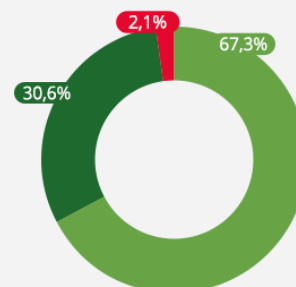
Port Czystej Energii będzie produkował zieloną energię



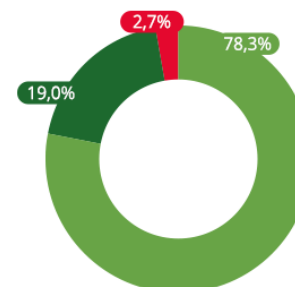
Port Czystej Energii przyczyni się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych takich jak: dwutlenek węgla czy metan



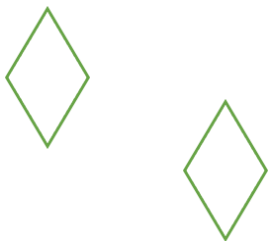
Port Czystej Energii przyczyni się do ograniczenia zużycia węgla do produkcji energii



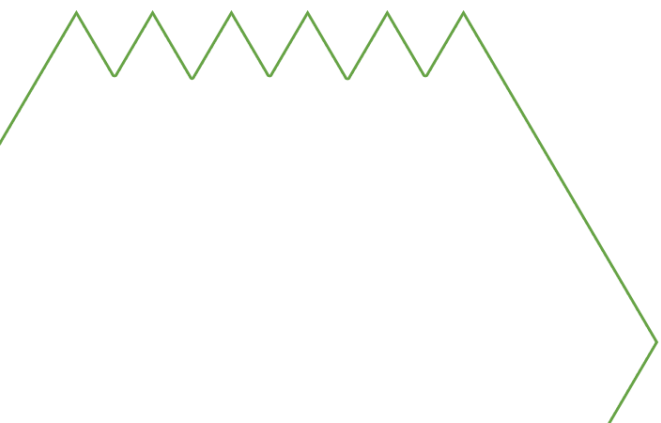
Port Czystej Energii przyczyni się do zmniejszenia ilości odpadów trafiających na składowisko



1/4 badanych stwierdziła, że Port Czystej Energii wpłynie na obniżkę opłat ponoszonych przez mieszkańców za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

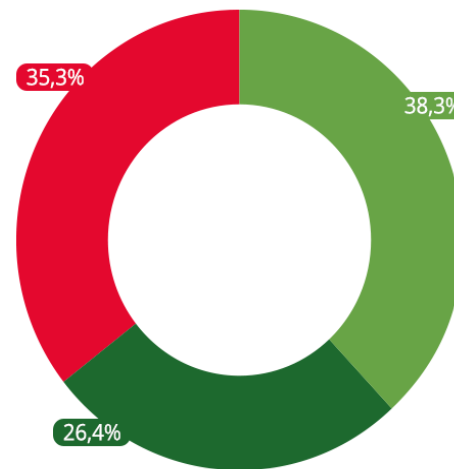


Port Czystej Energii wpłynie na stabilizację kosztów ponoszonych przez mieszkańców za gospodarowanie odpadami komunalnymi.



wzrosną ●
zmaleją ●
nie zmienia się ●

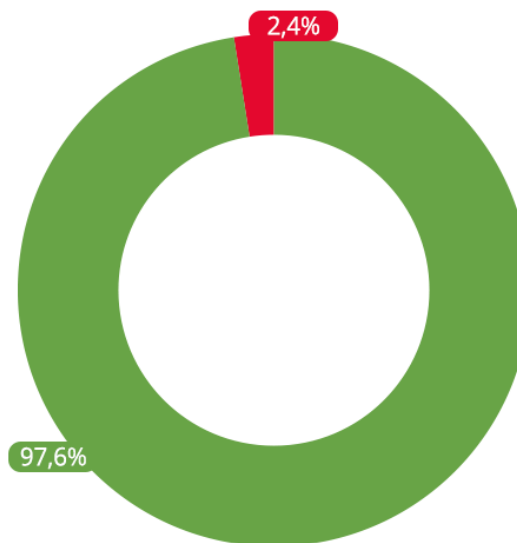
W jaki sposób według Pana/ Pani powstanie Portu Czystej Energii wpłynie na wysokość opłat mieszkańców za gospodarowanie odpadami komunalnymi?



**Niemal wszyscy badani stwierdzili,
że zdają sobie sprawę,
iż wytwarzając codziennie odpady,
mają wpływ na środowisko (97,6%).**



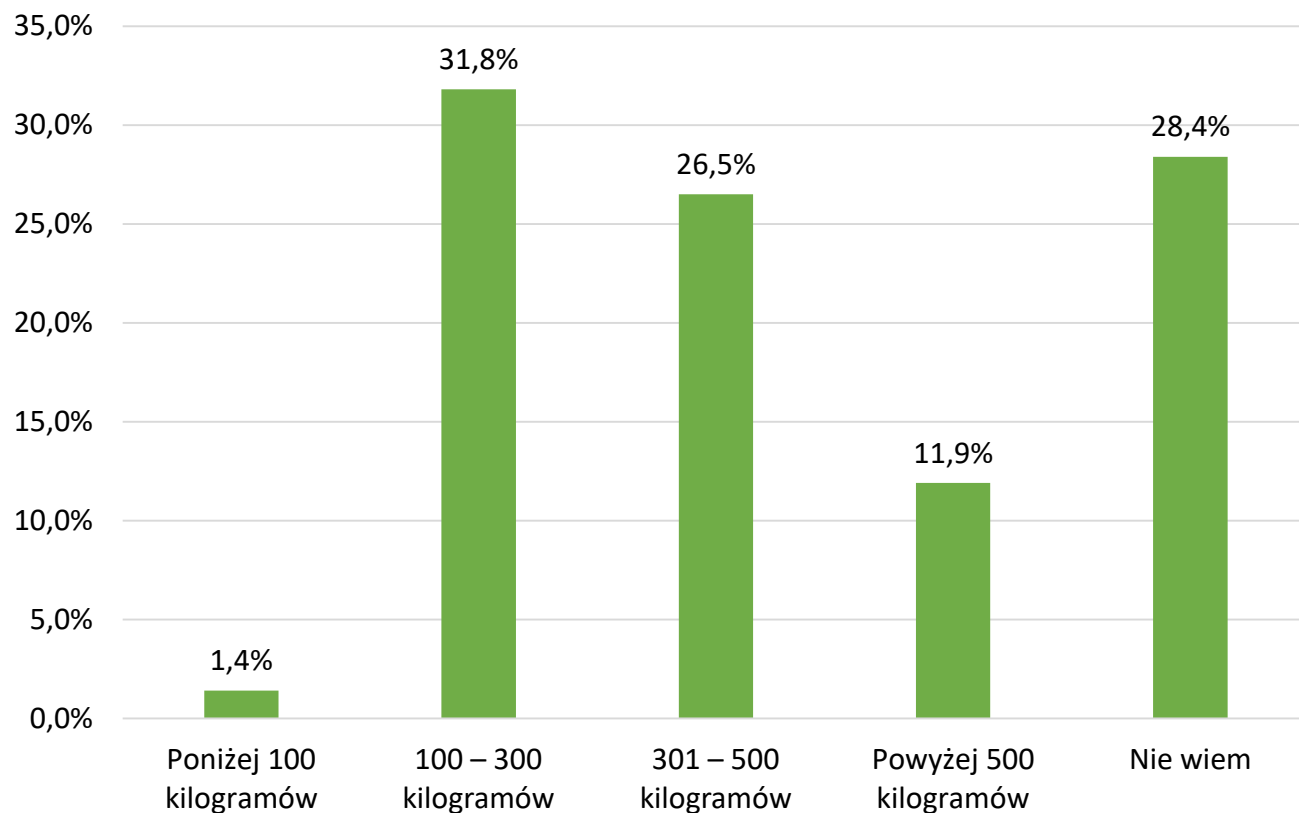
**Czy uważasz, że osobiście masz
wpływ na środowisko poprzez
wytwarzanie codziennie odpadów?**



tak ●
nie ●

Czy wiesz, ile odpadów rocznie wytwarza statystyczny gdańszczanin?

Badani **najczęściej** wskazywali, że statystyczny gdańszczanin rocznie wytwarza od **100 do 300 kilogramów** odpadów (**31,8%**), nieco rzadziej wskazywali na przedział od **301 do 500 kilogramów** (**26,5%**). Respondenci najrzadziej wskazywali, że przeciętny mieszkaniec Gdańska wytwarza średnio **poniżej 100 kilogramów** odpadów rocznie (**1,4%**). Jednoznacznej **odpowiedzi na to pytanie nie potrafiło udzielić 28,4% badanych**.



W 2021 r. statystyczny mieszkaniec Gdańska wytworzył 443 kg odpadów komunalnych

*Dane na podstawie raportu „Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi dla Gminy Miasta Gdańska za 2021 rok”



Jakie działania ekologiczne stosują gdańszczanie w swoim gospodarstwie domowym?



Jakie działania ekologiczne stosują gdańszczanie w swoim gospodarstwie domowym?

- inne działania



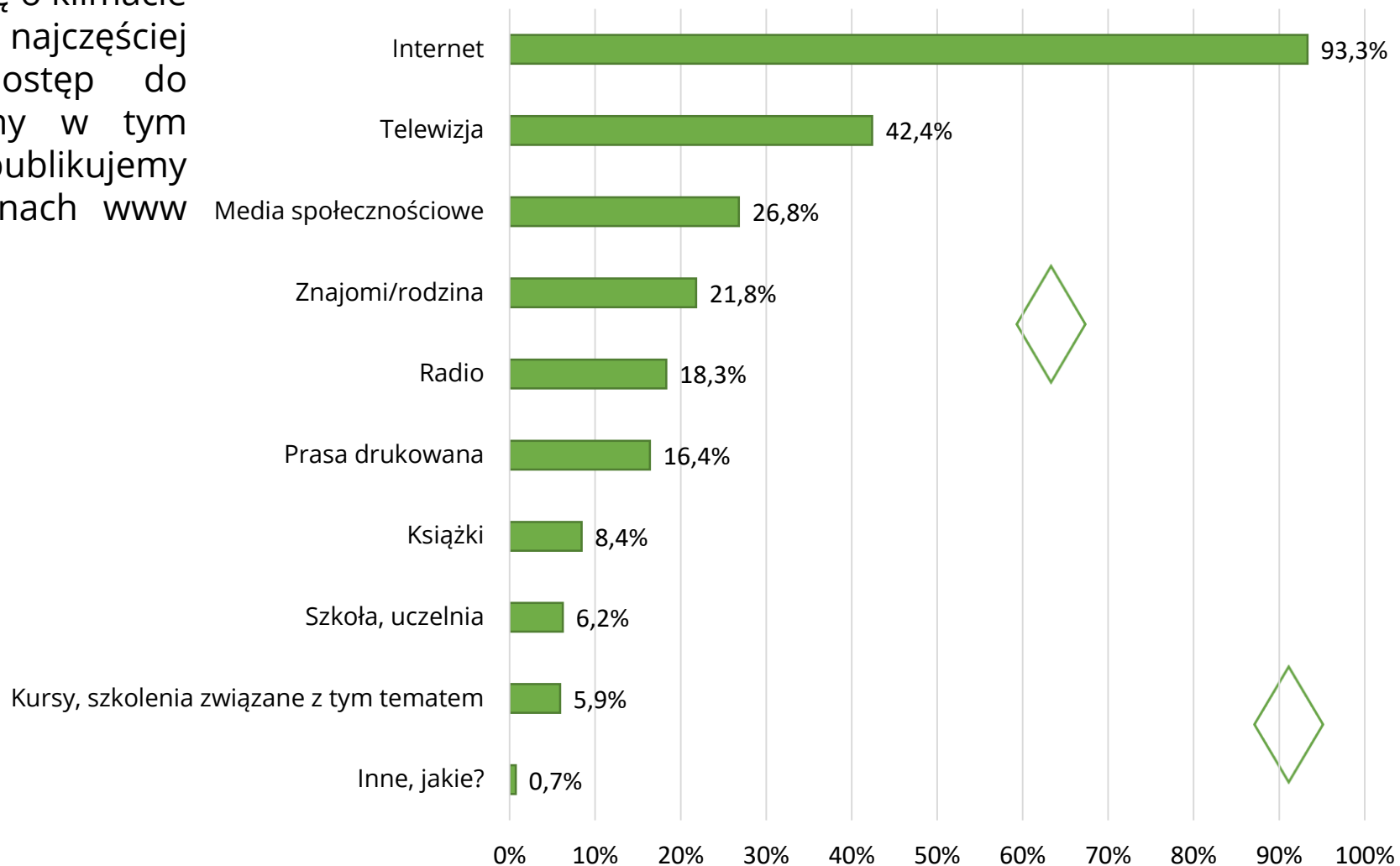
Działanie	Liczba wskazań (N)
Unikanie plastiku (toreb plastikowych, opakowań)	11
Kompostownik	8
Wykorzystywanie używanej odzieży	7
Gotowanie na 2 lub więcej dni	6
Kupowanie produktów na targach od lokalnych dostawców, rolników	6
Korzystanie z materiałowych toreb na zakupy, toreb wielorazowych	6
Fotowoltaika	5
Korzystanie z transportu zbiorowego	5
Własne przetwory	4
Jazda rowerem	4

*W załączonej tabeli znajdują się skategoryzowane wpisy respondentów, które to podało co najmniej 4 ankietowanych.

Skąd czerpiesz wiedzę na temat zmian klimatu oraz ekologii?

Ponad 90 % respondentów swoją wiedzę o klimacie i ekologii czerpie z internetu. Jest to najczęściej używane medium, które daje dostęp do największej ilości informacji. Widzimy w tym ogromne możliwości, dlatego też publikujemy materiały edukacyjne na swoich stronach www i w social mediach.

- portczystejenergii.pl
- blog.portczystejenergii.pl



Wiedza mieszkańców na temat budowy Portu Czystej Energii – wnioski

✓ Wysoki stopień akceptacji mieszkańców dla budowy

- $\frac{3}{4}$ badanych twierdzi, że budowany Port Czystej Energii jest instalacją potrzebną, a jego budowa jest zasadna
- 8 na 10 biorących udział w badaniu uważa, że PCE przyczyni się do zmniejszenia ilości odpadów trafiających na składowiska
- Ponad połowa respondentów stwierdziła, że funkcjonująca instalacja pozytywnie wpłynie na środowisko, przyczyni się do zmniejszania składowanych odpadów oraz do ograniczenia zużycia węgla

✓ Istnieje potrzeba edukacji w zakresie funkcjonowania Portu Czystej Energii

- Jedynie 1/5 z badanych wie, jakie odpady PCE będzie przekształcać termicznie
- Prawie połowa respondentów wskazuje, że PCE będzie wytwarzał energię elektryczną i ciepło z odpadów

Świadomość ekologiczna mieszkańców Gdańska – wnioski

✓ Świadomość ekologiczna mieszkańców Gdańska jest duża (deklaracja)

- 97,6% mieszkańców Gdańska zdaje sobie sprawę, że wytwarzając odpady, ma wpływ na środowisko
- 99,4% mieszkańców deklaruje stosowanie różnego typu działań proekologicznych

✓ Istnieje potrzeba edukacji w zakresie wytwarzania odpadów przez mieszkańców



61,6 % mieszkanek i mieszkańców nie jest świadoma tego, jaką ilość odpadów produkuje rocznie każdy z nich



Zapraszam do odwiedzenia naszych stron www:
portczystejenergii.pl
blog.portczystejenergii.pl
oraz profili w mediach społecznościowych

