

Świadomość OZE

Co Polacy sądzą o Odnawialnych Źródłach Energii?

marzec 2021r.


Warszawa, 15 kwietnia 2021

Partnerzy projektu:



NARODOWA
AGENCJA
POSZANOWANIA
ENERGII S.A.

Spis treści

- 
- A hand holding a glowing lightbulb, symbolizing an idea or innovation. The background is a soft green with a network of icons representing various aspects of sustainability and energy: solar panels, wind turbines, a sun, water droplets, a gas pump, a leaf, and a corn cob. The icons are connected by a circular line with small glowing points.
- 1 Wprowadzenie**
 - 2 Grupa badawcza**
 - 3 Wyniki części jakościowej – Stan aktualny**
 - 4 Wyniki części jakościowej – Plany na przyszłość**
 - 5 Okresowe zestawienie**

1 Wprowadzenie



1

Wprowadzenie [1/3]

Kilkanaście lat temu powszechnie uważano, że odpowiedzialność za produkcję czystej energii powinna spoczywać wyłącznie na Państwie. Tym czasem możliwości jakie dają: aktualna technologia, dostępne rozwiązania prawne i zachęty finansowe, w sposób praktyczny wpływają na zwiększanie udziałów produkcji energii przez osoby fizyczne i firmy tzw. prosumentów. Wsparciem dla firm są takie programy jak: system białych certyfikatów, ulgi w podatku od nieruchomości czy **EKO-FIRMA Z ZYSKIEM**, dla osób fizycznych: ulga termomodernizacyjna i „**Mój prąd**”, a dla rolników ulga w podatku rolnym i „Agroenergia”.

Czy Odnawialne Źródła Energii zagościły na dobre w polskich domach, firmach i gospodarstwach rolnych? Postanowiliśmy zapytać Polaków co tak na prawdę sądzą o Odnawialnych Źródłach Energii?

Wspólnie z Narodową Agencją Poszanowania S.A. i Zrzeszeniem Audytorów Energetycznych przygotowaliśmy ankietę, składającą się z kilku pytań. Ankieta jest anonimowa. Raporty z badań będą publikowane do 15 dnia każdego miesiąca na naszej stronie internetowej, w postaci pliku pdf. Wspólnie z naszymi Partnerami ufundowaliśmy vouchery o wartości 500zł za wypełnienie ankiety. Można je wykorzystać przy zakupach instalacji fotowoltaicznych, bojlerów elektrycznych, pomp ciepła, systemów wentylacji i rekuperacji oraz ogrzewania.

Głównym celem badania jest weryfikacja w czasie postaw Polaków wobec energetyki odnawialnej oraz praktycznego działania na rzecz wdrażania OZE w praktyce.

Cele szczegółowe:

- ✦ Stworzenie cyklicznego raportu postaw Polaków wobec stosowania odnawialnych źródeł energii, konsekwencji ich zastosowania – zwiększenie efektywności energetycznej;
- ✦ Określenie głównych deficytów wiedzy i funkcjonujących stereotypów związanych z energetyką odnawialną;
- ✦ Identyfikacja potrzeb i planów w zakresie wdrażania OZE;
- ✦ Zmian w czasie skłonności do implementacji rozwiązań tzw. zielonej energii;
- ✦ Percepcja i ocena wybranych rozwiązań w zależności od przynależności do wybranej grupy społecznej;

1

Nota metodologiczna



Czas realizacji:

Badanie cykliczne: **Raport za marzec 2021 r.**



Jednostka badania:

Pełnoletni mieszkańcy Polski



Miejsce badania:

Badanie jest zrealizowane w Polsce



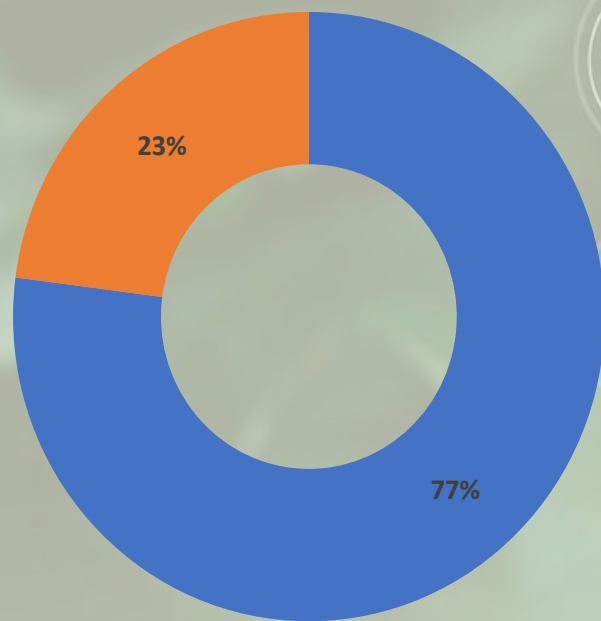
Technika badawcza:

Badanie jest realizowane metodą telefonicznych standaryzowanych wywiadów kwestionariuszowych wspomaganym komputerowo (CATI) oraz metodą standaryzowanych wywiadów kwestionariuszowych wspomaganym komputerowo (CAWI)

2 Grupa badawcza



Q1: Do jakiej grupy ankietowej można Pana/Pani zaliczyć?



Osoba fizyczna

Firma

Q2: Do jakiej grupy wiekowej mogą Pana/Panią zaliczyć?



70 - 79

60 - 69

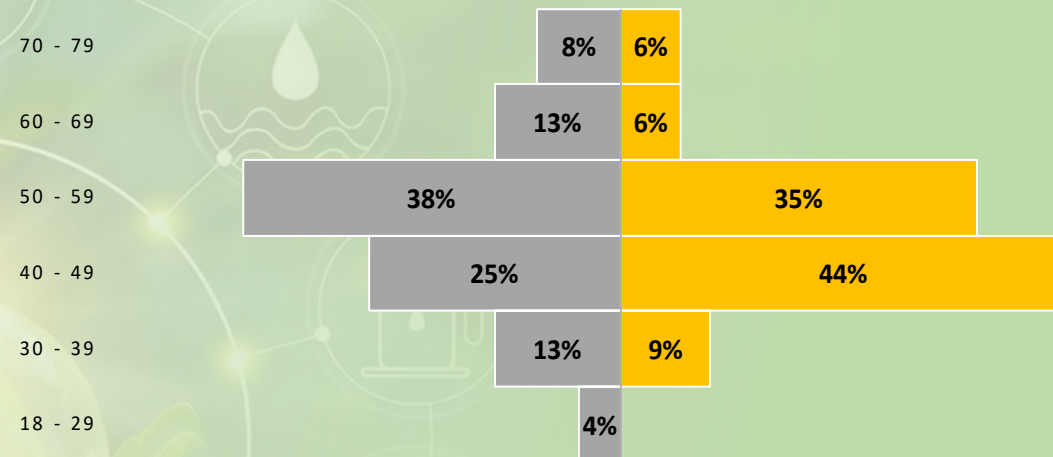
50 - 59

40 - 49

30 - 39

18 - 29

Kobieta Mężczyzna



WYŻSZE TYTUŁ NAUKOWY

WYŻSZE

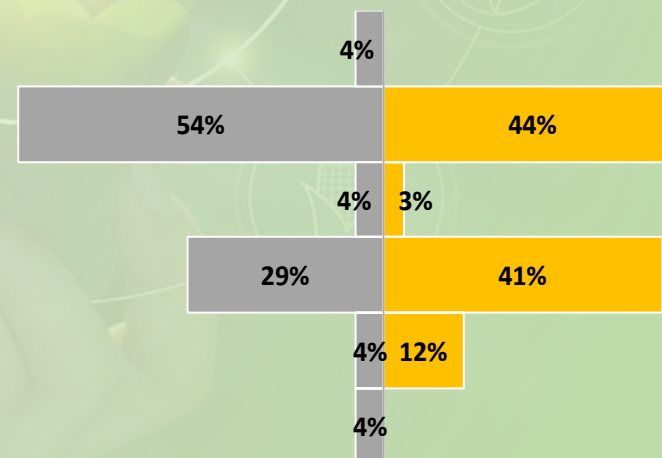
LICENCJAT

ŚREDNIE

ZAWODOWE

PODSTAWOWE

Kobieta Mężczyzna

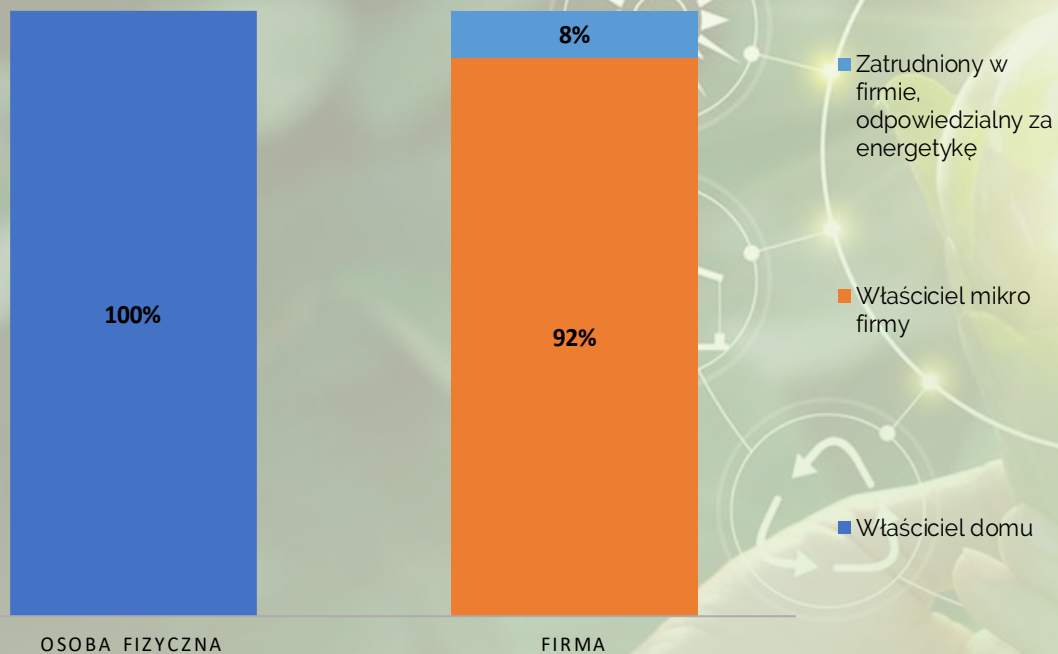


Q3: Jaki poziom wykształcenia Pan/Pani posiada?

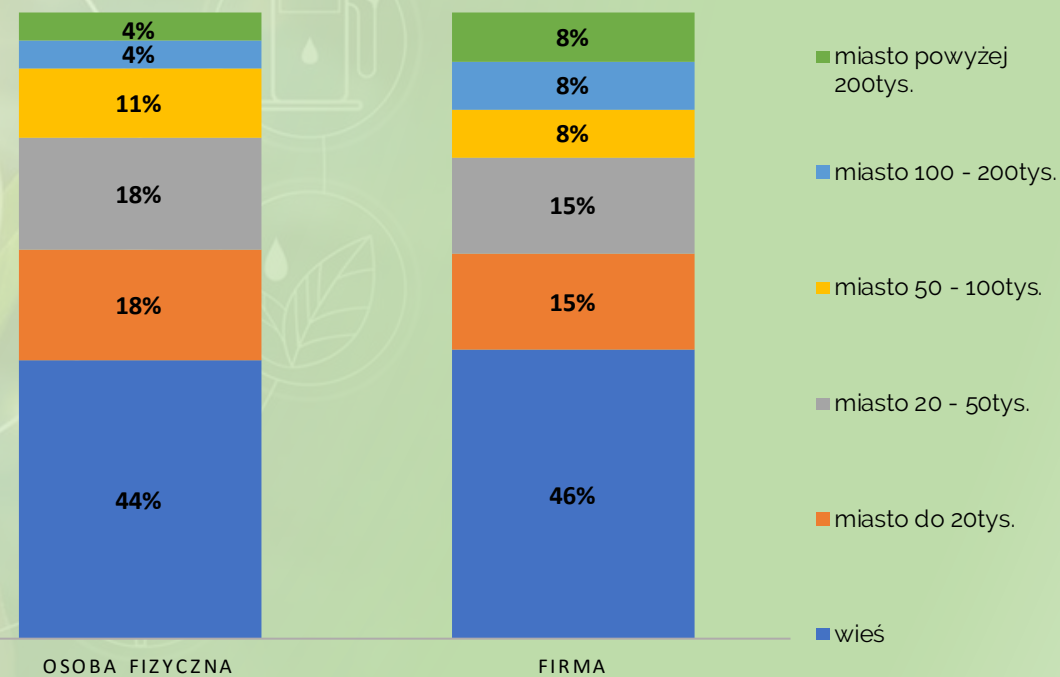




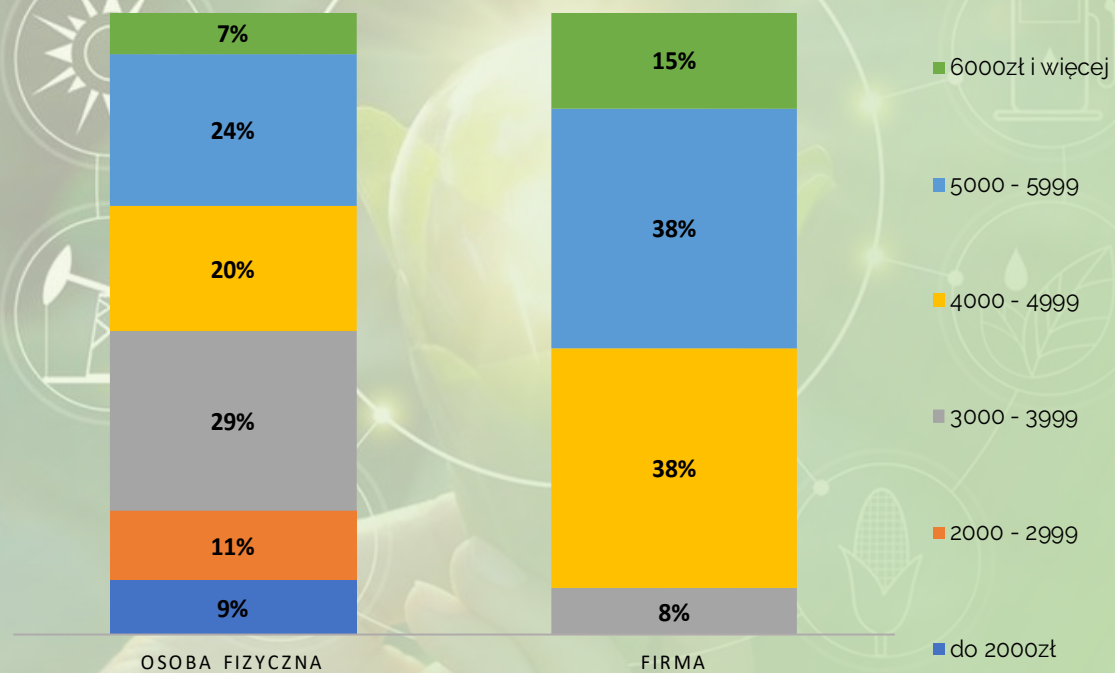
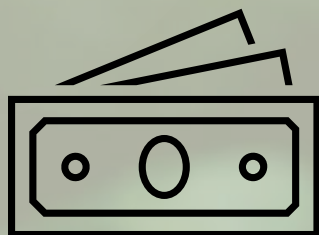
Q4: Do jakiej grupy właścicieli budynków można Pana/Panią zaliczyć?



Q5: Jak wielką miejscowość Pan/Pani zamieszkuje?



Q6: Jaki jest Pana/Pani średni, miesięczny dochód?



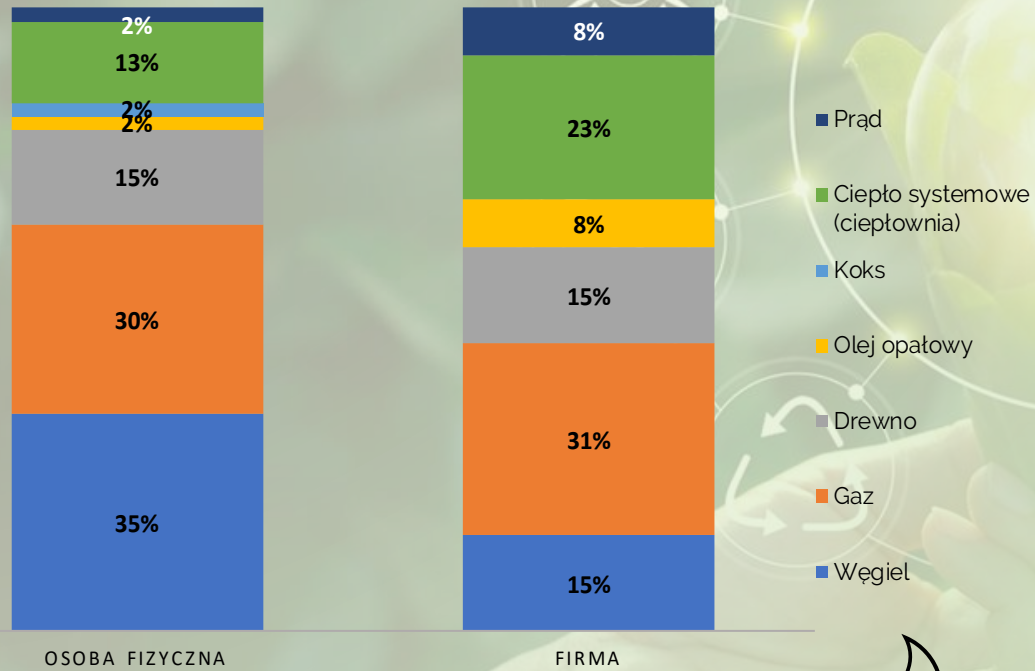
3 Wyniki części jakościowej - Stan aktualny



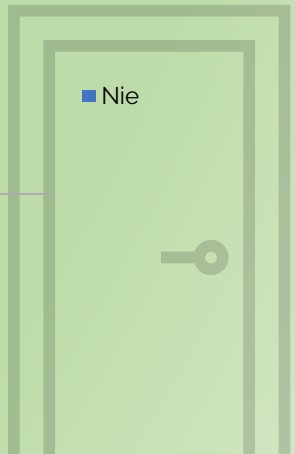
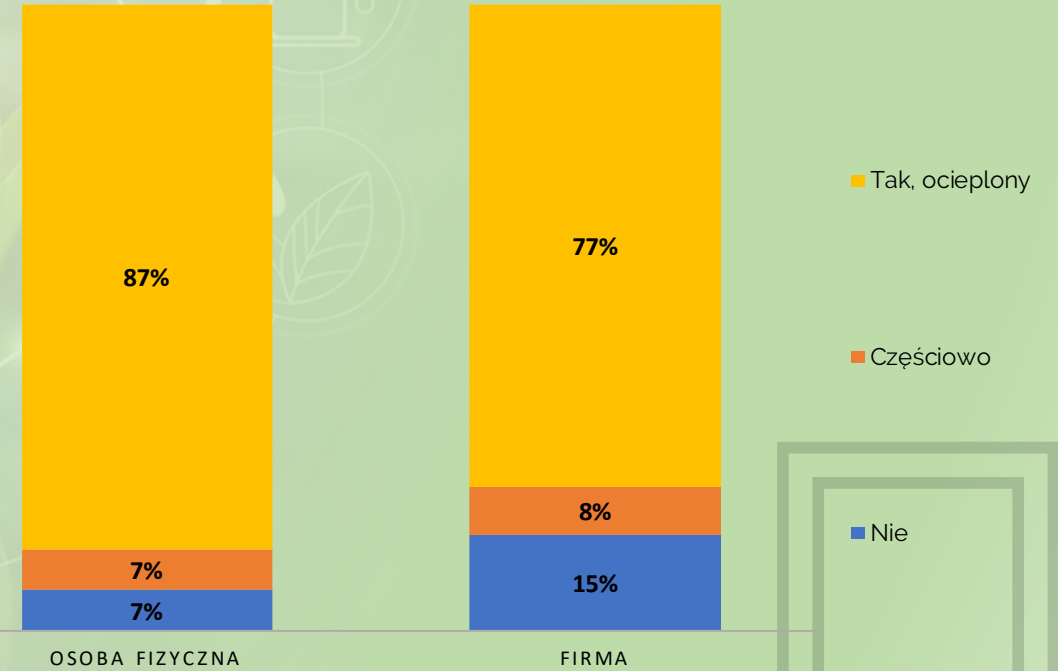
3

Stan aktualny [1/3]

Q7: W jaki sposób Pan/Pani ogrzewa dom, firmę lub gospodarstwo rolne?



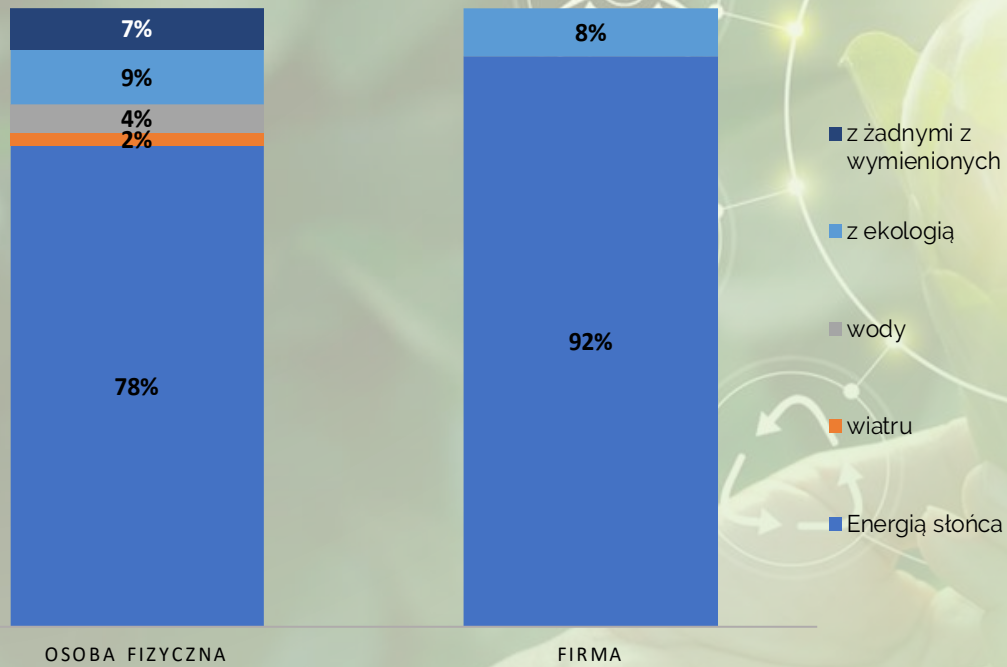
Q8: Czy Pana/Pani dom, budynek firmy lub gospodarstwo rolne jest ocieplone?



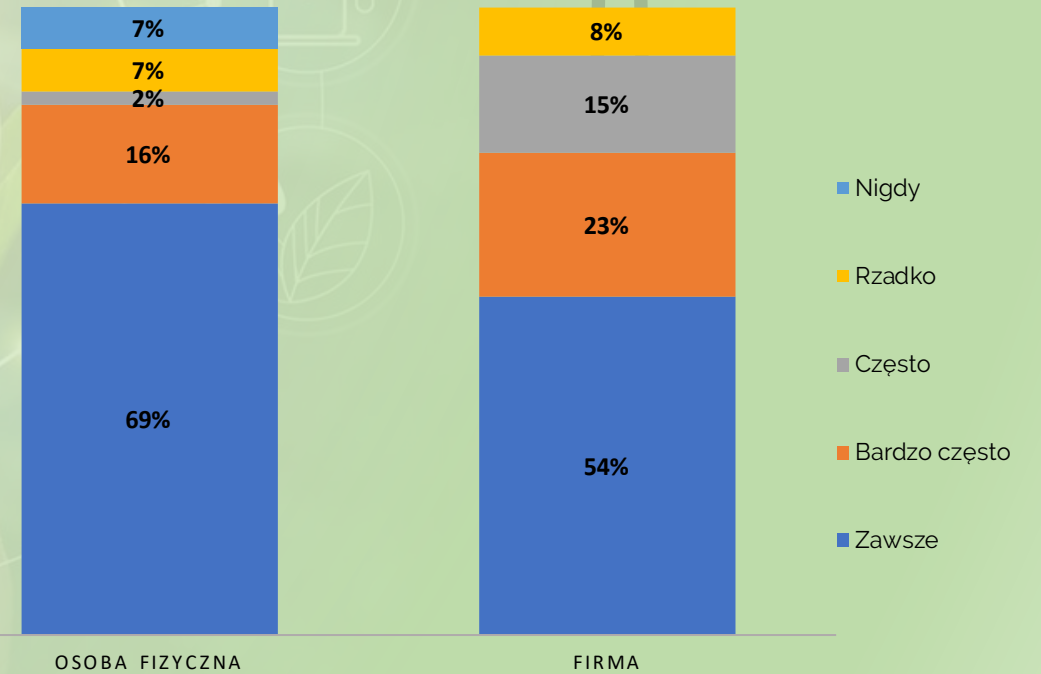
3

Stan aktualny [2/3]

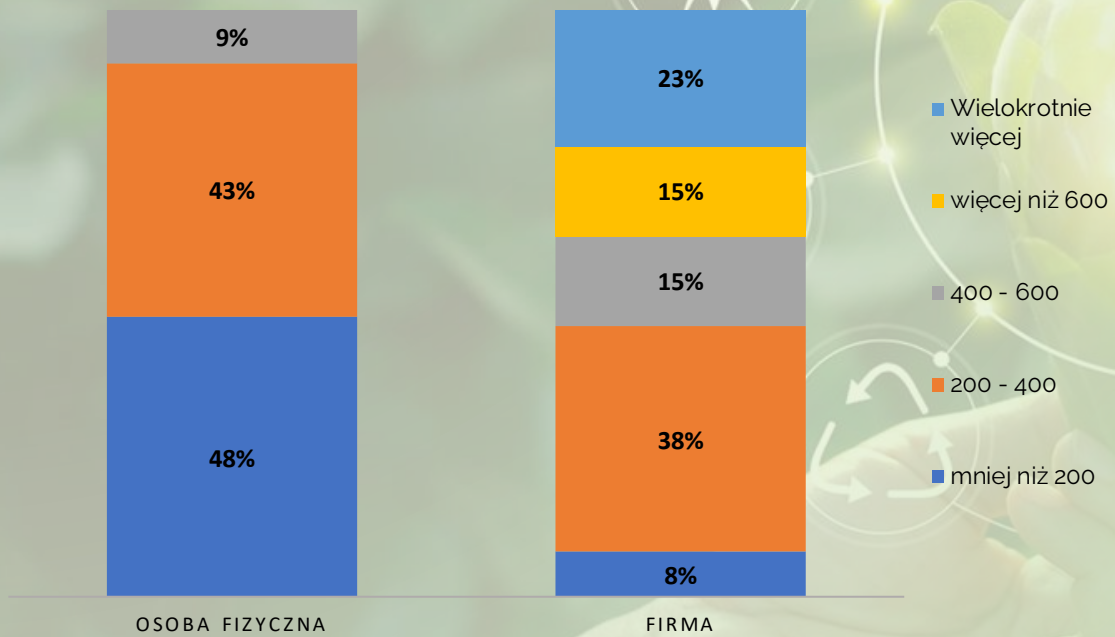
Q9: Z czym kojarzą się Panu/Pani odnawialne źródła energii?



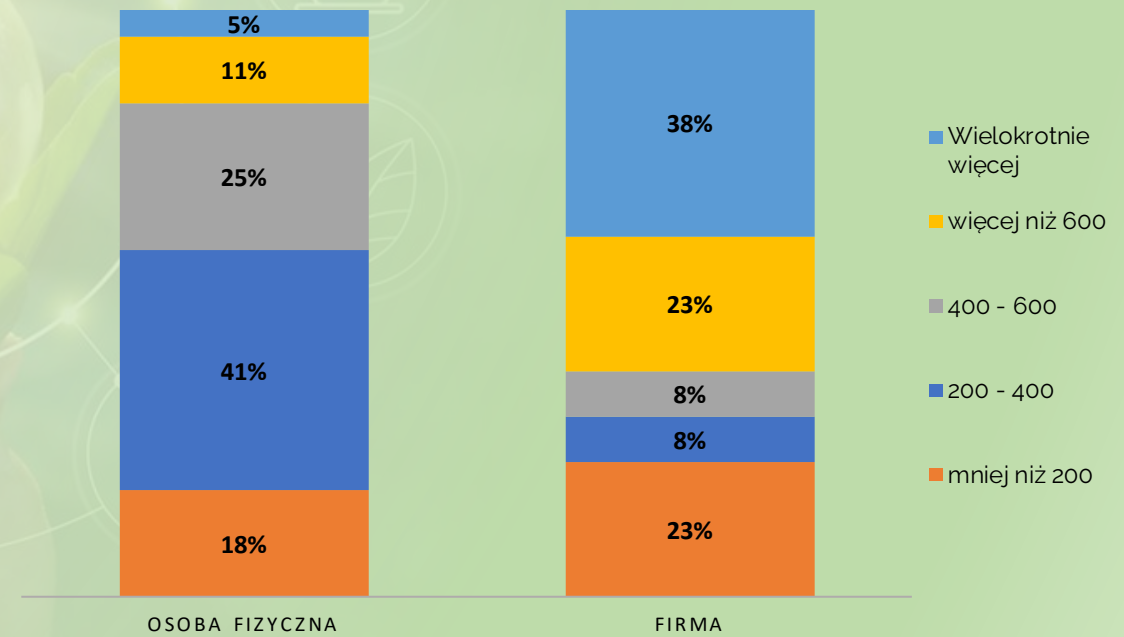
Q10: Czy tematyka OZE jest dla Pana/Pani ważna?




Q11: Jaki jest przybliżony rachunek za prąd?



Q12: Jaki jest przybliżony rachunek za opał w sezonie grzewczym?



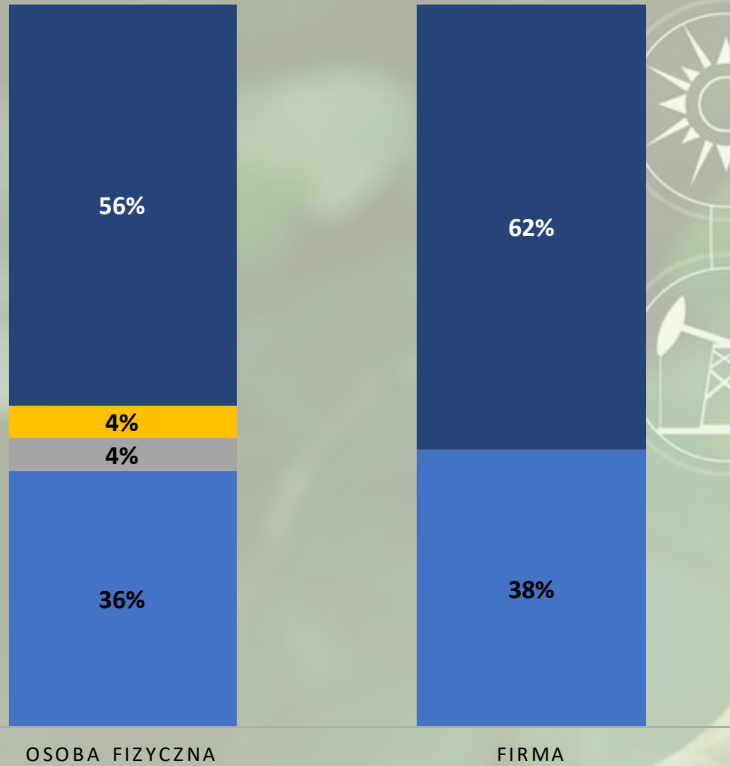


4 Wyniki części jakościowej - Plany na przyszłość

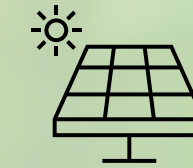
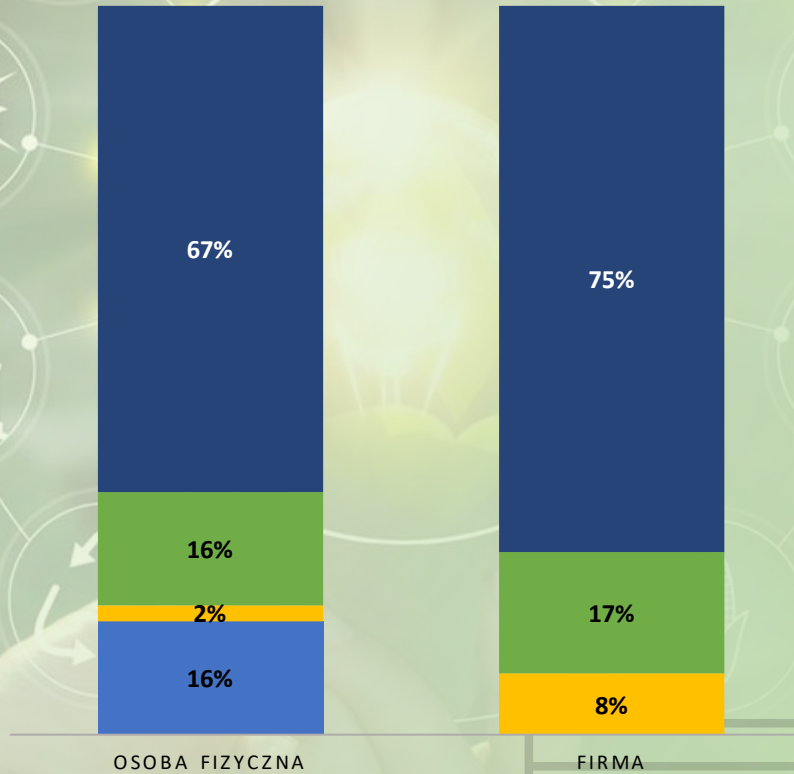
4

Plany na przyszłość

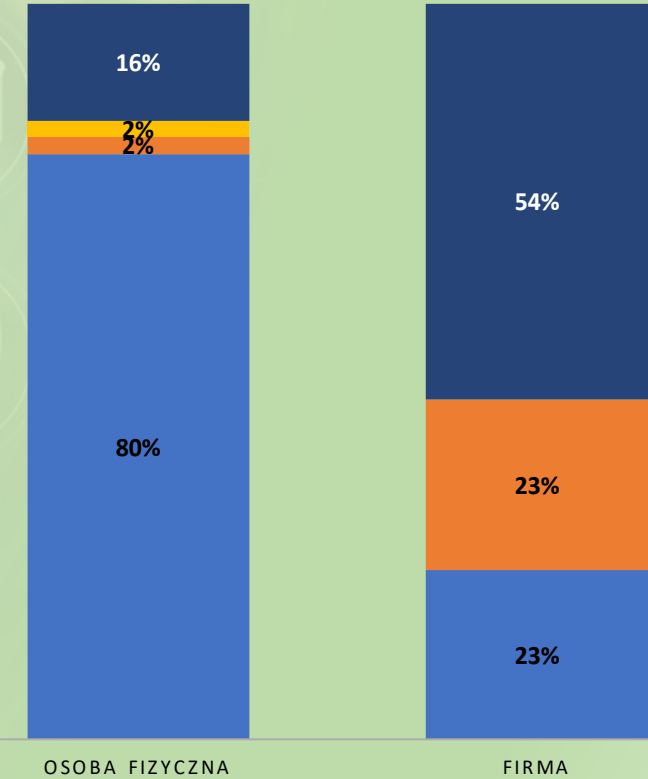
Q13: Jaki rodzaj inwestycji Pan/Pani planuje?



Q14: Na jaki okres zaplanował Pan/Pani inwestycję?



Q15: Czy zna Pan/Pani aktualne programy wsparcia?



- Nie mam potrzeb
- Wymiana pieca na gaz
- Fotowoltaika
- Wymiana pieca na pompę ciepła

- Już realizuję
- 3 kwartał
- w 2022r.
- Nie planuję

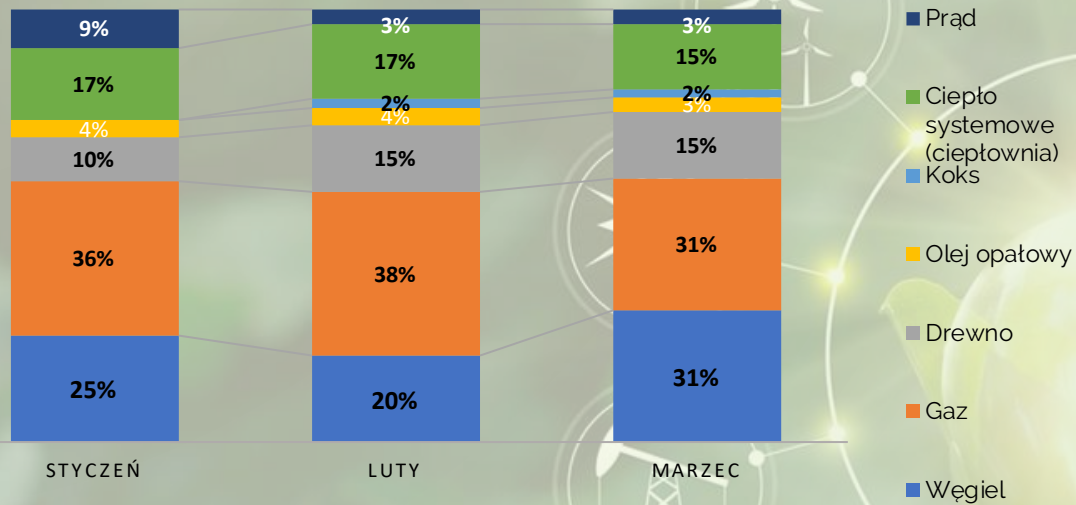
- Nie znam żadnego
- Ulga w podatku od nieruchomości (firmy)
- Ulga termomodernizacyjna
- Mój prąd

5 Porównanie okresów - trendy

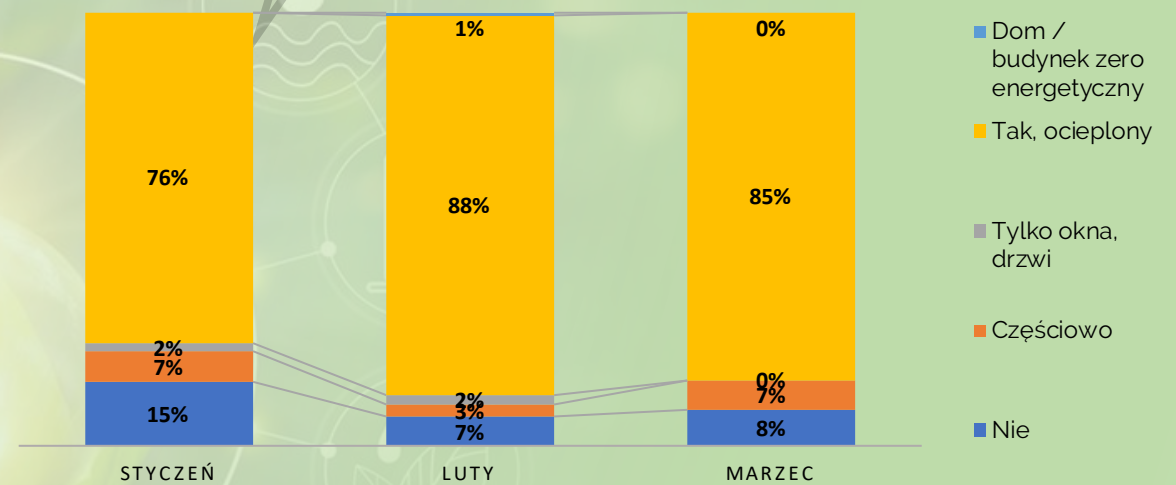


5 Porównanie okresów [1/2]

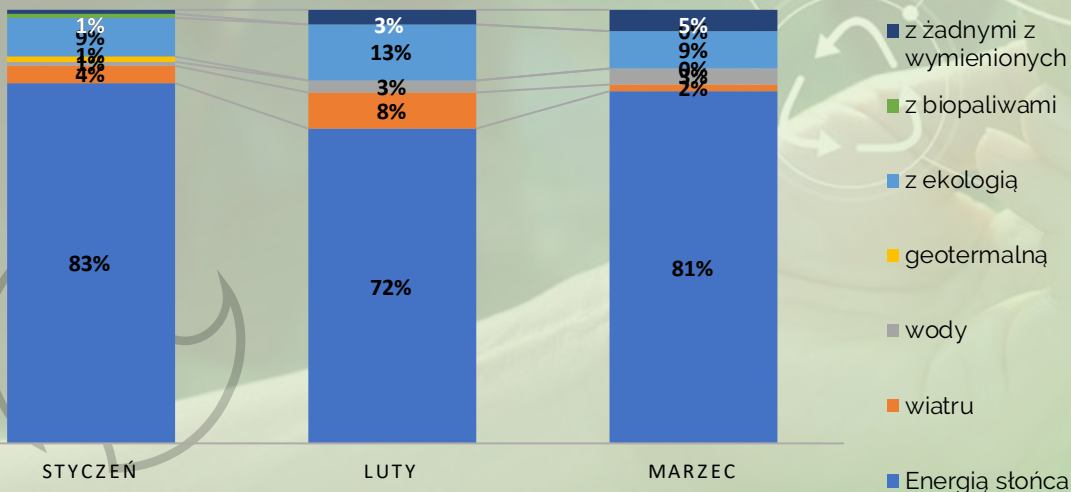
W jaki sposób Pan/Pani ogrzewa dom, firmę lub gospodarstwo rolne?



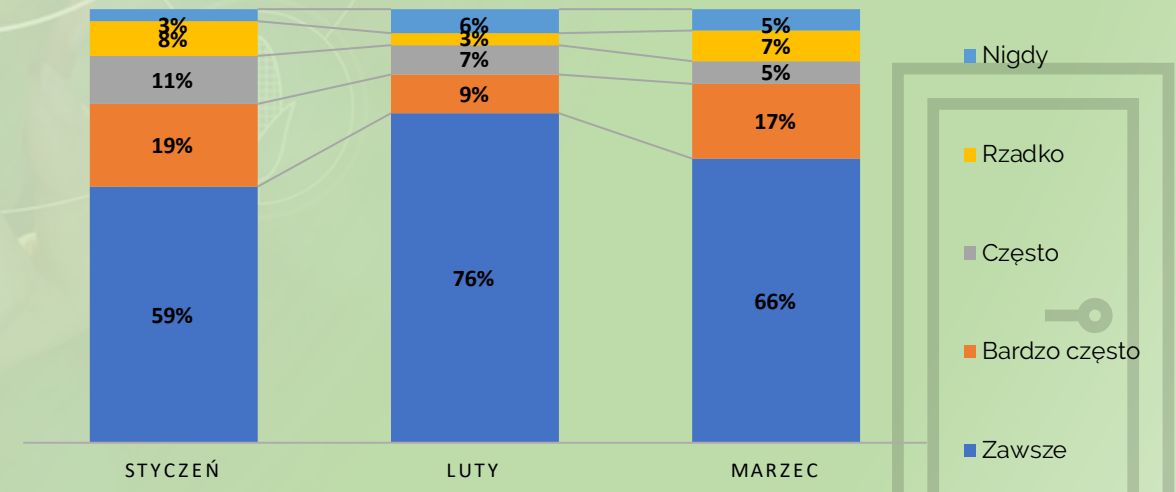
Czy Pana/Pani dom, budynek firmy lub gospodarstwo rolne jest ocieplone?



Z czym kojarzą się Panu/Pani odnawialne źródła energii?



Czy tematyka OZE jest dla Pana/Pani ważna?

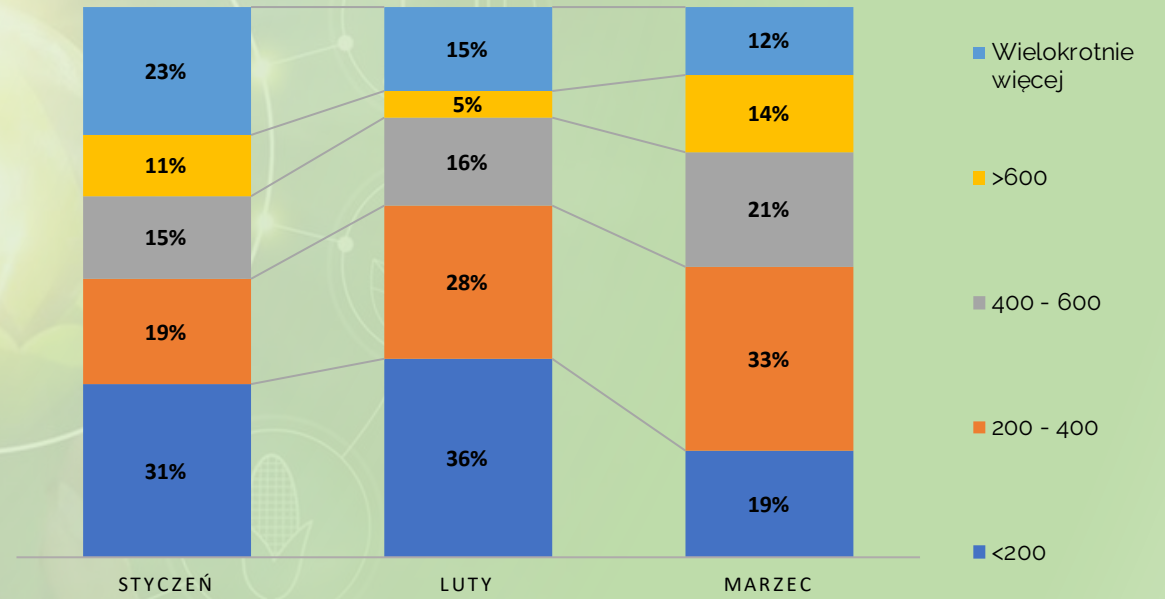
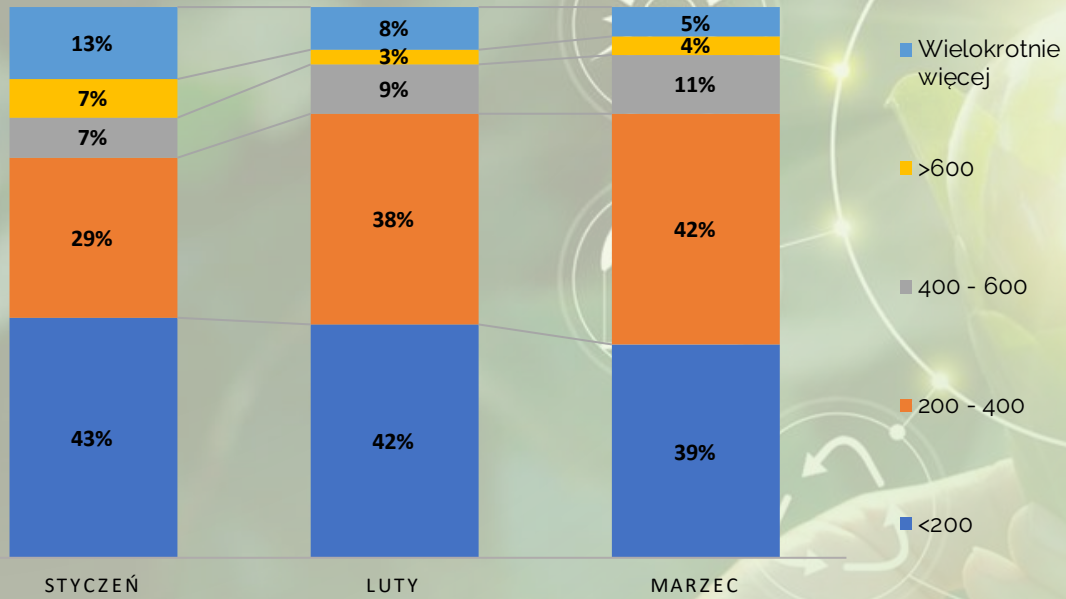


5 Porównanie okresów [2/2]



Jaki jest przybliżony rachunek za prąd?

Jaki jest przybliżony rachunek za opał w sezonie grzewczym?



Wnioski

W marcu 2021r. ankietę najchętniej wypełniali mężczyźni w wieku 40-49 lat. Większość respondentów to osoby fizyczne z wyższym wykształceniem. Są to właściciele domów, mieszkający na wsi. Wykazują się znajomością szeregu programów wsparcia. W dalszym ciągu najbardziej znanym dofinansowaniem okazał się program wsparcia fotowoltaiki dla osób fizycznych „Mój prąd”. Respondenci najczęściej ogrzewają swoje domy węglem – wzrost w stosunku do stycznia i lutego. Przy średnich zarobkach w przedziale od 4000 – 4999zł, płacą za ogrzewanie 400zł na miesiąc, a za prąd 200zł. Większość respondentów nie zadeklarowało w najbliższym czasie planowania inwestycji w Odnawialne Źródła Energii. Przyczyną może być niepewność, związana z pandemią, większa liczba respondentów indywidualnych planuje wykonanie instalacji fotowoltaicznych.

Podobnie jak Osoby fizyczne, Firmy ogrzewają obiekty głównie paliwem gazowym, choć też zauważalny jest wzrost opalania obiektów węglem. Firmy podobnie jak Osoby fizyczne, nie planują aktualnie żadnych inwestycji w OZE. Część właścicieli deklaruje montaż instalacji fotowoltaicznych w drugim lub trzecim kwartale.

Nie udało się przeprowadzić ani jednej ankiety z właścicielami gospodarstw rolnych. Liczymy na to, że w kwietniu więcej rolników zdecyduje się wypełnić naszą ankietę.

Wnioski z porównania okresów

Analiza trendów części jakościowej:

- W marcu więcej respondentów deklarowało ogrzewanie węglem. Może to być spowodowane rosnącymi rachunkami za gaz. Podobnie jak w lutym, rysuje nam się obraz, w którym w nasi respondenci zwiększyli zużycie drewna i węgla kosztem gazu.
- W marcu podobnie jak w lutym respondenci deklarowali docieplenie swoich obiektów. Oznacza to poszukiwania szans wzrostu efektywności energetycznej. Może to być spowodowane tym, że ponoszone w marcu koszty ogrzewania przesunęły się z przedziału 200 – 400 do przedziału 400 – 600zł.
- W odpowiedzi na pytanie „z czym kojarzą się odnawialne źródła energii?” liderami są niezmiennie energia słońca i wiatru. Zaskoczył nas wzrost liczby braku skojarzeń. Coraz więcej reklam firm fotowoltaicznych spowodowało zdecydowany wzrost skojarzenia OZE z fotowoltaiką.
- Zaskakujące w marcu były odpowiedzi na pytanie „Czy OZE jest ważne?”. Więcej respondentów wykazało rzadsze zainteresowanie tą tematyką.
- Żadnym zaskoczeniem nie jest wzrost kosztów za energię elektryczną oraz opał w sezonie grzewczym. Jak już wspomniano nastąpiło przesunięcie odpowiedzi na wyższy przedział.



Fokus Consulting



Energia w Twojej Firmie

<https://fokusconsulting.pl/polacyooze/>

Partnerzy projektu:



NARODOWA
AGENCJA
POSZANOWANIA
ENERGII S.A.