

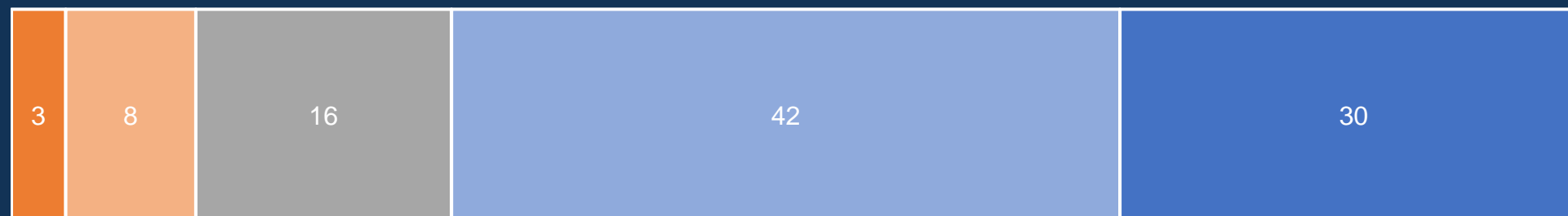
Maciej Giers
Fundacja WiseEuropa

Prezentacja wyników badania akceptacji społecznej CCUS w Polsce

Metodologia badania **akceptacji społecznej CCUS w Polsce:**

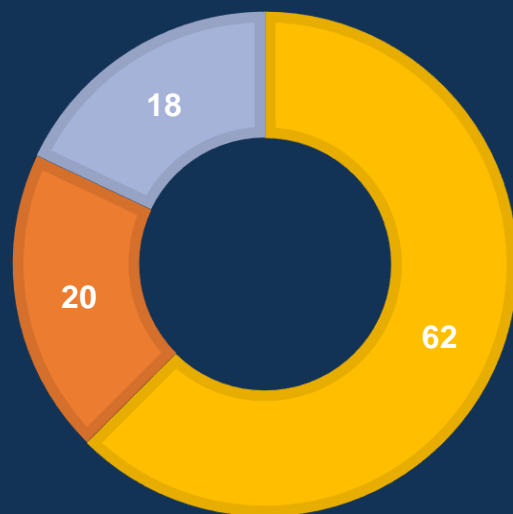
- ❖ **Cel badania:** Poznanie wiedzy i opinii Polaków na temat technologii wychwytu, utylizacji i składowania dwutlenku węgla (w skrócie CCUS).
- ❖ Badanie zostało zrealizowane w dniach **14.03. - 21.03.2024** przez agencję **SW RESEARCH** z wykorzystaniem metody wywiadów on-line (CAWI). Ankieta została przeprowadzona na reprezentatywnej próbie Polaków wieku 18+ (**N=1042**). Próba była kontrolowana pod względem rozkładu: płci, wieku, i wielkości miejsca zamieszkania. Kwoty demograficzne zostały opracowane na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego.
- ❖ Kwestionariusz został opracowany przez agencję **SW RESEARCH** na podstawie wytycznych przekazanych przez klienta.
- ❖ Badanie zrealizowane na zlecenie organizacji pozarządowej **WiseEuropa**

Czy uważa Pan/Pani zmiany klimatu za poważne wyzwanie dla Polski? (N=1042)



■ Zdecydowanie nie ■ Raczej nie ■ Trudno powiedzieć ■ Raczej tak ■ Zdecydowanie tak

Czy śledzi Pan/Pani wydarzenia związane z transformacją energetyczną? (N=1042)*



■ Tak ■ Nie ■ Nie wiem / trudno powiedzieć

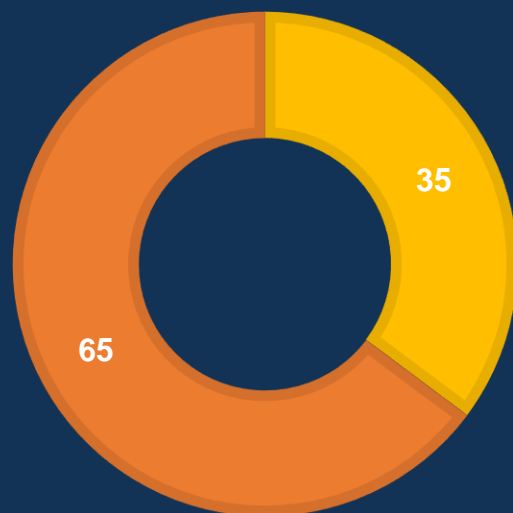
Jak często w ostatnich 6 miesiącach zapoznawał/a się Pan/i z treściami (np. artykułami, materiałami video) dotyczącymi wydarzeń związanych z transformacją energetyczną? (N=651)**



Proszę zaznaczyć wszystkie rodzaje treści dotyczące transformacji energetycznej z jakimi zapoznawał/a się Pan/i w ostatnich 6 miesiącach: (N=651)*



Czy słyszał/a Pan/Pani o technologiach wychwytu, utylizacji i składowania dwutlenku węgla (Carbon Capture Utilization and Storage, w skrócie CCUS)? (N=1042)

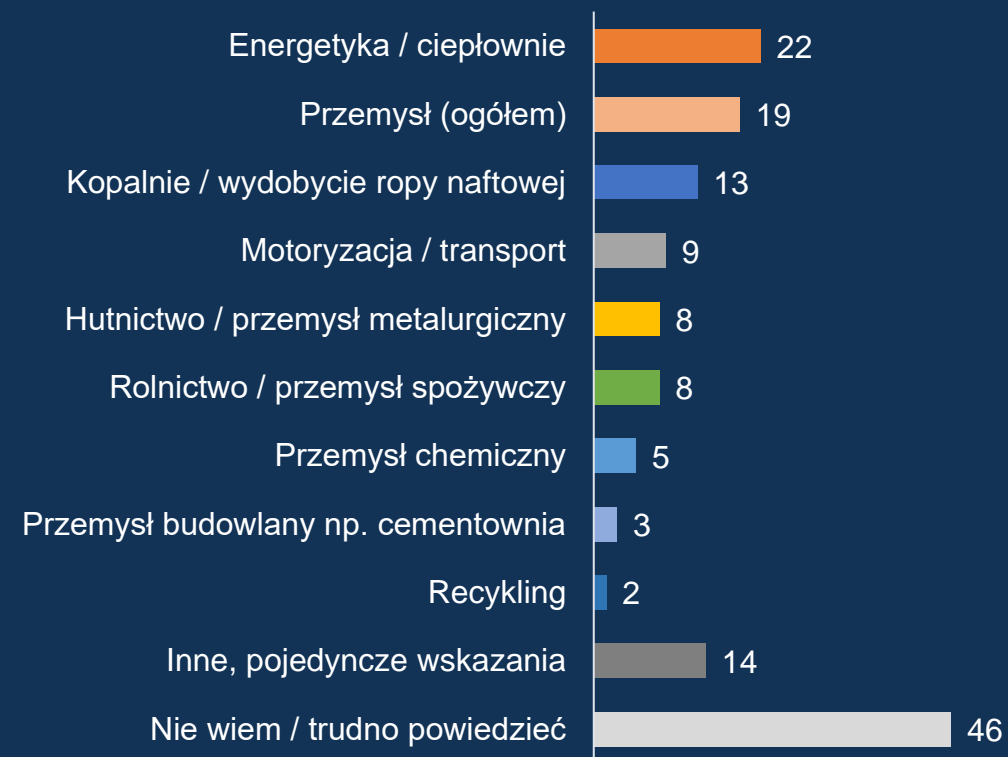


■ Tak

■ Nie



W jakich sektorach Pana/i zdaniem ma zastosowanie technologia wychwytu, utylizacji i składowania dwutlenku węgla (Carbon Capture Utilization and Storage, w skrócie CCUS)? (N=367)*



Czy uważa Pan/Pani, że technologie CCUS mogą przyczynić się do walki ze zmianami klimatu? (N=1042)



Czy uważa Pan/Pani, że Polska powinna inwestować w technologie CCUS? (N=1042)



Czy uważa Pan/Pani technologie CCUS za bezpieczne? (N=1042)



■ Zdecydowanie nie

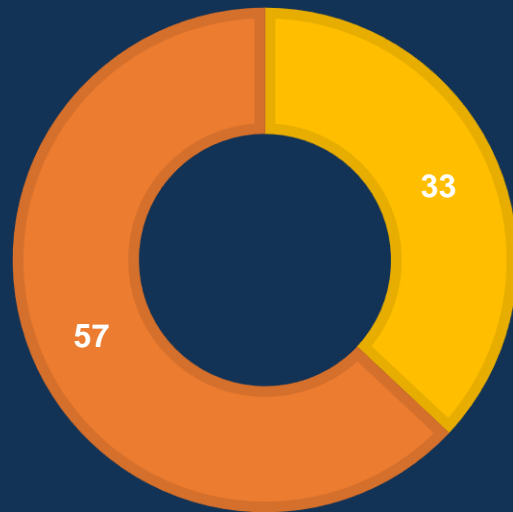
■ Raczej nie

■ Trudno powiedzieć

■ Raczej tak

■ Zdecydowanie tak

Czy w okolicy Pana/Pani miejsca zamieszkania znajduje się duży zakład przemysłowy lub elektrownia węglowa / gazowa?(N=1042)

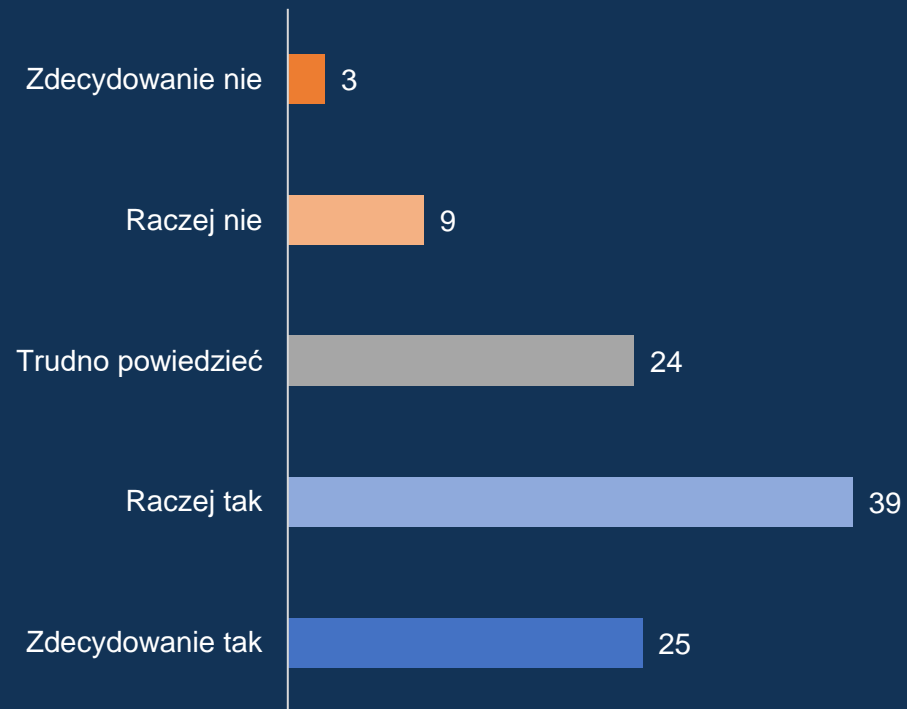


■ Tak

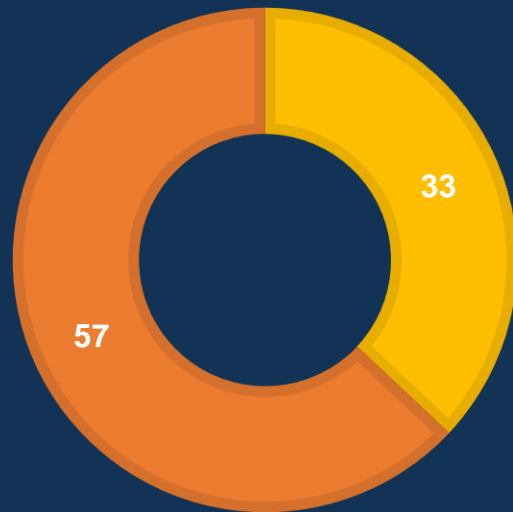
■ Nie



Czy chciałby Pan/Pani by zakład przemysłowy / elektrownia węglowa lub gazowa znajdująca się w sąsiedztwie miał/a zainstalowaną instalację wychwytu emitowanego dwutlenku węgla?
(N=349)*



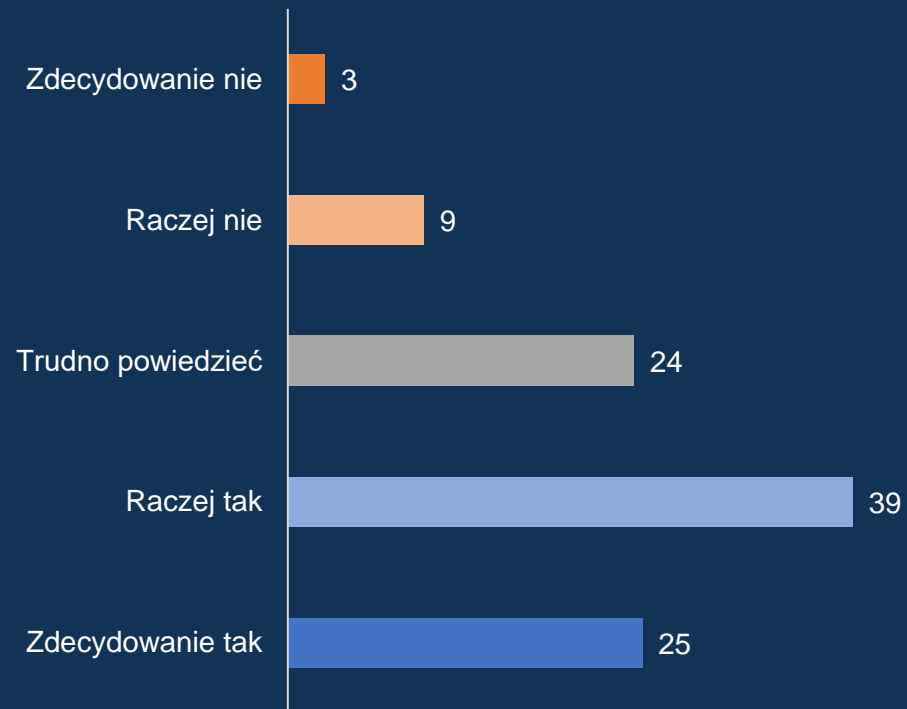
Czy w okolicy Pana/Pani miejsca zamieszkania znajduje się duży zakład przemysłowy lub elektrownia węglowa / gazowa?(N=1042)



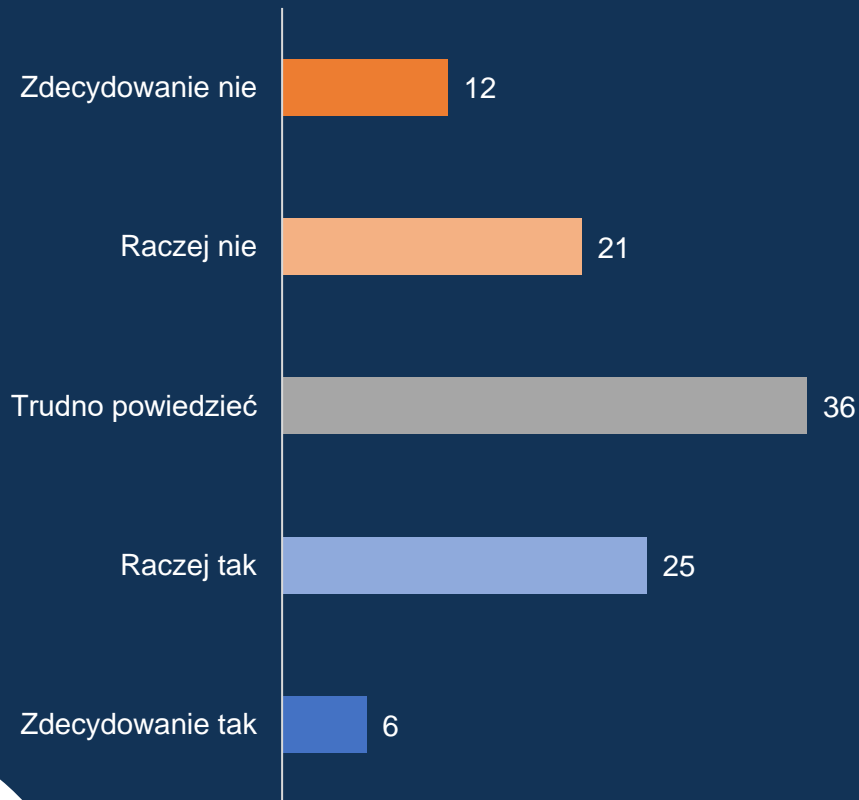
Tak

Nie

Czy chciałby Pan/Pani by zakład przemysłowy / elektrownia węglowa lub gazowa znajdująca się w sąsiedztwie miał/a zainstalowaną instalację wychwytu emitowanego dwutlenku węgla?
(N=349)*



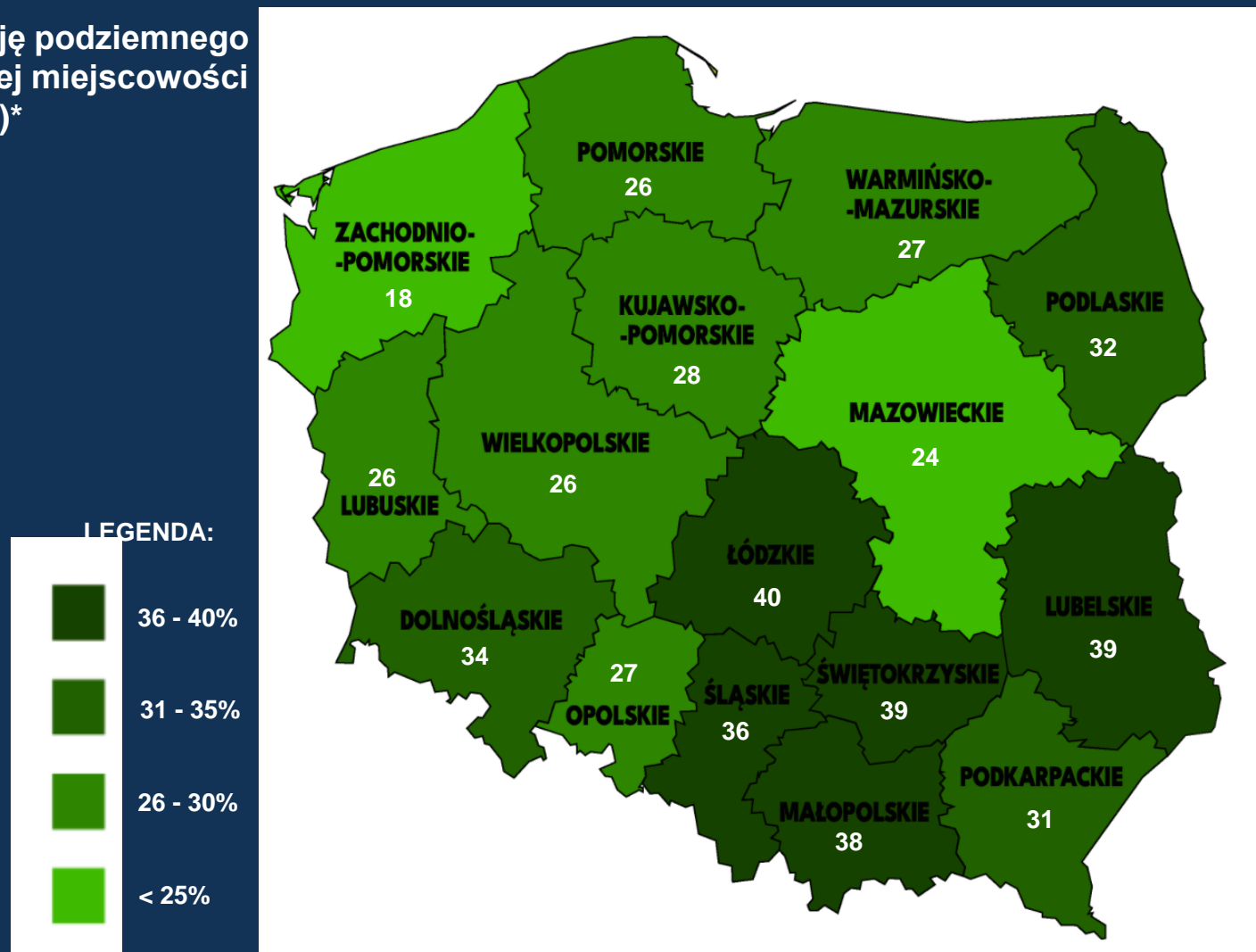
Czy zgodził/a by się Pan/i na lokalizację podziemnego składowiska dwutlenku węgla w swojej miejscowości zamieszkania? (N=1042)



Wskazał/a Pan/i, że jest przeciwny/a lokalizacji podziemnego składowiska dwutlenku węgla w swojej miejscowości. Prosimy wpisać poniżej wszystkie powody dla których jest Pan/i przeciwny/a: (N=337)*



Czy zgodził/a by się Pan/i na lokalizację podziemnego składowiska dwutlenku węgla w swojej miejscowości zamieszkania? (N=1042)*

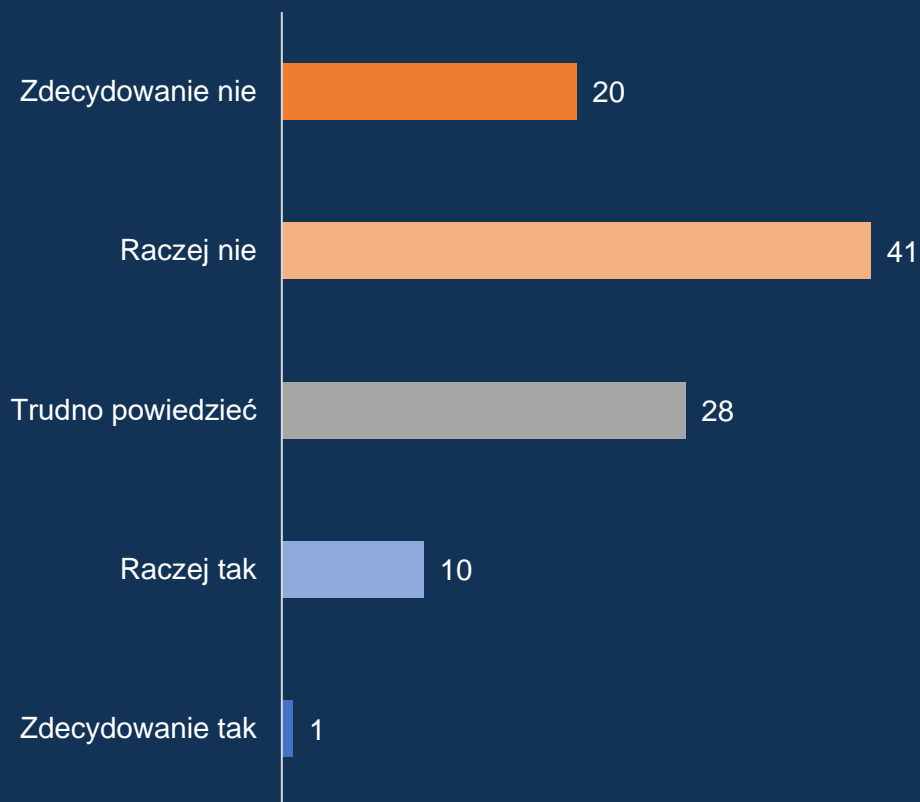


Prosimy spojrzeć na poniższą listę i zaznaczyć główny powód dla którego jest Pan/i przeciwny/a lokalizacji podziemnego składowiska dwutlenku węgla w swojej miejscowości: (N=337)*

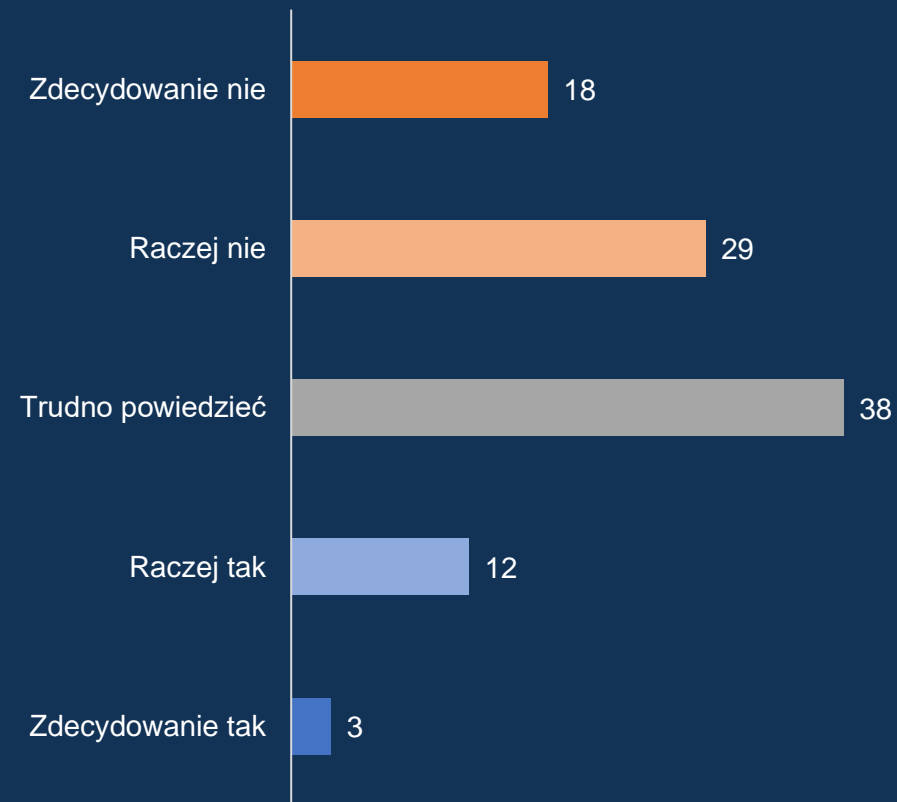


**Czy po zapoznaniu się z powyższym wyjaśnieniem
zgodził/a by się Pan/i na lokalizację podziemnego
składowiska dwutlenku węgla w swojej miejscowości
zamieszkania?**

Skazenie atmosfery

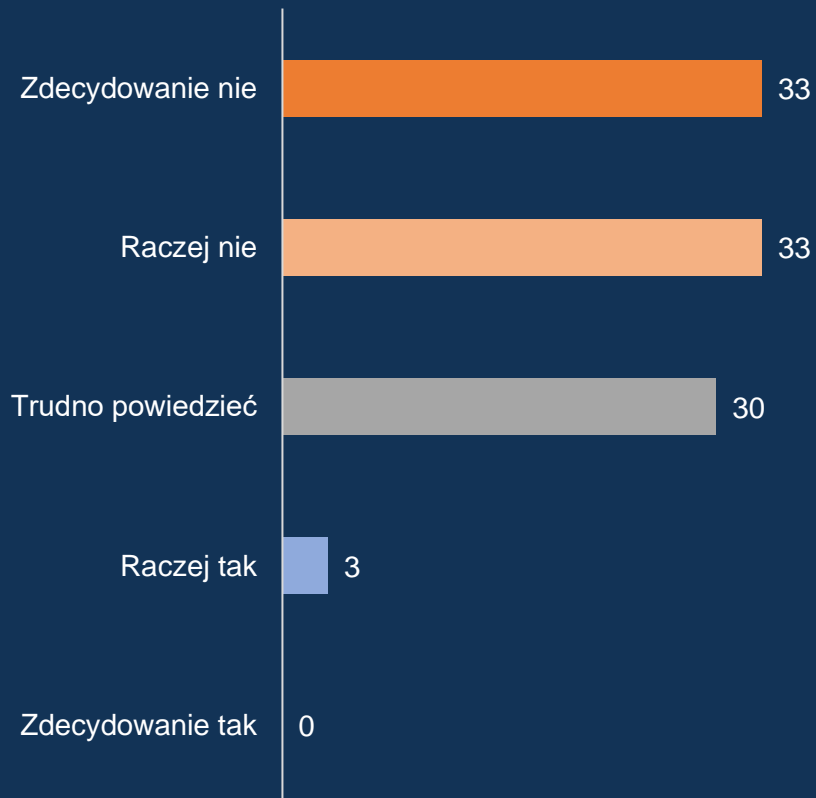


Pożar/eksplozja CO₂

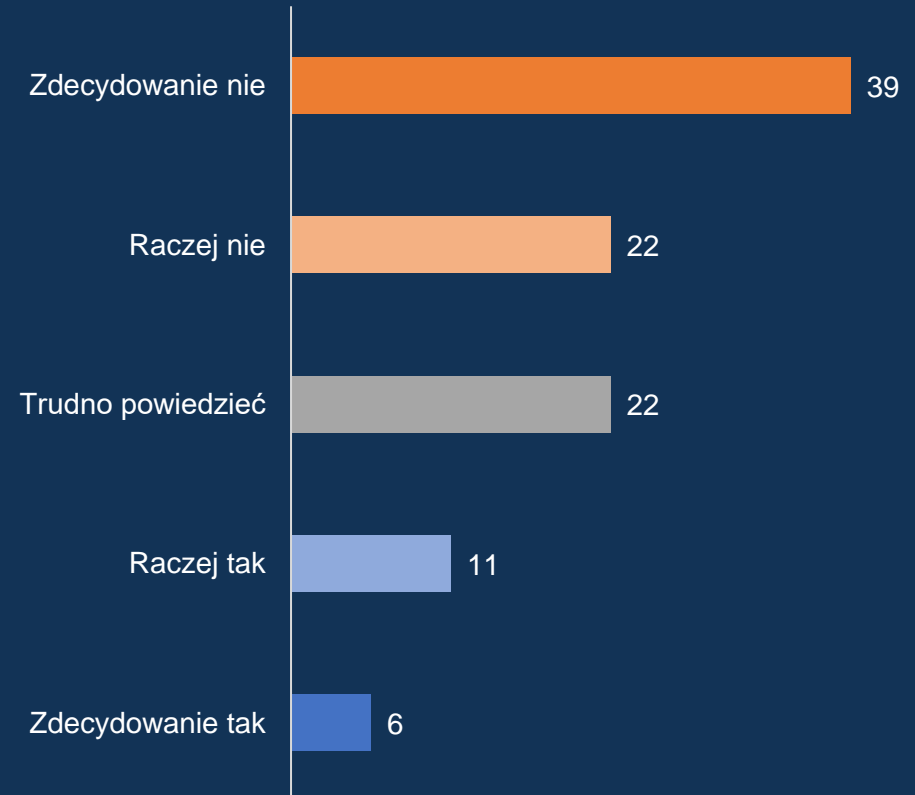


**Czy po zapoznaniu się z powyższym wyjaśnieniem
zgodził/a by się Pan/i na lokalizację podziemnego
składowiska dwutlenku węgla w swojej miejscowości
zamieszkania?**

Zanieczyszczenie gleby

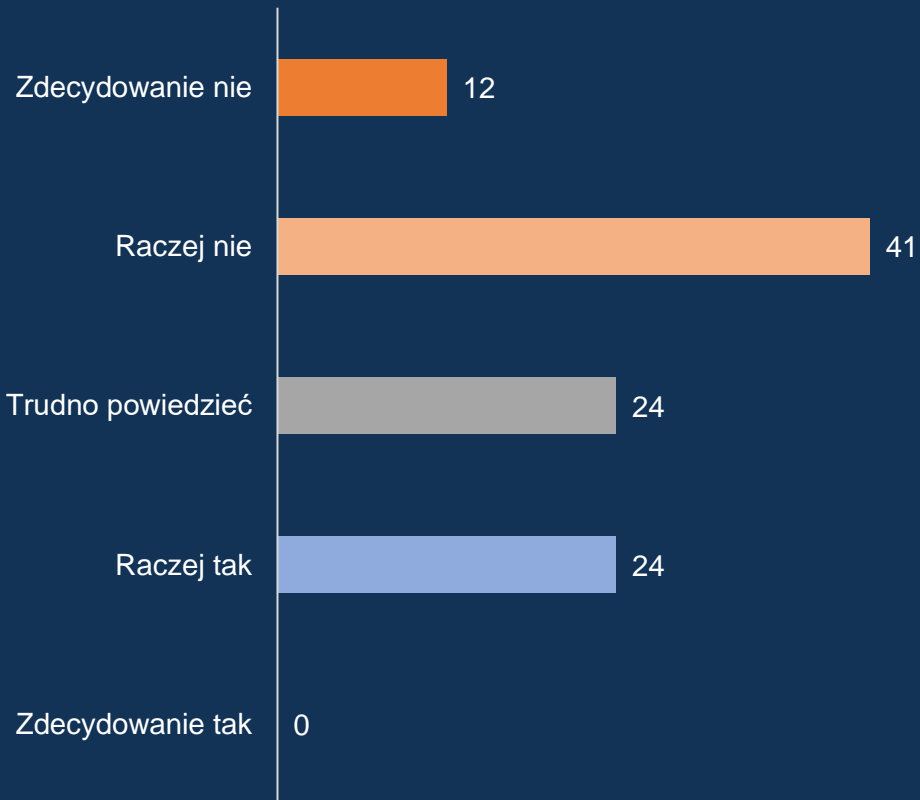


Ciężki transport

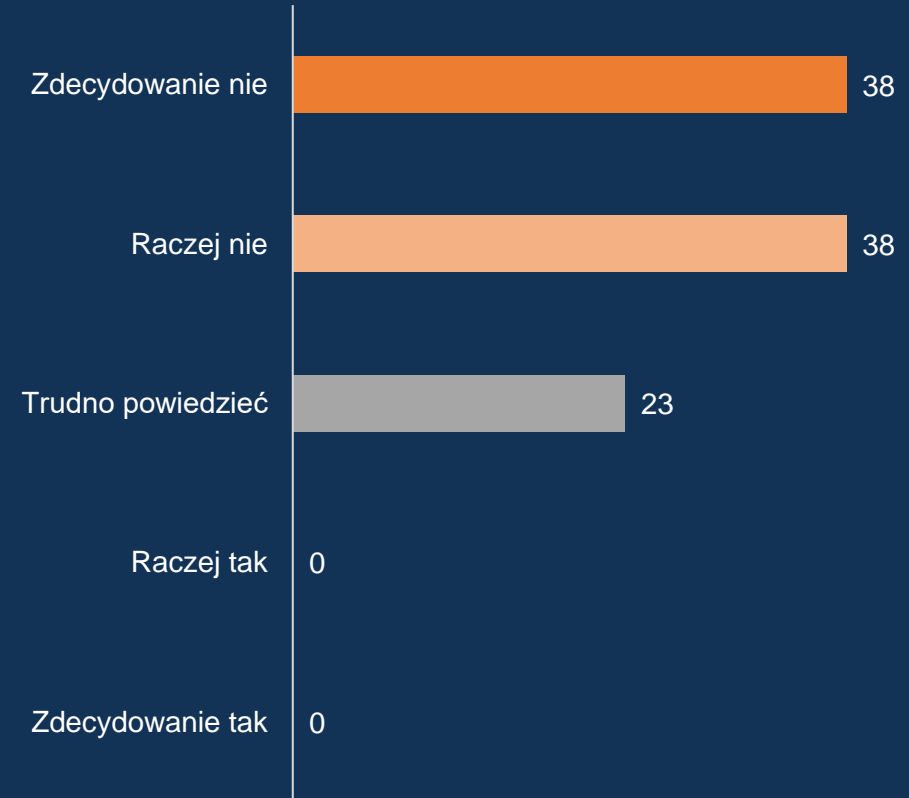


**Czy po zapoznaniu się z powyższym wyjaśnieniem
zgodził/a by się Pan/i na lokalizację podziemnego
składowiska dwutlenku węgla w swojej miejscowości
zamieszkania?**

Wpływ na krajobraz

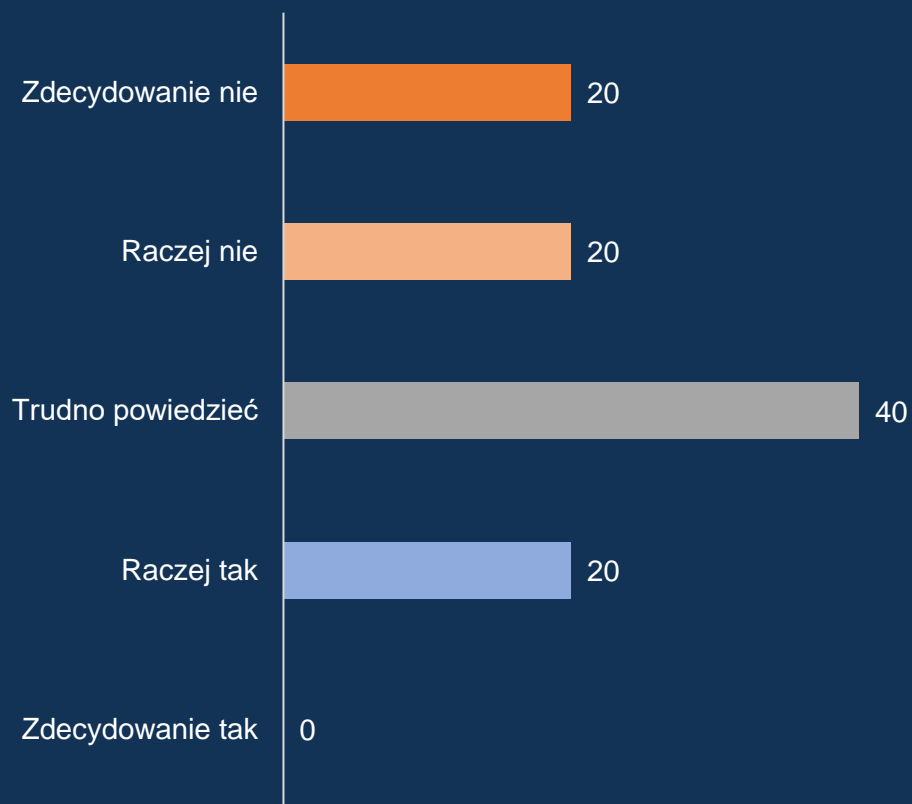


Wywłaszczenie gruntu



**Czy po zapoznaniu się z powyższym wyjaśnieniem
zgodził/a by się Pan/i na lokalizację podziemnego
składowiska dwutlenku węgla w swojej miejscowości
zamieszkania?**

Hałas



Dziękujemy za uwagę i zapraszamy do
dyskusji!

Panel dyskusyjny CCUS akceptowalny społecznie? Wnioski i rekomendacje z najnowszego badania opinii społecznej:

- **Agnieszka Garbacz - Public Affairs, Social Impact and ERM Manager, CEMEX Polska;**
- **Zuzanna Nowak - Analysis Director, The Opportunity Institute for Foreign Affairs ;**
- **Paweł Gładysz – Centrum Energetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza;**
- **Piotr Zimolzak – Wiceprezes Zarządu SW Research**

Zachęcamy do pobrania streszczenia wyników badania!



Panel dyskusyjny Język skutecznych kampanii społecznych:

- **Marzena Rogozik - główna specjalistka w Biurze Komunikacji i Dialogu Lokalnego, ArcelorMittal Polska;**
- **Ewa Mączka - kierowniczka Zespołu Środowiska i Krajobrazu, Pomorskie Biuro Planowania Regionalnego;**
- **Michał Wendołowski – Senior Climate Technology and Policy Manager, Bellona Europa;**
- **Bartłomiej Kupiec – Managing Partner, SEC Newgate CEE**

Zachęcamy do pobrania streszczenia wyników badania!



Warsztaty **Jak rozmawiać o CCUS? Aspekty kształtujące opinię społeczną:**

- **Grupa A – Fake news i dezinformacja wokół CCUS. Rola nauki i ekspertów w debacie;**
- **Grupa B – Aspekty społeczno-finansowe wdrażania CCUS w Polsce;**
- **Grupa C – Zapewnienie partycypacji społecznej w projektach CCUS;**

Zachęcamy do pobrania streszczenia wyników badania!

