

Inteligentne sieci - dla domu,
środowiska i gospodarki

**DOBRZE WYKORZYSTAJ
SWOJĄ ENERGIĘ!**



WRE Warsztaty
Rynku
Energetycznego

Co Polacy wiedzą o inteligentnych licznikach?

Warsztaty dla dziennikarzy
13 stycznia 2014 r.



Badanie Gfk Polonia

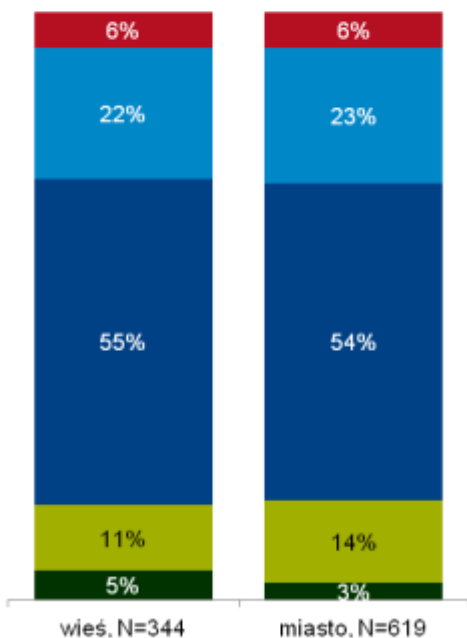
(akceptacja społeczna dla automatyzacji i informatyzacji systemu elektroenergetycznego w Polsce)

- Struktura badania obejmowała badanie jakościowe (metoda FGI), badanie ilościowe (CAPIBUS) oraz badanie ilościowe (CAPI).
- Badanie było przeprowadzone w grupach focusowych, podczas indywidualnych wywiadów oraz poprzez formularz internetowy.
- Badanie zostało przeprowadzone w listopadzie i grudniu 2012 roku.
- W badaniach wzięły udział kobiety i mężczyźni w wieku 15-60 lat.



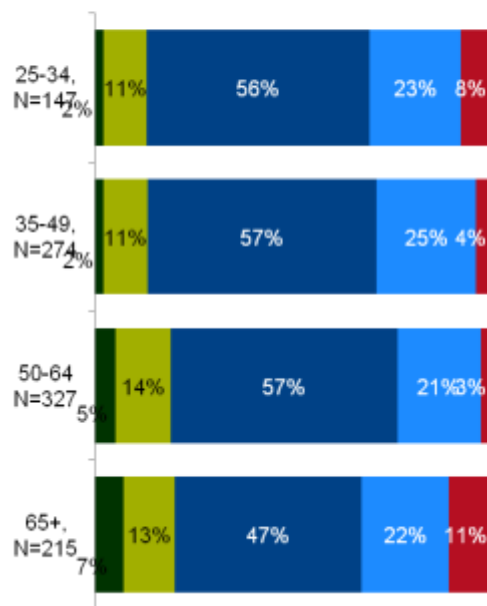
Czy Pana/i zdaniem, Pana/-i zachowania ekologiczne MAJĄ WPŁYW na globalną ochronę środowiska?

- Zdecydowanie nie
- Raczej nie
- Raczej tak
- Zdecydowanie tak
- Nie wiem



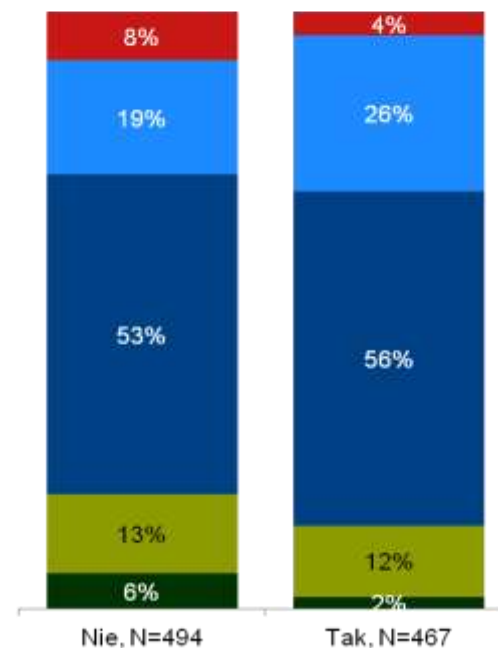
Miejsce zamieszkania

- Zdecydowanie nie
- Raczej nie
- Raczej tak
- Zdecydowanie tak
- Nie wiem



Wiek

- Zdecydowanie nie
- Raczej nie
- Raczej tak
- Zdecydowanie tak
- Nie wiem



Korzystanie z Internetu

Inteligentne sieci - dla domu,
środowiska i gospodarki

**DOBRE WYKORZYSTAJ
SWOJĄ ENERGIĘ!**

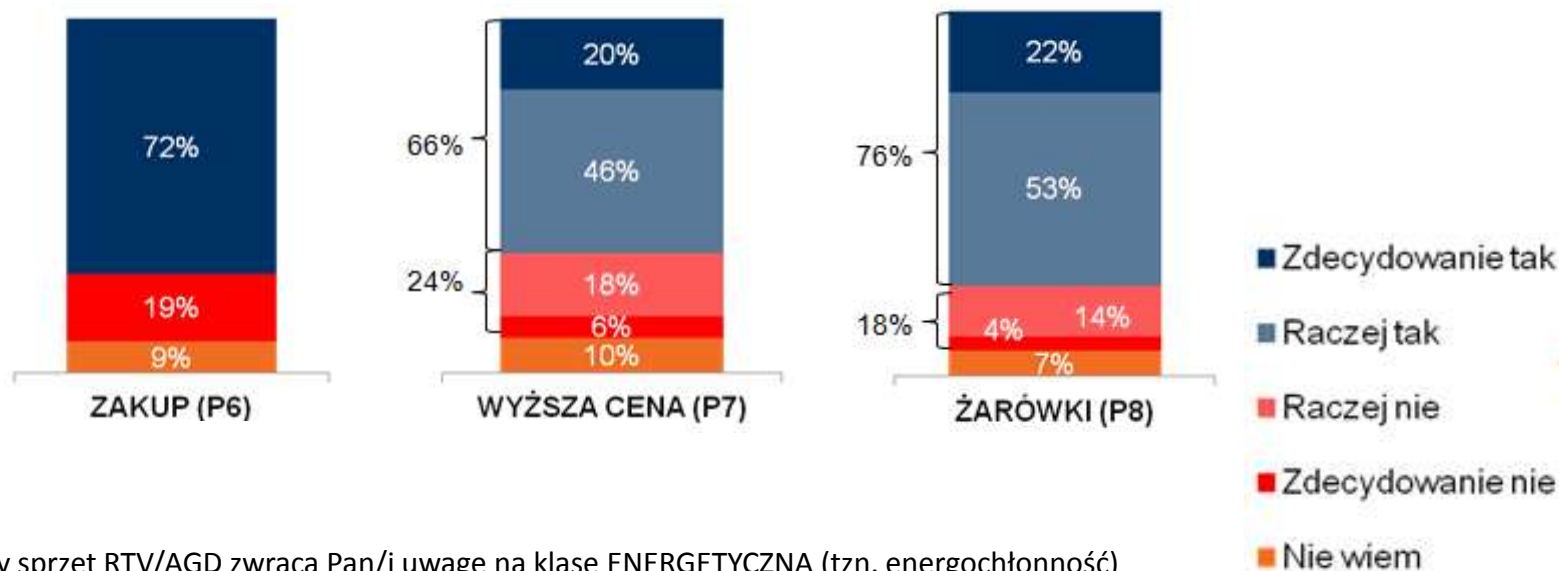


WRE Warsztaty
Rynku
Energetycznego

Jakie swoje
zachowania/posta
wy określił(a)by
Pan/i JAKO
EKOLOGICZNE –
co Pan/i robi w
kierunku
ekologii?.



Skłonność do zakupu urządzeń energooszczędnych



P6. Czy kupując nowy sprzęt RTV/AGD zwraca Pan/i uwagę na klasę ENERGETYCZNĄ (tzn. energochłonność) tego urządzenia?

P7. Czy jest Pan/i skłonny/a ZAPŁACIĆ WIĘCEJ za urządzenie zużywające mniej energii elektrycznej?

P8. Czy Pana/i zdaniem WARTO KUPOWAĆ ŻARÓWKI energooszczędne mimo, iż koszt ich zakupu jest wyższy niż realne oszczędności jakie mogą one przynieść w rachunkach za energię elektryczną?

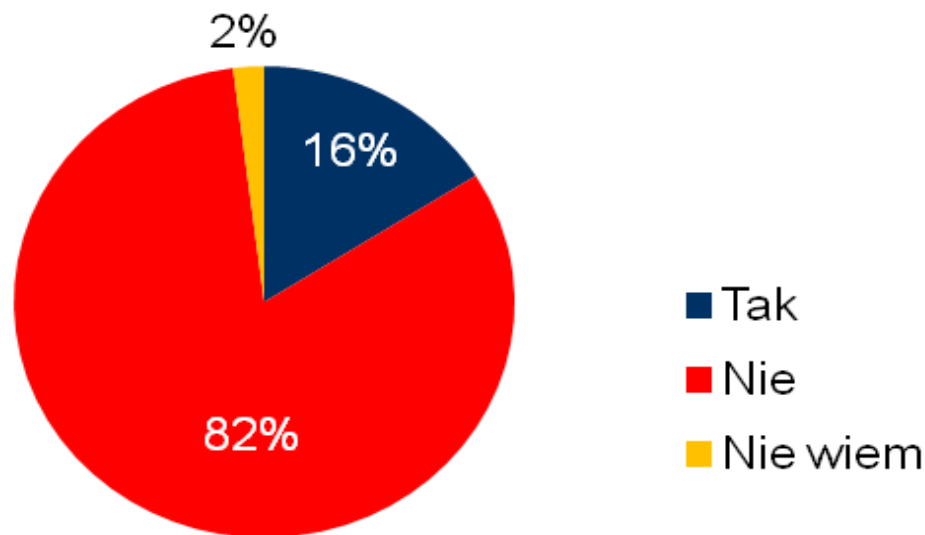
Oczekiwania w stosunku do dostawców energii elektrycznej



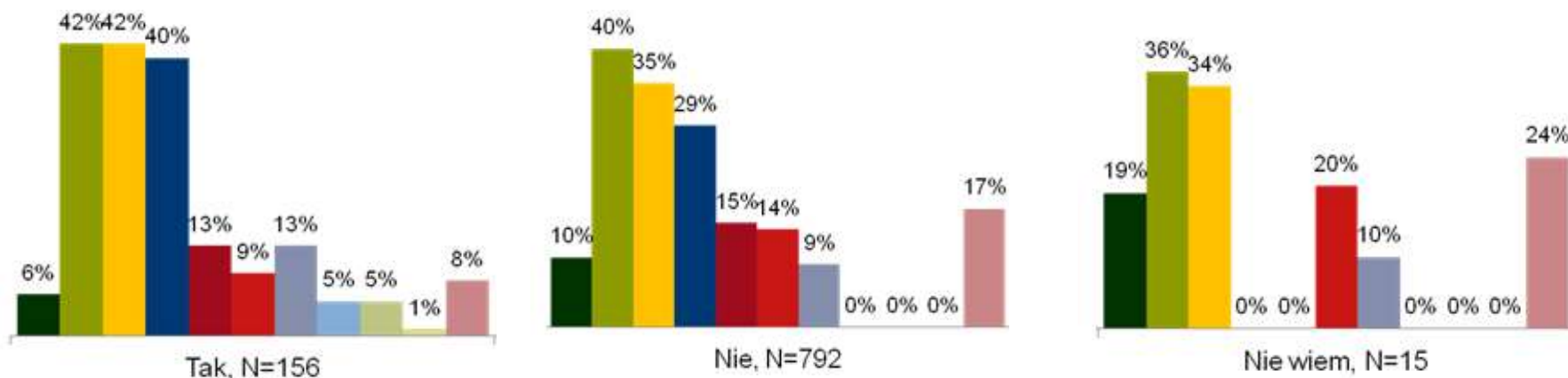
■ 1 - całkowicie nieważny element współpracy ■ 2 ■ 3 ■ 4 - bardzo ważny element współpracy ■ Nie wiem

Znajomość pojęcia liczniki inteligentny lub licznik zdalnego odczytu

ZNAJOMOŚĆ (P11)

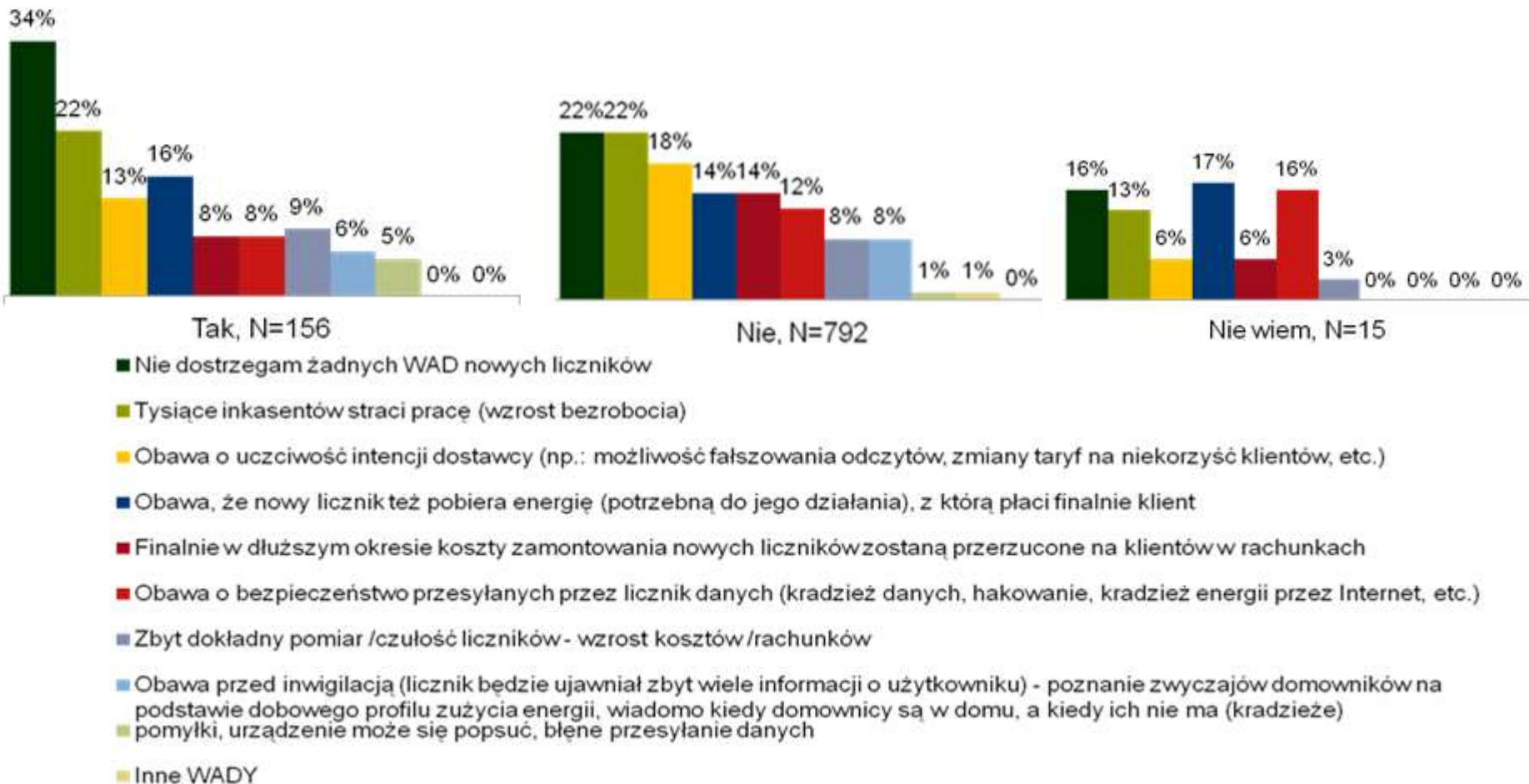


Zalety licznika inteligentnego vs. znajomość pojęcia licznik inteligentny



- Nie dostrzegam żadnych ZALET nowych liczników
- Rachunek wystawiany tylko za faktycznie zużytej energii a nie za prognozy
- Brak konieczności wizyt inkasenta
- Lepsza kontrola kosztów energii w domu - rzeczywiste odczyty zużycia (planowanie budżetu)
- System liczników inteligentnych usprawni proces wykrywania awarii i ich szybkiej naprawy
- Większa kontrola nad siecią przesyłową - większa stabilność prądu
- Takie urządzenie zmusza do lepszego zarządzania posiadanym sprzętem RTV/AGD - do postawy związanej z oszczędzaniem energii elektrycznej.
- aktualny, dokładny, wiarygodny odczyt, eliminacja oszustw
- Inne
- nie muszę być w domu, nie wymaga mojej obecności

Wady licznika inteligentnego vs. znajomość pojęcia licznik inteligentny





Badanie ISE – dla domu środowiska i gospodarki

- Badanie społeczne przeprowadzone we wrześniu i październiku na terenie miasta Kalisza (próbna 425 gospodarstw domowych)
- Badanie miało na celu sprawdzenie stanu wiedzy i świadomości ekologicznej klientów związanej z zarządzaniem przez nich zużyciem energii elektrycznej
- Forma: wywiad bezpośredni
- Pytania zostały zestawione w 3 bloki: badanie postaw, zagadnienia związane z licznikami oraz użytkowaniem sprzętu AGD
- Kierownik badania dr Katarzyna Mikurenda

Inteligentne sieci - dla domu,
środowiska i gospodarki

**DOBRE WYKORZYSTAJ
SWOJĄ ENERGIĘ!**

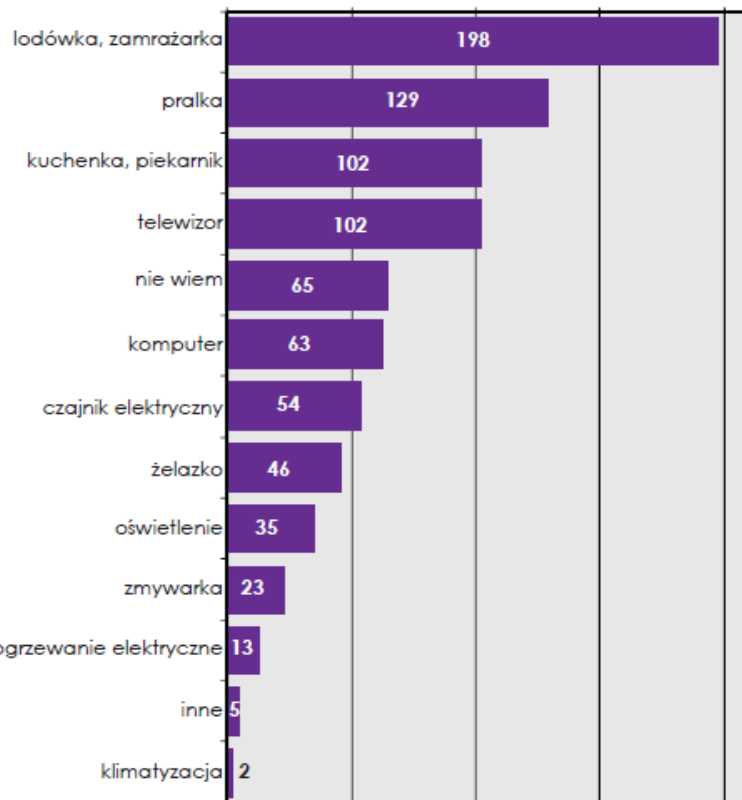


WRE Warsztaty
Rynku
Energetycznego

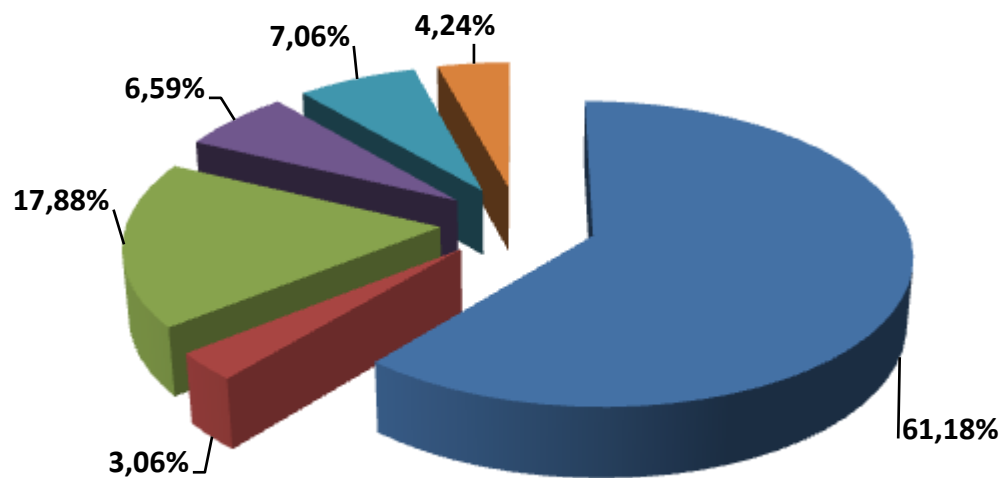
Najbardziej energochłonny sprzęt AGD

Liczba odpowiedzi

0 50 100 150 200



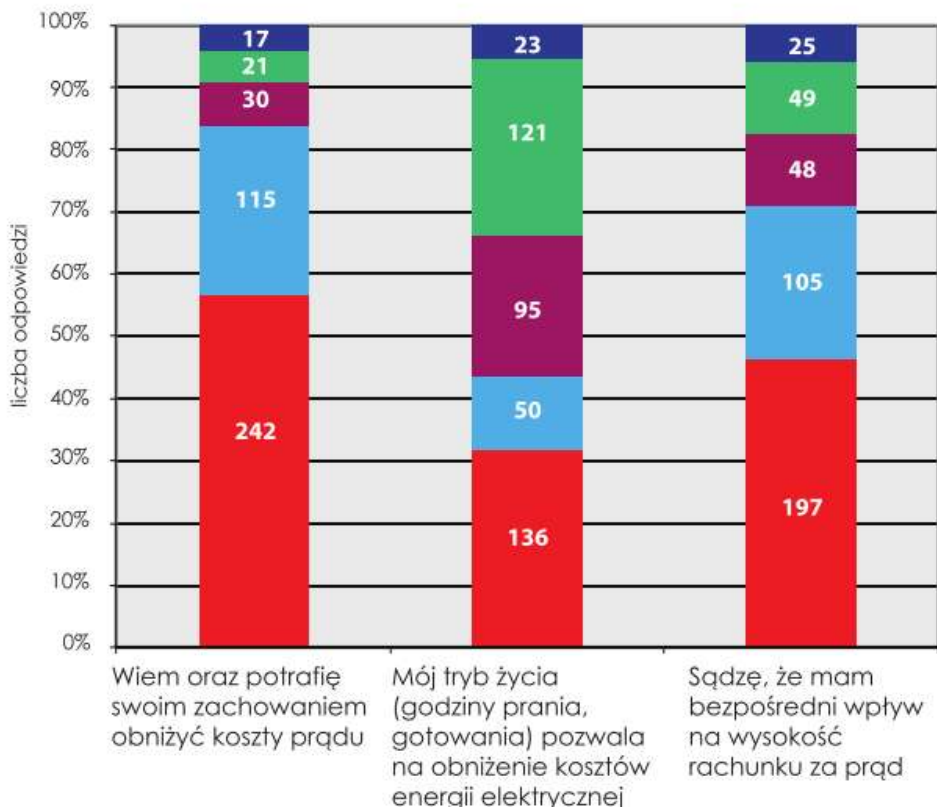
Świadomość zużycia energii



- Staram się oszczędzać prąd
- Nie zwracam uwagi na zużycie prądu
- Mam świadomość ile miesięcznie prądu zużywam
- Zużywam za dużo prądu

Samoświadomość w kwestii oszczędzania energii

Samoświadomość w kwestii oszczędzania energii



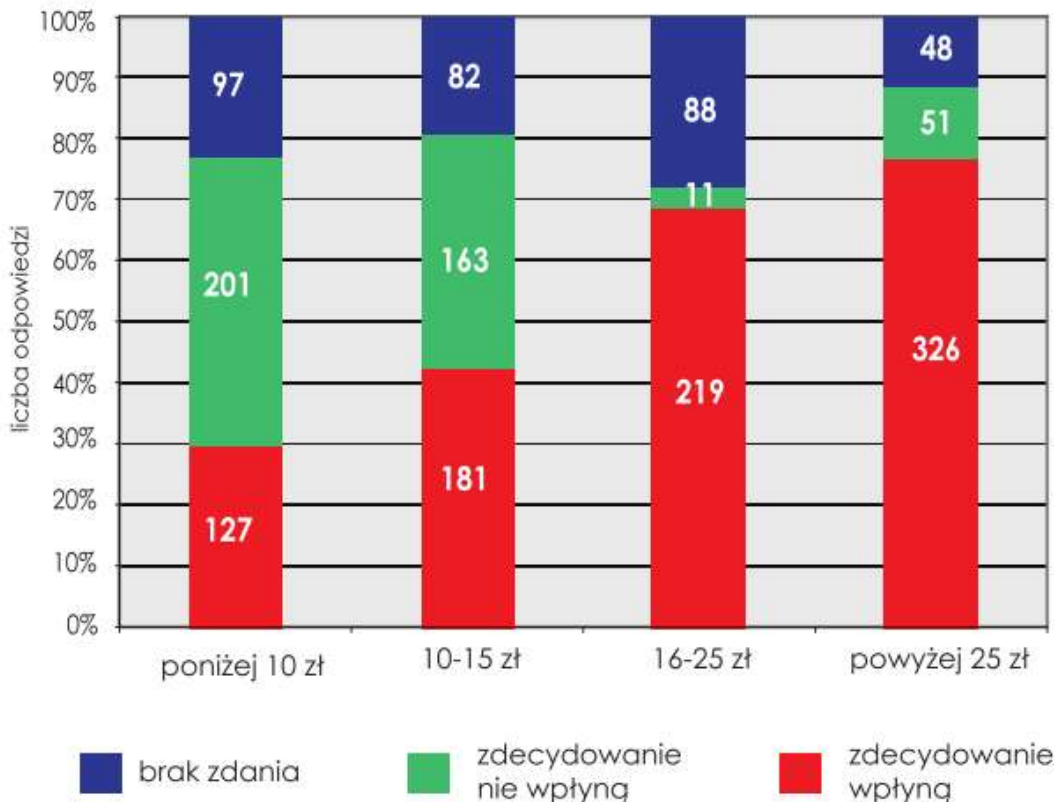
Ponad 70% respondentów uważa, że ma bezpośredni wpływ na wysokość rachunku, natomiast 84% badanych potrafi zachować się prooszczędnościowo



Wpływ korzyści finansowych na skłonność do oszczędzania energii

Proporcjonalnie
ze wzrostem
oczekiwanych
oszczędności, znacząco
przybywa
osób skłonnych do
zmian swoich
zachowań

Wzrost kwoty
oszczędności
o 2,5 raza, powoduje
takie sam wzrost osób
chętnych do
oszczędzania



Inteligentne sieci - dla domu,
środowiska i gospodarki

**DOBRE WYKORZYSTAJ
SWOJĄ ENERGIĘ!**

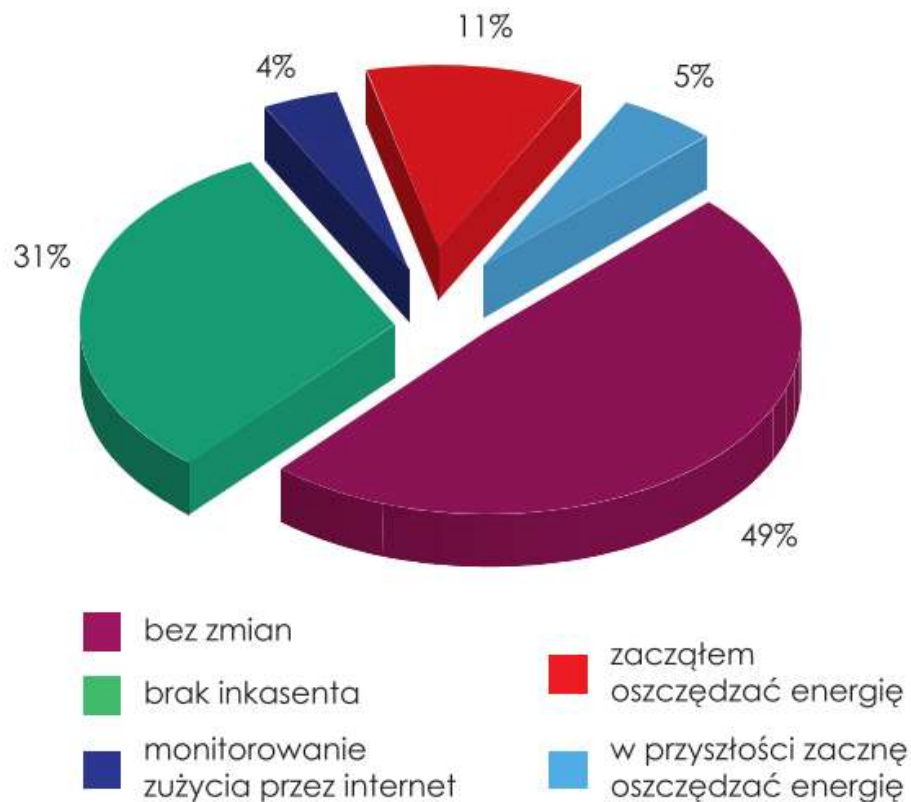
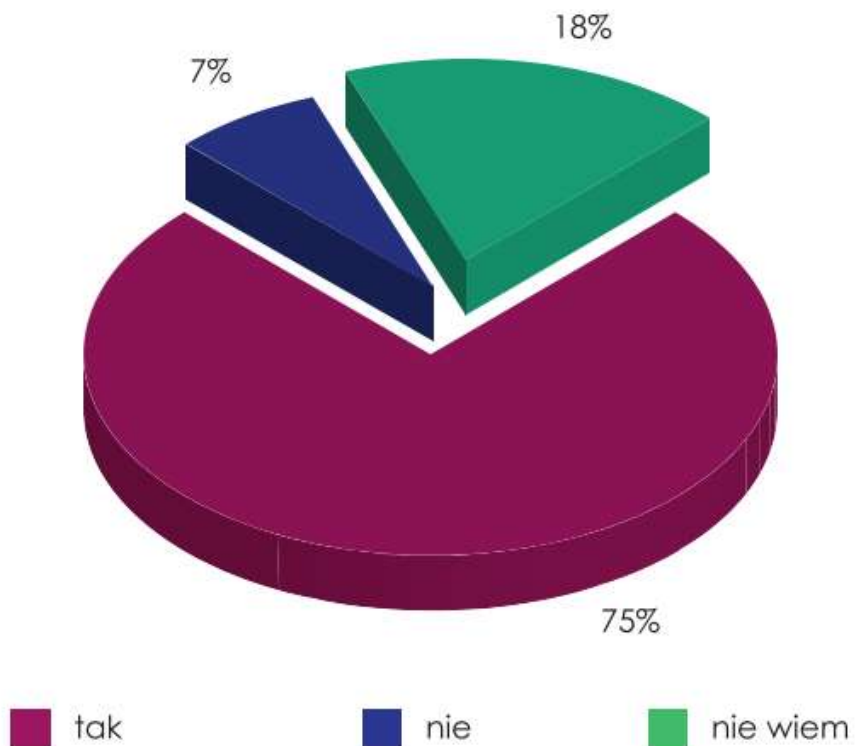


WRE Warsztaty
Rynku
Energetycznego

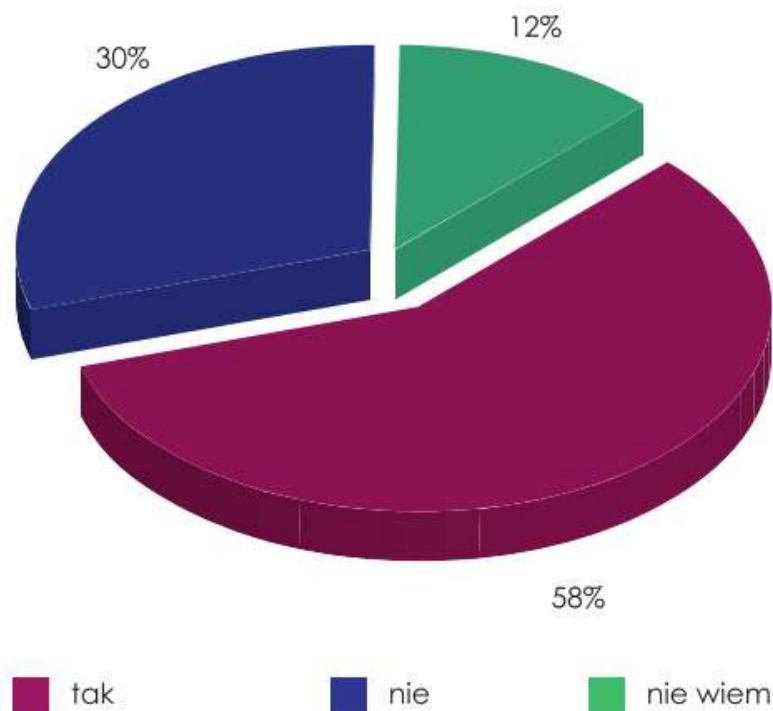
Czy posiadasz inteligentny licznik?



Jakie zauważasz zmiany
po zainstalowaniu licznika
zdalnego odczytu?

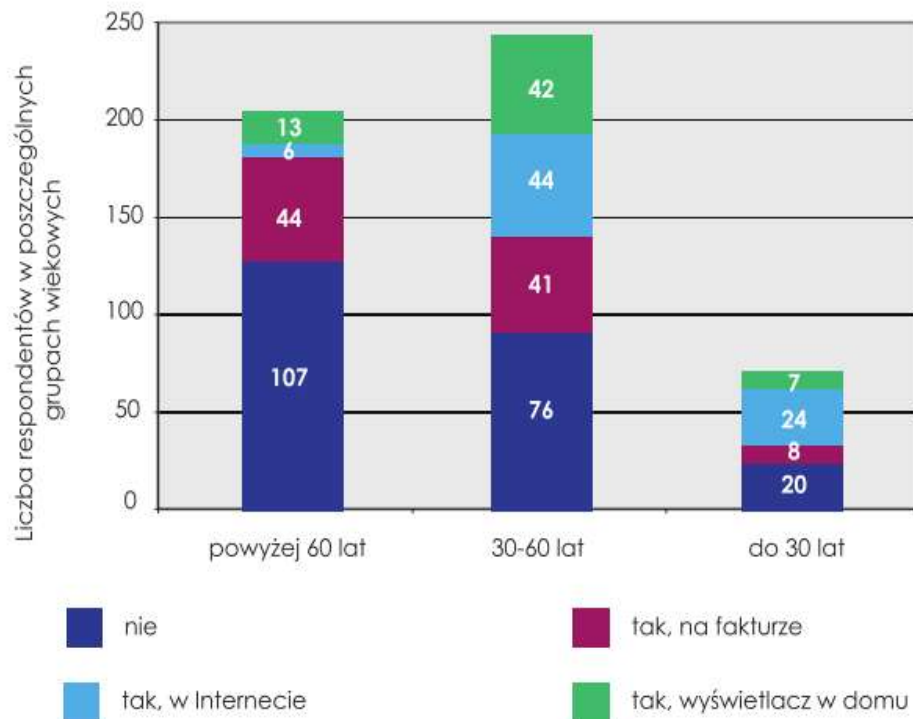
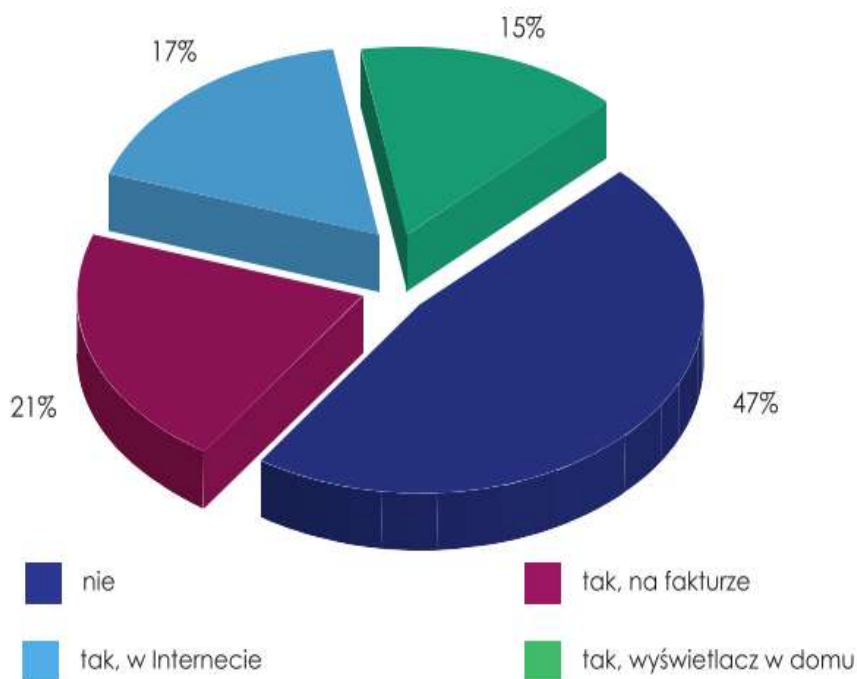


Zainteresowanie bieżącym zużyciem energii

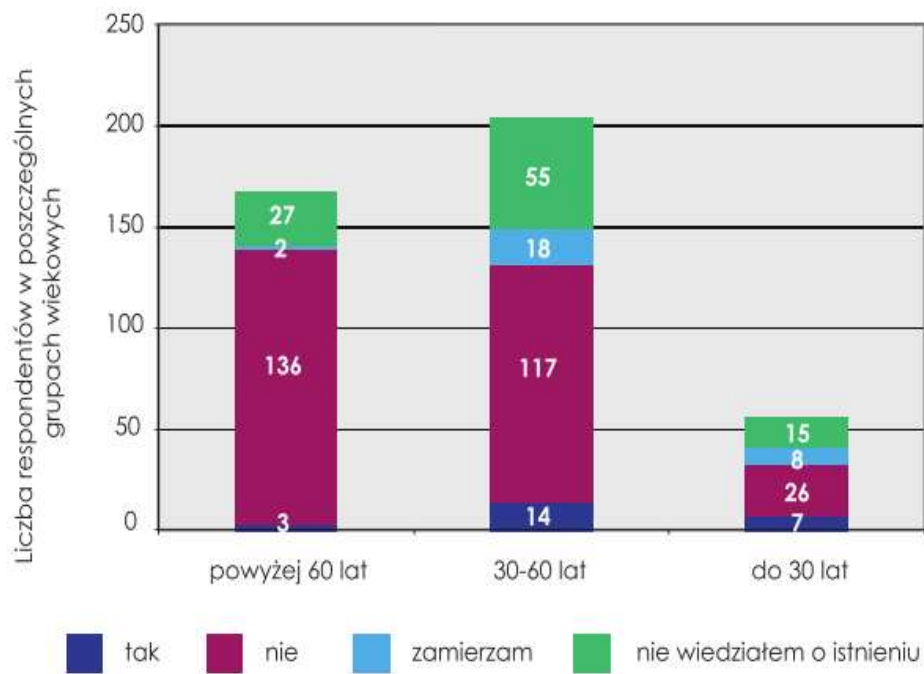
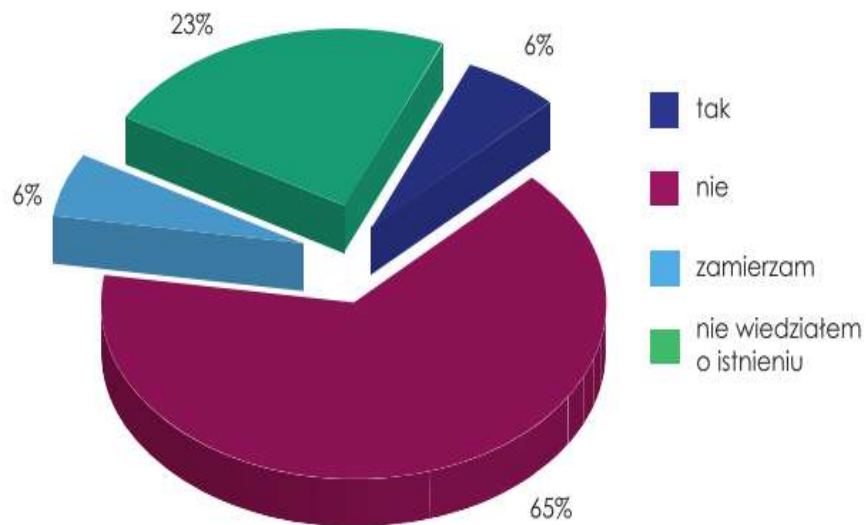


Czy chciał(a)by Pan/i na bieżąco wiedzieć, ile energii zużył(a) Pan/i w danym miesiącu jeszcze przed otrzymaniem pocztą faktury

Szczegółowa informacja a gotowość do optymalizacji zużycia prądu



Zamiar skorzystania z portalu internetowego



Inteligentne sieci - dla domu,
środowiska i gospodarki

**DOBRZE WYKORZYSTAJ
SWOJĄ ENERGIĘ!**



WRE Warsztaty
Rynku
Energetycznego

Dziękujemy za uwagę

Warsztaty dla dziennikarzy
13 stycznia 2014 r.