



**Energia elektryczna w Polsce**  
**Raport: Energia elektryczna – co wiemy o zielonej energii?**

partner merytoryczny



patroni medialni



Szanowni Państwo,



Obecnie wprowadzane zmiany w prawie energetycznym dotyczące m.in. systemu wsparcia dla produkcji energii z odnawialnych źródeł, zainspirowały nas do zbadania wiedzy dotyczącej rynku OZE w Polsce. Podstawowe pytanie jakie zadaliśmy sobie i respondentom brzmiało: co wiemy o zielonej energii? Odpowiedzi, które otrzymaliśmy, choć momentami zaskakujące, pozwalają lepiej zrozumieć stosunek Polaków do OZE. Udało nam się sprawdzić m.in. jak oceniany jest sposób wykorzystania zielonej energii w naszym kraju, jak postrzegane są możliwości budowy mikroinstalacji przy domach oraz jakie blokady w rozwoju energetyki w Polsce wymieniane są najczęściej. Odpowiedzi na te oraz inne pytania, znajdują Państwo w naszym raporcie.

Zapraszam do lektury.

**Łukasz Czeaka**  
Project Manager  
OptimalEnergy.pl

wyniki badań

W Polsce powinno się pozyskiwać więcej energii z odnawialnych źródeł.

95%



Polska powinna inwestować w rozwój odnawialnych źródeł energii.

Obecna polityka rządu nie sprzyja rozwojowi odnawialnych źródeł energii.

80%



Niektórym środowiskom w Polsce zależy na tym by pozyskiwanie energii z odnawialnych źródeł nie rozwijało się.



95%



74%

Obawiam się, że w Polsce skończy się możliwość korzystania z paliw kopalnianych.

70%



Odnawialne źródła energii mogą się stać głównym źródłem energii w Polsce w ciągu najbliższych 15 lat



58%

Nałożenie kar przez UE na Polskę za niewdrożenie wystarczającego udziału OZE jest słuszne.

59%



Obawiam się, że produkcja energii z odnawialnych źródeł sprawi, że wzrosną ceny energii



52%

56% zna energię wiatrową



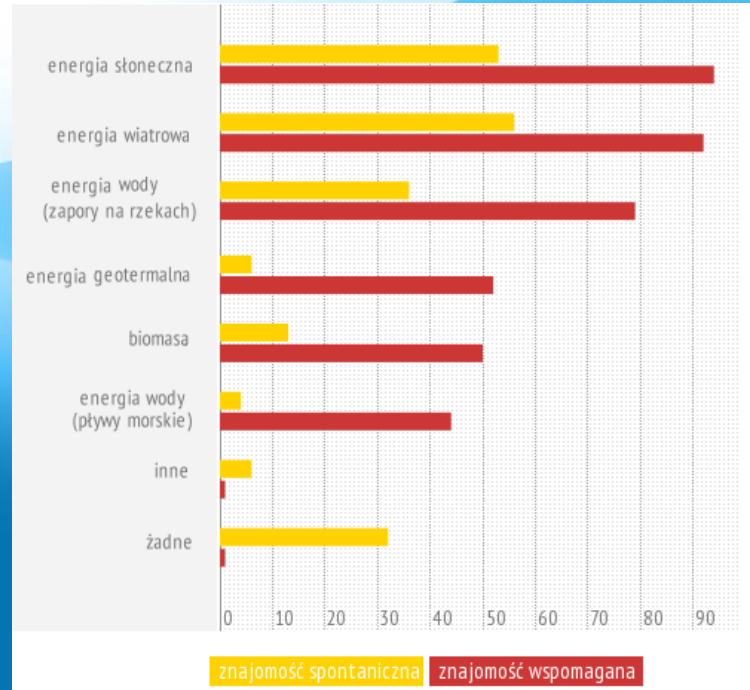
53% zna energię słoneczną



36% zna energię wodną



32% nie zna żadnych odnawialnych źródeł energii



Wpisz, jakie znasz sposoby wytwarzania energii wykorzystujące odnawialne źródła energii ?

Zaznacz odnawialne źródła energii, o których słyszałeś(aś):

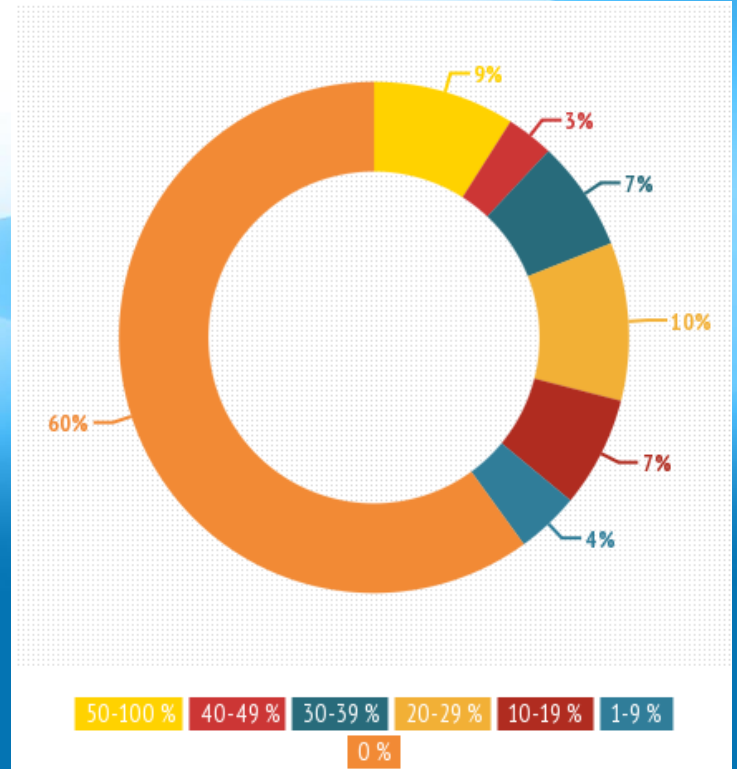
**60%** z nas uważa, że energie odnawialne w ogóle nie są w Polsce wykorzystywane



W rzeczywistości mniej niż 10% energii w Polsce pochodzi z odnawialnych źródeł.

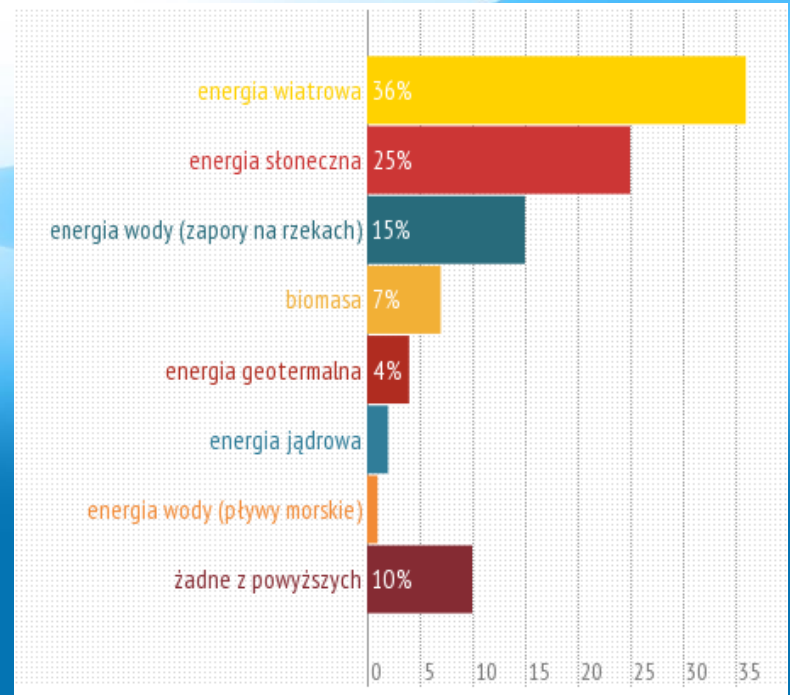
**67% > 53%**

więcej kobiet nie docenia energii odnawialnej



*Jak myślisz, jaki procent zapotrzebowania na energię w Polsce zaspokajają obecnie odnawialne źródła energii?*

**10%** z nas uważa, że w Polsce w ogóle nie ma potencjału do rozwoju energii odnawialnych



*Które odnawialne źródło energii, Twoim zdaniem, ma największy potencjał rozwoju w Polsce?*

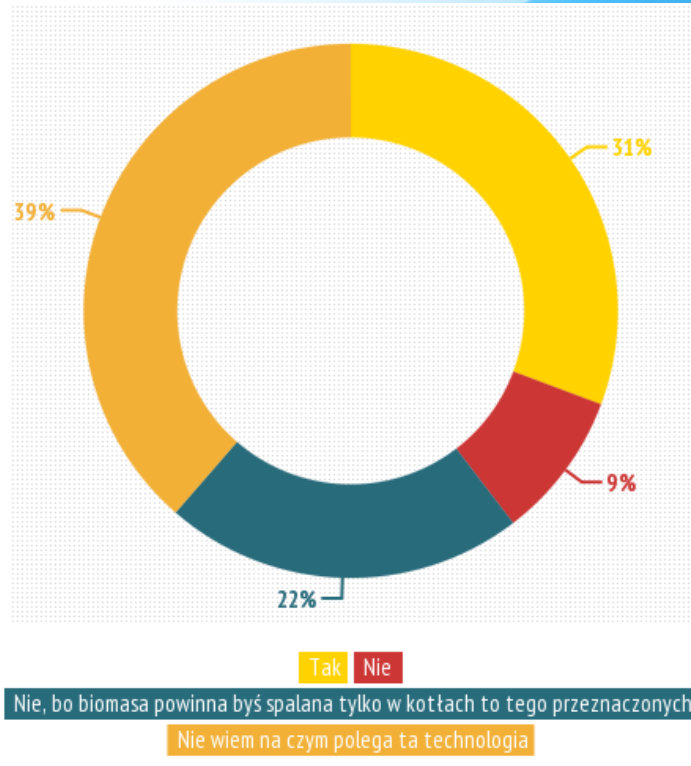


39% z nas nie wie na czym polega technologia współspalania biomasy z węglem



47% > 31%

więcej kobiet nie zna tej technologii

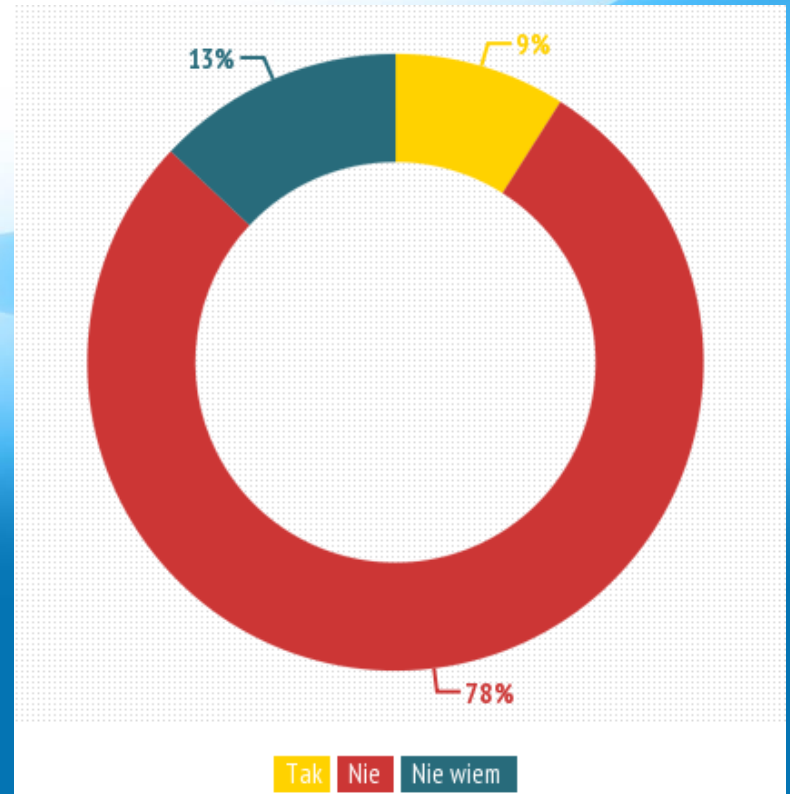


Czy Twoim zdaniem technologia współspalania biomasy z węglem powinna być dofinansowana z pieniędzy rządowych ?

78% z nas uważa, że elektrownia słoneczna nie ma negatywnego wpływu na krajobraz

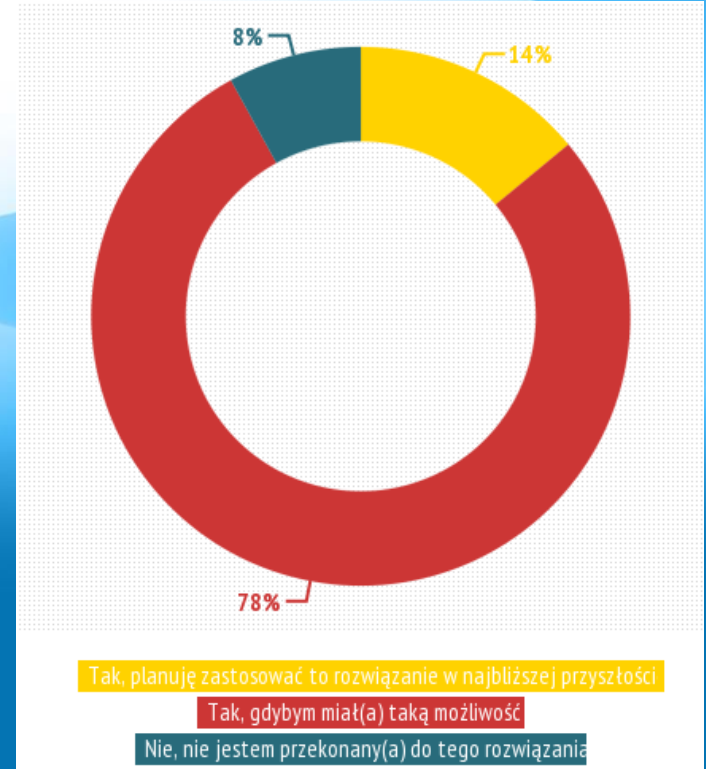


2x więcej  niż  uważa, że elektrownia ma negatywny wpływ na krajobraz



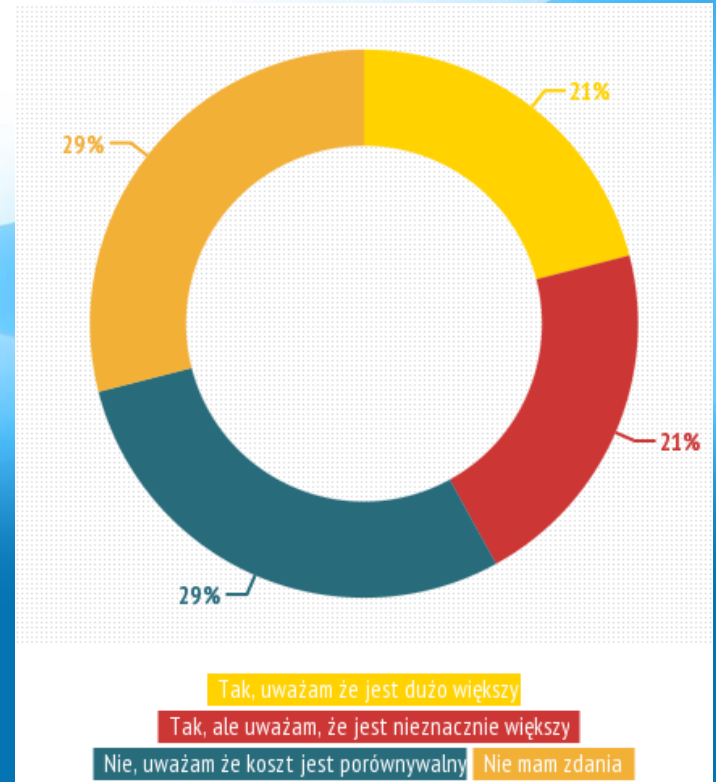
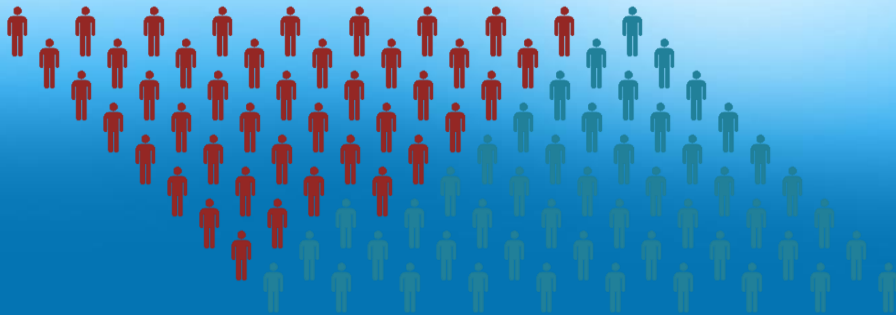
Czy elektrownia słoneczna ma negatywny wpływ na krajobraz otoczenia?

78% z nas chętnie produkowałoby prąd we własnym zakresie gdyby tylko miało takie możliwości



Czy sam(a) zdecydował(a)byś się zdecydowałabyś się na produkcję własnej energii, np. na dachu swojego domu?

42% z nas uważa, że wyprodukowanie prądu z odnawialnych źródeł energii jest droższe



Czy uważasz, że koszt wyprodukowania prądu z odnawialnych źródeł energii jest w Polsce większy niż tradycyjnymi metodami?

Bariery finansowe (bardzo wysokie nakłady inwestycyjne).

56%



Zbyt mała wiedza o potencjale energetycznym odnawialnych źródeł energii.

Niekonsekwentne realizowanie zmian w prawie energetycznym przez polski rząd.

33%



Zbyt mały dostęp do urzędzeń i nowych technologii potrzebnych do wykorzystywania OZE.

Nieliczne kadry krajowych fachowców: producentów, handlowców, rzeczoznawców energetyki odnawialnej.

19%



51%



21%

**podsumowanie**



Jak pokazują nasze badania, Polacy są zainteresowani zmianami jakie zachodzą na rynku energii. To, że w społeczeństwie funkcjonuje wiedza na temat OZE, możemy z pewnością ocenić pozytywnie. Niestety w niektórych aspektach jest ona niewystarczająca - aż 32% respondentów nie było w stanie wymienić żadnych źródeł zielonej energii. Badanie pokazało, że niezbędne jest wprowadzenie aktywnej polityki informacyjnej w zakresie edukacji proekologicznej. Potwierdza to fakt, że prawie co piąty ankieterowany wśród głównych barier w rozwoju energetyki wymienia zbyt mały dostęp do urzędów i nowych technologii potrzebnych do wykorzystywania OZE, co nie jest zgodne z rzeczywistością.

Badanie dostarcza rzetelnej wiedzy dotyczącej rynku energetycznego w Polsce. Może być też przyczynkiem do podjęcia odpowiednich działań nie tylko w zakresie polityki informacyjnej, ale i zmian prawnych oraz technologicznych. Z korzyścią dla producentów, sprzedawców jak i odbiorców energii.

**Łukasz Czekala**  
Project Manager  
Optimal Energy

**metodologia**



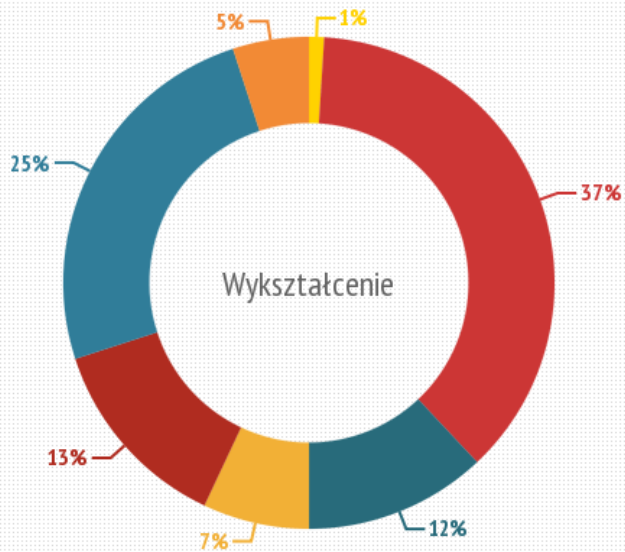


Badanie zrealizowaliśmy w dniach 19-25 lipca 2013 roku, metodą internetowych zestandaryzowanych wywiadów kwestionariuszowych (CAWI) na próbie 583 mieszkańców Polski powyżej 25 roku życia. Większość pytań skierowanych było do osób, które są odpowiedzialne za wybór sprzedawcy energii. Badanie jest reprezentatywne dla grupy Polaków w wieku 25-68 lat. Dopuszczalny błąd statystyczny nie przekracza 4,1%.

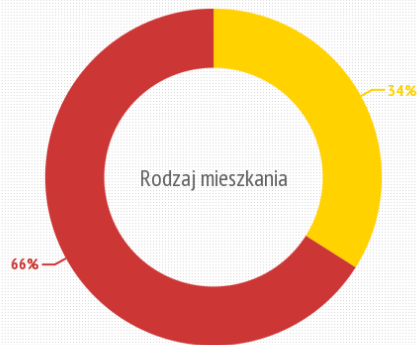
Kwestionariusz wywiadu składał się z 38 pytań badawczych i został opracowany przy konsultacji z OptimalEnergy.pl. Za losowy dobór respondentów odpowiadał nasz internetowy panel badawczy.

Wybór tej metody badawczej dał nam możliwość dotarcia do bardzo zróżnicowanej grupy respondentów, co pozytywnie przełożyło się na jakość otrzymanych wyników.

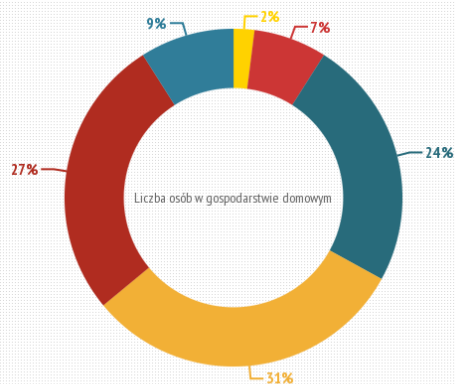
**Piotr Zimolzak**  
Chief Analysis Officer  
SW Research



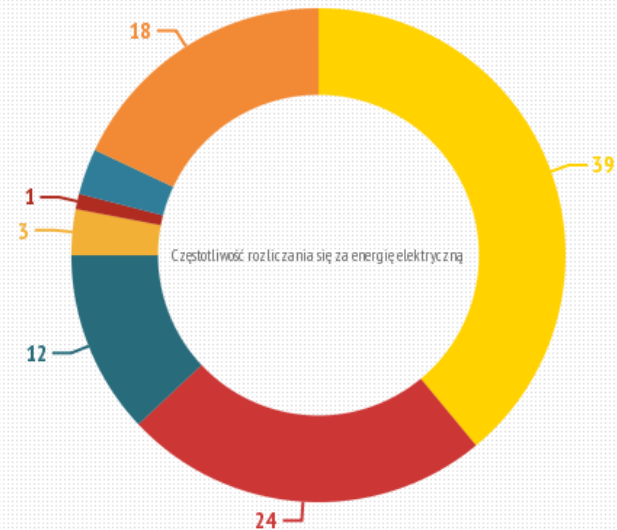
Doktorat lub wyższy Magisterskie Licencjat, inżynierskie  
Niepełne wyższe - studiuje Średnie ogólnokształcące  
Średnie zawodowe Zasadnicze zawodowe



dom mieszkanie w bloku



6 i powyżej 5 4 3 2 1



Miesięcznie Kwartalnie Półrocznie Rocznie  
W innych odstępach czasu  
Nie wiem, nie rozliczam energii elektrycznej osobiście  
Raz na dwa miesiące



**OptimalEnergy.pl** udostępnia bezpłatne narzędzie pomagające Użytkownikowi chcącemu zmienić sprzedawcę energii wybrać najbardziej atrakcyjną dla niego ofertę. Spółka Optimal Energy jest wspierana przez SpeedUp Venture Capital Group oraz belgijską firmę CORETEC Engineering zajmującą się doradztwem energetycznym, handlem energią elektryczną oraz sprzedażą gazu. Podstawową cechą, która wyróżnia OptimalEnergy.pl jest pełna niezależność i obiektywizm. Kalkulacje portalu są przeprowadzane w sposób całkowicie automatyczny i pozwalają wybrać najkorzystniejszą ofertę.

**SW Research** jest firmą badawczą, liderem i prekursorem społecznościowych badań przez Internet. Firma oferuje profesjonalne rozwiązania badawcze, usługi analityczne i doradcze. Realizuje zarówno badania jakościowe jak i ilościowe przez Internet. W swojej działalności łączy wiedzę z zakresu nauk społecznych i ścisłych, oraz kompetencje w obszarze technologii informatycznych. Panel internetowy SW Research jest jednym z największych i najszybciej rozwijających się paneli konsumenckich w Polsce.

**CIRE.pl** jest pierwszym polskim portalem rynku energii. Wejście w życie zapisów ustawy Prawo Energetyczne, umożliwiające powstanie krajowego rynku energii, spowodowało zapotrzebowanie na informacje związane z możliwościami oraz warunkami handlu energią elektryczną, ciepłą i gazem. Odpowiedzią na to zapotrzebowanie było utworzenie wertykalnego portalu CIRE, którego misja określona została jako "gromadzenie i udostępnianie obiektywnych oraz wyczerpujących informacji i wiedzy dotyczących krajowego i zagranicznych rynków energii".

**infogr.am** – wszystkie wykresy wykorzystane w raporcie powstały przy użyciu narzędzia infogr.am.

**więcej informacji udzielają:**

Łukasz Czekala  
Optimal Energy  
+48 728 358 937  
lukasz.czekala@optimalenergy.pl

Michał Majewski  
inACT Public Relations  
+48 880 449 413  
michal.majewski@inact.pl