



**PKEE**

Polski Komitet Energii Elektrycznej  
Polish Electricity Association

20 kwietnia 2022 r.

## **Aż 70% Polaków dostrzega w swojej okolicy inwestycje w rozwiązania zwiększające efektywność energetyczną**

**Ponad połowa badanych (54%) uważa, że wzrost cen energii elektrycznej jest nieunikniony. 46% ankietowanych może płacić więcej, jeśli środki te zostaną zainwestowane w zieloną energię. 41% jest skłonnych dopłacić za prąd, jeśli zostanie on wytworzony z odnawialnych źródeł energii – wynika z badania IBRiS przeprowadzonego na zlecenie Polskiego Komitetu Energii Elektrycznej.**

Aż 70% badanych twierdzi, że w ich miejscowości zdecydowanie (32%) i raczej tak (38%) inwestuje się w takie rozwiązania jak panele fotowoltaiczne na budynkach użyteczności publicznej czy energooszczędne oświetlenie ulic. Tego typu działania są najczęściej dostrzegane przez mieszkańców dużych i średnich miast, a także osoby z południowej oraz północno-zachodniej części kraju.

### **Troska o środowisko a decyzje zakupowe Polaków**

Zdecydowana większość ankietowanych (87%) jest zdania, że za zmiany klimatu odpowiedzialny jest przede wszystkim człowiek, podobnie duża grupa (82%) przykłada dużą wagę do troski o środowisko naturalne. Takie opinie realnie przekładają się na decyzje zakupowe Polaków. Jak wynika z badania, aż 81% respondentów deklaruje, że podczas zakupów nowych urządzeń zwraca uwagę na ich klasę energetyczną, a ponad połowa badanych jest skłonna płacić więcej za produkty, o ile mają mniej szkodliwy wpływ na środowisko naturalne.

### **Koszt energii a zielone inwestycje**

Ponad połowa badanych (54%) uważa, że wzrost cen energii elektrycznej jest nieunikniony, ponieważ musimy więcej energii pozyskiwać z bardziej przyjaznych środowisku źródeł. 46% ankietowanych przyznało, że mogłoby zapłacić więcej, jeśli uzyskane w ten sposób środki zostaną zainwestowane w zieloną energię.

### **Magda Smokowska, doradca w Polskim Komitecie Energii Elektrycznej:**

Wyniki badania IBRiS pokazują, że Polacy widzą efekty inwestycji w rozwiązania ekologiczne. Ankietowani podchodzą również bardzo odpowiedzialnie do troski o środowisko naturalne. Przekłada się to na konkretne decyzje zakupowe i wybory, których dokonują konsumenci.

Chcąc poszerzać wiedzę na temat energii elektrycznej i sposobów jej oszczędzania, Polski Komitet Energii Elektrycznej uruchomił stronę internetową [www.liczysieenergia.pl](http://www.liczysieenergia.pl), na której można znaleźć czynniki mające największy wpływ na ceny energii. Na stronie pokazane zostały również sposoby na obniżenie zużycia energii elektrycznej i rachunków za prąd.



**PKEE**

Polski Komitet Energii Elektrycznej  
Polish Electricity Association

Badanie ogólnopolskie na zlecenie Polskiego Komitetu Energii Elektrycznej zrealizował Instytut Badań Rynkowych i Społecznych przed inwazją Rosji na Ukrainę, w dniach 3-5 stycznia 2022 r. na próbie 1000 respondentów.

Kontakt: [biuroprasowe@pkee.pl](mailto:biuroprasowe@pkee.pl)