



Budując dom czy remontując mieszkanie Polacy coraz częściej decydują się na zakup okien energooszczędnych. Z najnowszego raportu Centrum Analiz Branżowych (CAB) Rynek okien w Polsce, edycja 2017 wynika, że w ciągu czterech lat sprzedaż okien energooszczędnych o współczynniku przenikania ciepła ( $U_w$ ) na poziomie nie większymi niż  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ , zwiększyła się o blisko 50%.

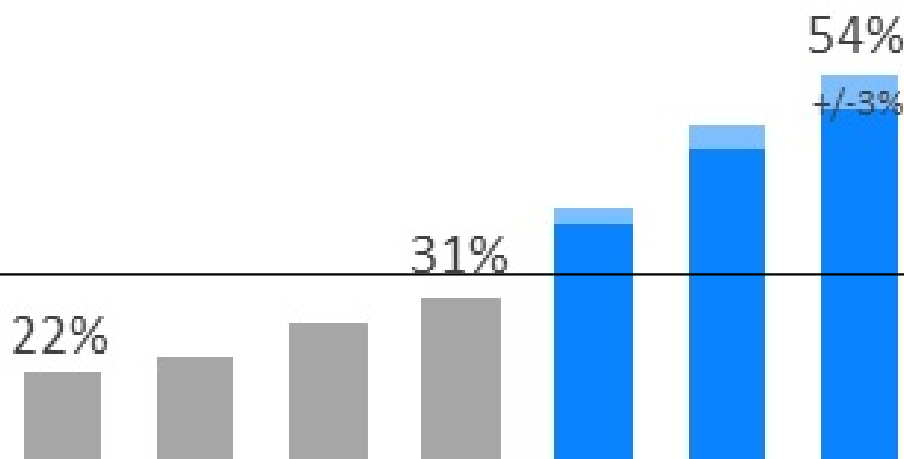
W 2013 roku Polacy kupili 1,5 mln takich okien, co stanowiło nieco ponad 20% wszystkich okien zamontowanych w Polsce w tamtym czasie. W 2016 roku sprzedaż okien energooszczędnych wzrosła do niemal 2,25 mln sztuk, a ich udział w sprzedaży na polskim rynku wzrósł do 31%. Co więcej, producenci okien spodziewają się, że w kolejnych latach sprzedaż okien energooszczędnych w Polsce będzie rosła w jeszcze szybszym tempie. Oceniają, że już w roku 2019 okna o wsp.  $U_w < 0,9$  stanowiąc będą ponad połowę okien sprzedanych w naszym kraju.

Im niższa wartość współczynnika  $U_w$ , tym mniej ciepła ucieka z naszych domów przez okna. Dzisiejszym standardem w Polsce są okna o współczynniku  $U_w$  na poziomie  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ , ale rosnąca popularność okien energooszczędnych powoduje, że wielu inwestorów prywatnych już dzisiaj wybiera okna, o parametrach, które obowiązywać będą powszechnie dopiero za kilka lat\*.

- Polscy inwestorzy zachowują się bardzo racjonalnie stawiając na produkty pozwalające im oszczędzać energię przez wiele lat, mimo, że dzisiaj są one w zakupie nieco droższe niż standardowe. – twierdzi Robert Klos, dyrektor zarządzający CAB. - Z naszego badania wśród producentów okien wynika, że koszt wytworzenia okna o współczynniku  $U_w < 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  jest średnio o 15% wyższy niż okna w aktualnym, niższym standardzie cieplnym.

*\*Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z lipca 2013 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, od stycznia tego roku współczynnik przenikania ciepła okien montowanych w budynkach mieszkalnych nie może być większy niż  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ , a od początku 2021 roku w polskich domach nie będzie można już zamontować okna, którego wartość  $U_w$  będzie wyższa niż  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .*

Wykres. Udział okien energooszczędnych ( $U_w < 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ) w sprzedaży okien w Polsce w latach 2013-2016. Prognoza na 2019 rok.



*Źródło: Raport CAB pt. Rynek okien w Polsce, edycja 2017*

---

**Centrum Analiz Branżowych** to agencja badawcza specjalizująca się w badaniach rynku stolarki budowlanej w Polsce oraz w pozostałych krajach europejskich. Od kilku lat realizujemy projekty dla firm oraz instytucji związanych z rynkiem stolarki. Naszymi klientami są producenci okien i drzwi, dostawcy, dystrybutorzy, instytucje finansowe, firmy consultingowe, zrzeszenia oraz media.

*Prowadzimy badania w oparciu o wykorzystanie metod ilościowych oraz desk research. Zakres tematyczny naszych badań obejmuje:*

- określenie wielkości, struktury oraz trendów rynku
- analizę konkurencji, charakterystykę głównych graczy na rynku
- analizę dostawców, odbiorców, kanałów dystrybucji
- analizę aktywności eksportowej producentów
- badanie znajomości oraz wizerunku marek
- badanie satysfakcji klientów
- badanie preferencji i potrzeb konsumentów
- badanie czytelnictwa mediów branżowych

**Dom Bezpieczny**

[\(press box\)](#)