

## **Branża kominkowa podsumowuje sezon grzewczy**

**Na przestrzeni ostatnich kilku lat stosunek do kwestii energetycznych w Polsce drastycznie się zmienił. Szczególnie w ostatnim roku, który dla użytkowników mógł okazać się wyjątkowo surowy, nie tylko ze względu na ogromne wahania cen oraz sam problem z dostępem do gazu czy elektryczności, ale przede wszystkim przez niepewną przyszłość energetyki w Europie. Z pomocą przychodzi coraz popularniejsza i nieustająco rozwijająca się branża kominkowa, która daje rozwiązania dla współczesnych problemów energetycznych. W dzisiejszych czasach nowoczesne budownictwo jest całkowicie oparte na elektryczności. Jedynym przedmiotem całkowicie niezależnym od prądu jest kominek lub piec na drewno. Tanie, lokalne i łatwo dostępne źródło ogrzewania, którego dodatkową zaletą są właściwości ekologiczne. Dlatego branża kominkowa przechodzi renesans. Dowodem są nawet 100% wzrosty sprzedaży w porównaniu do 2021 roku.**

### **Dobry czas dla polskiego kominka**

W samej branży kominkowej możemy obserwować nieustający postęp, zwłaszcza po roku 2017, który doprowadził do ogromnego skoku technologicznego w kwestii jakości kominków w Polsce. Lokalne uchwały antysmogowe wprowadziły obowiązek spełniania wymogów Ekoprojektu przez miejscowe ogrzewacze pomieszczeń, czyli wkłady kominkowe i piece wolnostojące. Jest to fenomen, ponieważ Unia Europejska wprowadziła takie regulacje dopiero w 2022, dzięki czemu polscy producenci mieli przewagę względem innych europejskich firm o 5 lat.

*- Otworzyło to ogromne możliwości dla polskich firm z branży kominkowej. Okazało się przy tym, że wiele kominków czołowych polskich producentów spełnia surowe wymogi emisyjne Ekoprojektu, dzięki czemu polscy producenci nie stracili cennego czasu na dostosowanie swoich produktów do europejskich norm – mówi Wojciech Perek ekspert z grupy Drewno Pozytywna Energia.*

### **Ciągły postęp**

Współczesne kominki i piece mogą różnić się od naszych wyobrażeń z przeszłości. Obecnie to wysoko zaawansowane technologicznie urządzenia, których stworzenie wymaga umiejętności i nowoczesnego parku maszynowego. To stalowe konstrukcje wyposażone w żaroodporną ceramikę, w systemy czyszczenia szyb, kontroli obiegu powietrza i zapewniające wysoką wydajność oraz co warto ponownie podkreślić, minimalną emisję cząstek stałych, OGC i CO. Obecne możliwości sprawiają, że używanie kominków jeszcze nigdy nie było tak proste, a przy tym ogrzewanie biomasą pozwala uzyskać nam pewien rodzaj niezależności energetycznej.

### **Współczesna moda kominkowa**

Coraz większą popularnością cieszą się piece wolnostojące. Piece te mogą zainteresować nie tylko ze względu na atrakcyjną cenę i prosty montaż. Są to również urządzenia niesamowicie praktyczne, gdyż idealnie współpracują z rekuperacją, która równomiernie

Komunikat prasowy  
22.03.2023 r.

rozprowadza ciepło w całym budynku. Współczesna moda kominkowa zwraca się również ku niedługo bardzo popularnym kominkom z płaszczem wodnym.

*- Takie urządzenie potrafi zasilić nie tylko cały dom, ale również dzięki możliwości współpracy z solarami i pompami ciepła jest niesamowicie ekonomicznym rozwiązaniem, na pozyskiwanie taniej energii. Oczywiście na popularności nigdy nie straciły kominki z wkładem grzewczym, których możliwości również nieustannie się rozwijają. Co ciekawe coraz większą popularnością cieszą się piece kaflowe, piecokominki i piece, które wykorzystują nowoczesne techniki zduńskie. Współczesne miejscowe ogrzewacze pomieszczeń potrafią bez problemu i przy niewielkim zużyciu opału ogrzać nowo budowane energooszczędne i dobrze ocieplone domy – dodaje Wojciech Perek.*

### **Z nadzieją w przyszłość**

Renesans polskiego kominka będzie trwał. Ekspertsi przekonują, że niedługo nastąpi stabilizacja i w przypadku biomasy, użytkownicy kominków nie muszą martwić się o wzrost cen. Niewykluczone, że drewno może okazać się oficjalnym lekarstwem na europejski kryzys energetyczny.

*- Wśród społeczeństwa rośnie świadomość tego, że drewno jest najstarszym, najtańszym i łatwodostępnym odnawialnym źródłem energii. Cieszymy się, że działa grupa Drewno Pozytywna Energia przynoszą efekty. Odczarowujemy fałszywe przekonania na temat drewna i edukujemy w zakresie tego, jak prawidłowo go przygotować i ogrzewać nim nasze domy. Lubimy podkreślać, że biomasa stanowi ponad 70% zasobów OZE w Polsce. W Europie ten wskaźnik jest jeszcze wyższy – podsumowuje Wojciech Perek.*

Jest jeszcze wiele do zrobienia w kwestii edukacji społeczeństwa i samego stworzenia warunków dla rozwoju branży, ale z pewnością możemy powiedzieć, że przyszłość kominków na drewno w przeciwieństwie do innych źródeł energii, rysuje się w jasnych barwach.

#### **Kontakt dla mediów:**

Inga Ryfka  
Senior Account Manager  
[i.ryfka@agencjafacit.pl](mailto:i.ryfka@agencjafacit.pl)  
790 393 471