

# DLACZEGO WARTO WYBRAĆ BOSCH HOME COMFORT?

Kampania #LikeABosch

Bosch Home Comfort Group jest jednym z największych na świecie producentów urządzeń do ogrzewania, przygotowania ciepłej wody użytkowej i klimatyzacji. Portfolio produktów obejmuje efektywne, łatwe w obsłudze i innowacyjne pompy ciepła, kotły gazowe i elektryczne, rekuperatory, klimatyzatory, kolektory słoneczne, podgrzewacze wody, a także urządzenia z segmentu „well-being”.



## ODPOWIEDZIALNE OGRZEWANIE I CHŁODZENIE #LIKEABOSCH

Bosch – dostawca pełnego asortymentu urządzeń HVAC koncentruje się również na działaniach mających na celu redukcję emisji CO<sub>2</sub>. Bosch stawia na neutralność klimatyczną i oferuje rozwiązania w zakresie ogrzewania i klimatyzacji dla w pełni zelektryfikowanych domów. Obejmuje to m.in. pompy ciepła czy rozwiązania hybrydowe i usługi z jednego źródła. Urządzenia Bosch Home Comfort są przyjazne dla środowiska.

W najnowszej kampanii #LikeABosch marka prezentuje jak można ogrzewać i chłodzić odpowiedzialnie z korzyścią dla środowiska. Bohaterami kampanii są najnowsze pompy ciepła, kotły, klimatyzatory, aplikacje i systemy hybrydowe, a wszystko to w otoczeniu roślin

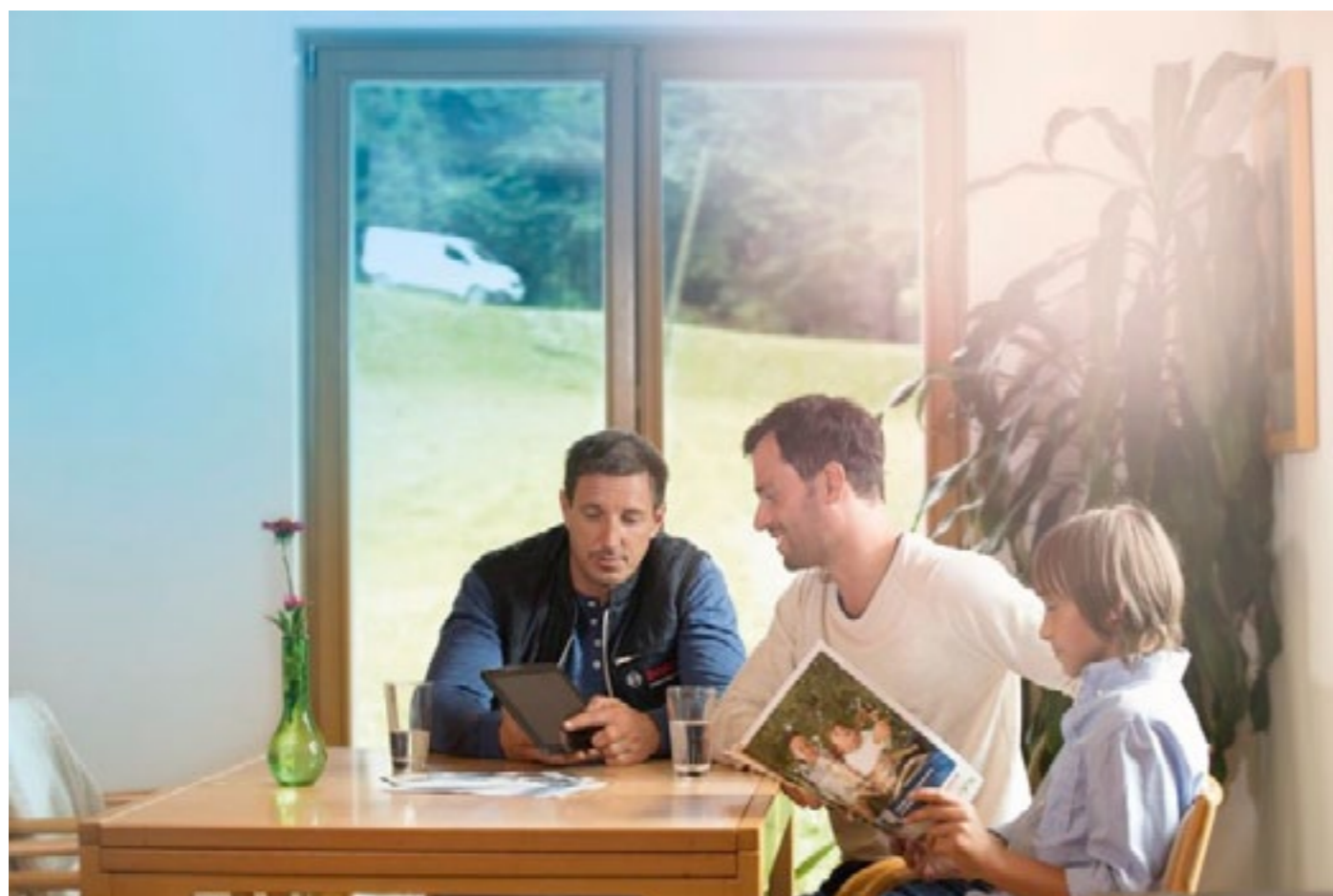
i zwierząt, które aktywnie i w zabawny sposób włączają się do dialogów.

Innowacyjne narzędzia online (m.in. wizualizacje 3D, symulator dźwięku, kompendium wiedzy o pompach ciepła, programy doborowe), a także intuicyjne aplikacje umożliwiają łatwe i efektywne zarządzanie urządzeniami oraz bieżące monitorowanie ich pracy. Zostały przygotowane z myślą zarówno o użytkownikach, jak i o profesjonalistach.

## PROFESJONALNE PARTNERSTWO

Bosch Home Comfort oferuje profesjonalnym firmom instalacyjnym szereg korzyści:

- szerokie portfolio produktów – wszystko od jednego dostawcy (możliwość instalacji zarówno w nowych, jak i modernizowanych budynkach),
- udział w Programie Partnerskim – rejestracja





urządzeń i możliwość odbierania nagród (ponad 200 nagród w katalogu),

- rozliczanie usług dodatkowych np. przygotowanie do pierwszego uruchomienia urządzenia,
- ponad 400 dystrybutorów w całej Polsce,
- profesjonalne wsparcie techniczne i marketingowe – dostęp do materiałów, narzędzi online i dedykowanej infolinii,
- szeroka oferta szkoleń i warsztatów technicznych.

#### OFERTA SKROJONA NA MIARĘ

Bosch Home Comfort w centrum swoich działań stawia użytkowników końcowych. Specjalnie dla nich został przygotowany dedykowany pakiet korzyści:

- pełne portfolio urządzeń do nowych i modernizowanych domów,

- innowacyjny design urządzeń spójny z dedykowanymi akcesoriami,
- indywidualny dobór urządzenia,
- ogólnopolska sieć sprawdzonych profesjonalistów: sprzedaż, montaż, konserwacja i serwis,
- montaż urządzeń przez Autoryzowanych Instalatorów,
- Green Hero – grupa instalatorów specjalizujących się w montażu pomp ciepła,
- bezpłatne uruchomienie pomp ciepła i kotłów kondensacyjnych przez Autoryzowany Serwis,
- bezpłatne wykonanie podłączenia chłodniczego (pompy split) przez Autoryzowany Serwis podczas pierwszego uruchomienia urządzenia,
- opieka profesjonalnego Autoryzowanego Serwisu,
- gwarancja do 5 lat bezpośrednio od stabilnego producenta,
- dostęp do narzędzi online – m.in. aplikacje do zarządzania urządzeniami, symulator dźwięku dla pomp ciepła, wizualizacja pompy ciepła w 3D czy kompendium wiedzy o pompach ciepła i klimatyzacji,
- możliwość sterowania pompami ciepła, klimatyzatorami i rekuperacją przez jedną aplikację: HomeCom Easy.



Robert Bosch Sp. z o.o.  
ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa  
infolinia: 801 600 801  
www.bosch-homecomfort.pl  
termotechnika@pl.bosch.com

REKLAMA

## UE: POSŁOWIE ZA ZWIĘKSZENIEM WYKORZYSTANIE ENERGII ODNAWIALNEJ DO POZIOMU 45%

Udział energii ze źródeł odnawialnych w zużyciu energii w Unii ma wynosić w 2030 roku 42,5%, przy czym państwa członkowskie mają dążyć do poziomu 45%. Parlament zagłosował 12.09.2023 za zwiększeniem wykorzystania energii odnawialnej, zgodnie z planami Zielonego Ładu i REPowerEU.

W przepisach przewidziano szybsze procedury wydawania pozwoleń na budowę nowych elektrowni wykorzystujących energię odnawialną, takich jak panele słoneczne czy wiatraki lub na adaptację istniejących. Jeżeli nowe instalacje energii odnawialnej znajdują się na obszarach docelowych energii odnawialnej, władze krajowe będą mieć najwyżej 12 miesięcy na ich zatwierdzenie. Poza takimi obszarami proces ten nie powinien trwać dłużej niż 24 miesiące.

Posłowie zadbali też o to, by państwa członkowskie musiały określić orientacyjny cel dotyczący innowacyjnych technologii opartych na energii ze źródeł odnawialnych na poziomie co najmniej 5% nowo zainstalowanej mocy energii ze źródeł odnawialnych. Państwa członkowskie będą też ustalać wiążące ramy dotyczące transgranicznych

projektów energetycznych. Posłowie nalegali na bardziej rygorystyczne kryteria dotyczące wykorzystania biomasy. Dzięki temu Unia nie będzie subsydiować niezrównoważonych praktyk. Pozyskiwanie biomasy powinno odbywać się w taki sposób, by zapobiegać negatywnemu wpływowi na jakość gleby i różnorodność biologiczną. Sprawozdawca Markus Pieper (PPE, DE) powiedział: *Dążąc do większej niezależności energetycznej i redukcji emisji CO<sub>2</sub>, podnieśliśmy nasze cele w zakresie energii odnawialnej. Dyrektywa ta jest dowodem na to, że Bruksela może być niebiurokratyczna i pragmatyczna. Uznaliśmy odnawialne źródła energii za nadrzędny interes publiczny, usprawniając proces ich zatwierdzania. Skupiamy się na energii wiatrowej, fotowoltaice, energii wodnej, energii geotermalnej i prądach pływowych. Biomasa z drewna pozostanie sklasyfikowana jako energia odnawialna. Zgodnie z zasadą „pozytywnego milczenia”, inwestycje będą uznawane za zatwierdzone w przypadku braku informacji zwrotnej ze strony administracji. Obecnie pilnie potrzebujemy projektu unijnego rynku energii elektrycznej i natychmiastowego przechodzenia na wodór w celu bardziej ekologicznej transformacji.* Źródło: Parlament Europejski (www.europarl.europa.eu)

Pełna informacja: [kliknij](#)

