



ENERGIA PRZYSZŁOŚCI W MOIM DOMU

Dla wielu osób ważne jest, że własny prąd wyprodukowany z własnej mikroelektrowni fotowoltaicznej daje większą niezależność od sprzedawców energii – przejęcie kontroli nad swoją przyszłością energetyczną to wspaniałe uczucie. Słońca nie można kupić ani mieć na nie monopolu, jest bezpłatne i dostępne wszędzie i dla każdego. Po zainwestowaniu w fotowoltaikę Twoja instalacja będzie produkować czysty prąd na Twoją wyłączność, dzięki czemu w większym stopniu uniezależnisz się od cen energii i dystrybucji i będziesz swoim własnym dostawcą energii przez ponad 25 lat.



Kolejną wielką zaletą dla wielu konsumentów są oszczędności na rachunkach za prąd, na jakie pozwala energia słoneczna. To ten efekt właściciel domu zauważy najszybciej po zakupie i uruchomieniu instalacji fotowoltaicznej. Inwestorzy, którzy zdecydowali się na własną mikroelektrownię fotowoltaiczną z innogy Polska płacą rachunki za prąd niższe o ponad 50%. Co więcej, kiedy już koszty instalacji zaczną się zwracać, zaoszczędzone pieniądze trafiają prosto do Twojego portfela. Opłaty za media i koszty utrzymania domu stale rosną. Czysty prąd z darmowej energii słonecznej pozwoli Ci z każdym rokiem oszczędzać coraz więcej pieniędzy. Najważniejszymi czynnikami, które mają wpływ na czas zwrotu z inwestycji są m.in.: poziom usłonecznienia, ilość zużycia własnego prądu wyprodukowanego przez fotowoltaikę oraz ceny energii elektrycznej oraz jej dystrybucji.

WYŻSZA WARTOŚĆ DOMU

W energii słonecznej nie chodzi tylko o ochronę środowiska i ekologiczne działania w miejscu gdzie żyjemy. Nawet ci, dla których środowisko nie jest główną motywacją, zaczynają doceniać korzyści z przejścia na energię słoneczną. Kiedy już pokryje się koszty inwestycji w fotowoltaikę, przez długie lata energia słoneczna będzie przynosić tylko oszczędności dla domowego budżetu.

Prąd wyprodukowany przez fotowoltaikę z darmowej energii słonecznej jest również wartością dodaną dla właścicieli domów, którzy chcieliby je odsprzedać. Kupno domu wyposażonego w tego rodzaju instalację przekłada się na niższe koszty elektryczności, co jest zaletą przy sprzedaży domu. Instalacja fotowoltaiczna podnosi wartość domu na rynku nieruchomości, zupełnie tak samo jak lokalizacja niedaleko szkoły czy wysoka efektywność energetyczna domu. Badanie przeprowadzone przez Amerykański Instytut Badań nad Energią Odnawialną (NREL) pokazało, że domy wyposażone w mikroelektrownię fotowoltaiczną sprzedają się o 20% szybciej i o 17% drożej niż domy bez fotowoltaiki. Dokładne dane różnią się dla poszczególnych domów i rodzajów instalacji, ale ostatnie badania pokazują, że „nabywcy domów zdecydowanie byli skłonni zapłacić więcej za dom z należąca do właściciela instalacją fotowoltaiczną”. Korzystny wpływ tego rodzaju rozwiązań na wartość nieruchomości będzie wzrastał razem z większą mocą instalacji fotowoltaicznej, a jeśli ceny energii elektrycznej i dystrybucji wzrosną (a tak najprawdopodobniej będzie), wartość instalacji fotowoltaicznej również wzrośnie. Decyzja o zasilaniu domu czystym prądem z darmowej energii słonecznej nigdy nie była tak opłacalna jak obecnie.

WŁASNY PRĄD JUŻ ZA 187 zł miesięcznie

Kompleksowo zrealizowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 2,7 kWp wyprodukuje rocznie ok. 2700 kWh i kosztuje już od 187 zł/mc lub 17 262 zł brutto. Urządzenia domowe o średniej rocznej konsumpcji energii, które w skali roku może za-



silić instalacja fotowoltaiczna o mocy 2,7 kWp to np.: pralka (193 kWh), zmywarka (297 kWh), lodówka (306 kWh), TV LED 43" (75 kWh), kino domowe (125 kWh) klimatyzator ścienny (753 kWh), odkurzacz (34 kWh), 10 lamp LED 60W (70 kWh), 5 żarówek halogenowych 77W (385 kWh), kuchenka mikrofalowa (48 kWh), okap kominowy (82 kWh), laptop (44 kWh), czajnik elektryczny (146 kWh), ekspres do kawy (91 kWh), blender ręczny (61 kWh). Możliwość zakupu instalacji fotowoltaicznej już od 187 zł/mc jest możliwe dzięki współpracy innogy Polska i BGŻ BNP Paribas. Kredyt ratalny (RRSO 5,59%) to proste i wygodne rozwiązanie dla osób fizycznych, które chcą korzystać z oszczędności, jakie dają ekologiczne instalacje fotowoltaiczne, a nie chcą czekać na zgromadzenie pełnych środków.

Rzeczywista Roczna Stopa Oprocentowania (RRSO) dla kredytu ratalnego wyliczona na dzień 10.04.2018 dla reprezentatywnego przykładu, wynosi 5,59%, całkowita kwota kredytu (bez kredytowanych kosztów) 33 839,00 zł, całkowita kwota do zapłaty 43 991,00 zł, oprocentowanie stałe 0% w skali roku, całkowity koszt kredytu 10 152,00 zł (w tym: prowizja 10 152,00 zł), 120 miesięcznych rat: 119 rat równych po 366,59 zł każda oraz 1 rata wyrównująca w wysokości 366,79 zł. Maksymalna kwota kredytu wynosi 60 000,00zł.

Zapytaj o bezpłatną wycenę mikroelektrowni fotowoltaicznej:

Hanna Zabłocka
Doradca Biznesowy
innogy Polska S.A.

tel.: +48 887 670 235

e-mail: hanna.zablocka@innogy.com



innogy

Niniejszy materiał ma charakter marketingowy i nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilny. Szczegółowe warunki dotyczące kredytu dostępne u Sprzedawcy Innogy Polska Spółka Akcyjna, (ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41, 00-347 Warszawa; Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy, nr KRS 0000011733 Kapitał Zakładowy 75.066.000 zł w całości wpłacony; NIP 525-000-07-94) współpracuje z Bankiem BGŻ BNP Paribas S.A. i jest umocowana do świadczenia w imieniu Banku usług pośrednictwa finansowego w zakresie czynności faktycznych związanych z zawieraniem umów o kredyt ratalny i kartę kredytową. Kredyt ratalny oferowany jest łącznie z kartą kredytową. Przyznanie i warunki kredytu uzależnione są od wyniku oceny zdolności kredytowej Klienta dokonanej przez Bank BGŻ BNP Paribas S.A. (ul. Kasprzaka 10/16, 01-211 Warszawa, KRS 0000011571, NIP 526-10-08-546 oraz kapitał zakładowy w wysokości 84 238 318 zł w całości wpłacony).