

- » Bramy garażowe
- » Dachy
- » Fundamenty
- » Instalacje klimatyzacyjne i wentylacyjne
- » Ogrody zimowe
- » Stropy
- » Budowa domu - porady
- » Drzwi
- » Instalacje elektryczne i gazowe
- » Instalacje niskoprądowe
- » **Okna**
- » Ściany i elewacje
- » Budownictwo szkieletowe
- » Ekologicznie i energooszczędnie
- » Instalacje grzewcze
- » Izolacje budowlane
- » Programy komputerowe
- » Chemia budowlana
- » Elektronarzędzia, narzędzia budowlane
- » Instalacje kanalizacyjne, wodne
- » Materiały budowlane
- » Schody



Jak uzyskać dofinansowanie do wymiany stolarki w ramach programu "Czyste Powietrze"

Ileż to razy narzekamy, że chcielibyśmy coś w naszych domach zmienić – przearanżować, unowocześnić, ulepszyć... A często, nawet o tym nie wiedząc, jesteśmy o krok od spełnienia marzeń. Tak też jest z termomodernizacją budynku i jednym z jej pierwszych etapów – wymianą stolarki otworowej. Koszt wymiany wysłużonej stolarki oraz zakupu i montażu energooszczędnych rozwiązań może być mniejszy niż się spodziewamy, jeśli skorzystamy z programu „Czyste Powietrze”, za sprawą którego dofinansujemy taką inwestycję.

[Czytaj dalej](#)

Wymiana okien, drzwi zewnętrznych czy bramy garażowej to duży wydatek w budżecie domowym. Dlatego decydując się na taki krok, warto poszukać więcej możliwości dofinansowania inwestycji. Wybór produktów z innowacyjnymi rozwiązaniami przyniesie nam wymierny ekonomiczny zwrot w przyszłości – dzięki temu będziemy mogli skutecznie zmniejszyć rachunki za ogrzewanie pomieszczeń zimą i chłodzenie ich latem, co z kolei będzie korzystne również dla środowiska. Termomodernizacja powinna być kompleksowa, a wsparcie i udział w takich programach jak chociażby: „Czyste Powietrze” daje możliwość realizacji inwestycji „za jednym razem”.



Słów kilka ogólnie o programie

„Czyste Powietrze” to rządowy program skierowany do właścicieli i współwłaścicieli domów jednorodzinnych lub wydzielonych w budynkach jednorodzinnych lokali mieszkalnych z wyodrębnioną księgą wieczystą, którego celem jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Opiera się o kryterium dochodowe. Za jego sprawą można uzyskać dotację na wymianę źródła ciepła oraz prace związane z termomodernizacją, która wynosi obecnie nawet do 30 tys. zł dla podstawowego poziomu dofinansowania (dochód roczny do 100 tys. zł).

Czytaj również: [Ocieplenie budynku i prawidłowy montaż okna w strefie docieplenia](#)

Dla podwyższonego poziomu to już kwota sięgająca do 37 tys. (miesięczny dochód na osobę w wysokości 1,4 tys. zł – w przypadku rodziny) – wkrótce ruszy nabór (najprawdopodobniej na jesieni). Wniosek należy złożyć w urzędzie bądź przez Internet – musimy wówczas założyć profil zaufany, np. za pośrednictwem naszego banku (nie trzeba wtedy potwierdzać swojej tożsamości, czyni to za nas instytucja bankowa). Jeśli ten krok mamy już za sobą, wystarczy wejść na stronę: <https://tiny.pl/71w3k> (dla ułatwienia skróciliśmy link), wcisnąć przycisk „Złóż wniosek”, który przekieruje nas do nowej strony, należy się na niej zalogować, a następnie wypełnić stosowny dokument, dodając do niego wymagane załączniki, podpisać profilem zaufanym i wysłać. Na naszą skrzynkę mailową trafi w efekcie tych działań potwierdzenie złożenia wniosku. Szczegółową instrukcję krok po kroku, jak prawidłowo wypełnić dokumenty znajdziemy pod adresem: <https://tiny.pl/7dt14>.

Wsparcie finansowe – na jakie projekty?

Czytaj też...



Wymiana starej stolarki okiennej na produkty energooszczędne



Okna, które kolorem ram kontrastują z elewacją domu



Rozmiar i umiejscowienie okien w połaci dachu - jak dobrze wybrać i zamontować okna dachowe



Ocieplenie budynku i prawidłowy montaż okna w strefie docieplenia



Czym się różni montaż okien energooszczędnych od zwykłych



Nowy produkt do okien dachowych - solarna markiza zaciemniająca

[« Następne](#) [Poprzednie »](#)

Czytaj na forum

Ile kosztuje budowa domu?
Liczba postów: 663 Grupa: Budowa i re...
Nie starajmy się na siłę szukać tanich materiałów pod budowę.

Budowa maszyn
Liczba postów: 312
Grupa: Firmy budow...
To ja ze swojej strony podrzucam zamiar na <https://www.szczelinex.pl/katalog/39-wez-e-gumowe-i-pcw-kolega-ostatnio-zamawial-u-nich-wez-do-gasnica>. Dobra jakość...

magazyn
Liczba postów: 486
Grupa: Firmy budow...
A czy nie lepiej po prostu coś wynająć? Polecam zajrzeć na stronę firmy 7R: <https://www.7rsa.pl/aktualnosci/7r-park-kielce-z-generalnym-wykonawstwem-kajima-pola...>

Wydrukuj trójwymiarowe przedmioty
Liczba postów: 35 Grupa: Budowa i re...
Jeżeli chodzi o sprzęt 3d, który jest teraz coraz bardziej popularny to ja wykorzystuję Ultimaker 2 GO do różnych wydruków i jestem zadowolony. Do tego filamenty...

Domy drewniane
Liczba postów: 46 Grupa: Firmy budow...
Jakie zalety ma wybudowanie domu drewnianego?

[Więcej na forum »](#)

Kalkulator ilości tapety

Wsparcie finansowe można otrzymać na inwestycje jeszcze nierozpoczęte, w trakcie realizacji oraz te zakończone – w tym wypadku rozliczeniu będą podlegały jedynie koszty poniesione na 6 miesięcy wstecz przed złożeniem wniosku (ustawodawca dodaje jeszcze wzmiankę, że koszty liczone są najwcześniej od 15 maja 2020 – startu najnowszej edycji programu). Dofinansowanie należy się na wymianę: okien i drzwi (koszty materiałów i demontaż starych wyrobów i montaż nowych – musi być on „ciepły”, tzn. warstwowy), starych pieców na paliwo stałe na ekologiczne źródła ciepła spełniające wymagania programu. Pokrywa ono również zakup elementów instalacji robocizny związanej z wymianą centralnego ogrzewania lub ciepłej wody użytkowej, wentylacji mechanicznej, mikroinstalacji fotowoltaicznej, ocieplenia domu. Co ważne prace trzeba ukończyć do momentu upływu 30 miesięcy od złożenia wniosku. – Jeśli myślimy o poprawie efektywności energetycznej budynku, pamiętajmy, że wszelkie działania termoizolacyjne należy przeprowadzać w odpowiedniej kolejności. Pierwszym krokiem powinna być zawsze wymiana stolarki otworowej, a ostatnim kotła. Przy nieuszczelnieniu przegród, zakup samego pieca nie przyniesie oczekiwanych korzyści – tłumaczy Paweł Wróblewski, Dyrektor Zarządzający Związku POiD.

Oszczędny sposób na wymianę stolarki

W przypadku zakupu/montażu stolarki okiennej (okna/drzwi balkonowe, okna połaciowe wraz z systemami montażowymi) możemy liczyć na dofinansowanie w wysokości 210 zł za m², zaś stolarki drzwiowej (drzwi zewnętrzne, drzwi/bramy garażowe) nawet 600 zł za m². Gdy kwalifikujemy się na podwyższony poziom dofinansowania, te kwoty znacząco rosną i wynoszą odpowiednio: 420 zł za m² i 1200 zł za m². Decydując się zatem na wsparcie finansowe w ramach programu „Czyste Powietrze” na wymianę stolarki otworowej, poniesiemy od 70% do 60% kosztów takiej inwestycji – w zależności od poziomu dofinansowania. Jakie bezcenne benefity zyskamy w pakiecie? Niższe koszty eksploatacji domu, większy komfort cieplny, wygodę użytkowania, wzrost bezpieczeństwa, spokój i niezakłóconą ciszę, poprawę estetyki budynku, wzrost wartości nieruchomości, lepszą jakość powietrza... Producenci stolarki starają się pomagać konsumentom w doborze produktów, które spełniają wymogi programu. Dlatego warto zgłosić się do przedstawicieli marek, którymi jesteśmy zainteresowani, o poradę. Wiele ciekawych materiałów poradnikowych i inspirowanych znajdziemy również na stronie: www.dobrymontaz.com, gdzie dostępna jest ponadto wyszukiwarka rekomendowanych punktów sprzedaży produktów oraz fachowców świadczących usługi montażowe.

W nowej odsłonie programu „Czyste Powietrze” procedury składania wniosków zostały uproszczone. Co więcej, czas ich oceny został również skrócony, do 30 dni. Oplaca się też sprawdzić, czy w ramach inwestycji możemy uzyskać pomoc finansową z lokalnych programów wsparcia termomodernizacji. Warto z nich skorzystać i zrobić w końcu coś dla siebie – poprawić standard życia we własnym M. Odwagi!

Czytaj również: Czym się różni montaż okien energooszczędnych od zwykłych

Organizowana przez Związek POiD, ogólnopolska kampania społeczna „WYMIANA STOLARKI + DOBRY MONTAŻ” promuje wśród inwestorów indywidualnych ideę wymiany stolarki budowlanej i poprawy efektywności energetycznej budynków. Partnerzy Strategiczni kampanii to firmy: Aluprof, BFT, FAKRO, Hörmann, Klimas Wkręt-met, Soudal, Wiśniowski; Partnerzy Główni: Ponzio, PORTA; Partnerzy Wspierający: Amberline, Anwis, Baltica, Erkado, Glasslift, GU, Invado, Krispol, Oknoplast, Ronkowski, Stalprodukt Zamość, Winkhaus. Kampanii towarzyszą również patroni honorowi, merytoryczni i medialni, zaś w charakterze Ambasadorów wspierają ją profesjonalni monterzy.

Opis rozwiązań oferowanych przez Partnerów kampanii „DOBRY MONTAŻ”:

Okno FTP-V U5 od FAKRO

Trzyszybowe okno dachowe FTP-V U5 to bogato wyposażone okno obrotowe, zapewniające dużą oszczędność energii cieplnej na poddaszu. Charakteryzuje się współczynnikiem przenikania ciepła na poziomie $U_w=0,97W/m^2K$, a przy montażu z kołnierzem uszczelniającym Thermo 0,86 W/m^2K . Okno ma także podnoszący bezpieczeństwo antywłamaniowe system topSafe oraz automatyczny nawiewnik V40P dostarczający optymalną ilość powietrza do pomieszczenia.



Drzwi zewnętrzne Thermo65 od Hörmann

Drzwi ze stalową płytą i aluminiową ościeżnicą o bardzo dobrej izolacyjności cieplnej. We wzorach bez przeszkleń współczynnik przenikania ciepła U wynosi nawet 0,87 $W/(m^2K)$. To z nadwyżką spełnia wymagania pozwalające na dofinansowanie ich zakupu w ramach rządowego programu „Czyste Powietrze”. Wysoki poziom bezpieczeństwa zapewnia 5-punktowy zamek ryglujący. Drzwi opcjonalnie mogą być wykonane w klasie przeciwwłamaniowej RC 2. Oferowane są w 14 wzorach.

liczby.pl
/ Kalkulatory

Znajdź projekt

dom jednorodzinny z garażem - projekt domu Dom z widokiem	dom jednorodzinny z garażem - projekt domu Ambrozja 3
dom jednorodzinny bez garażu - projekt domu Tampa	dom jednorodzinny z garażem - projekt domu E-158
dom jednorodzinny z garażem - projekt domu Opalek II N 2G	dom jednorodzinny z garażem - projekt domu APS 261



Komplet energooszczędnej stolarki od KRISPOL

Podjęcie się całościowej termomodernizacji domu, najlepiej postawić na komplet stolarki, który zostanie szczelnie i dobrze zamontowany. Produkty marki KRISPOL spełniają wymogi programu „Czyste Powietrze”, a także ulgi termomodernizacyjnej. Polecane rozwiązania: Okna FEN 82 (pakiet trzyszybowy, $U_w=0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$), Brama VENTE 60 (ocieplone panele - 60 mm grubości), DRZWI SOLANO (ciepły system profili aluminiowych, panele z blach aluminiowych wypełnione pianką poliuretanową). Więcej informacji na: www.krispol.pl/termomodernizacja



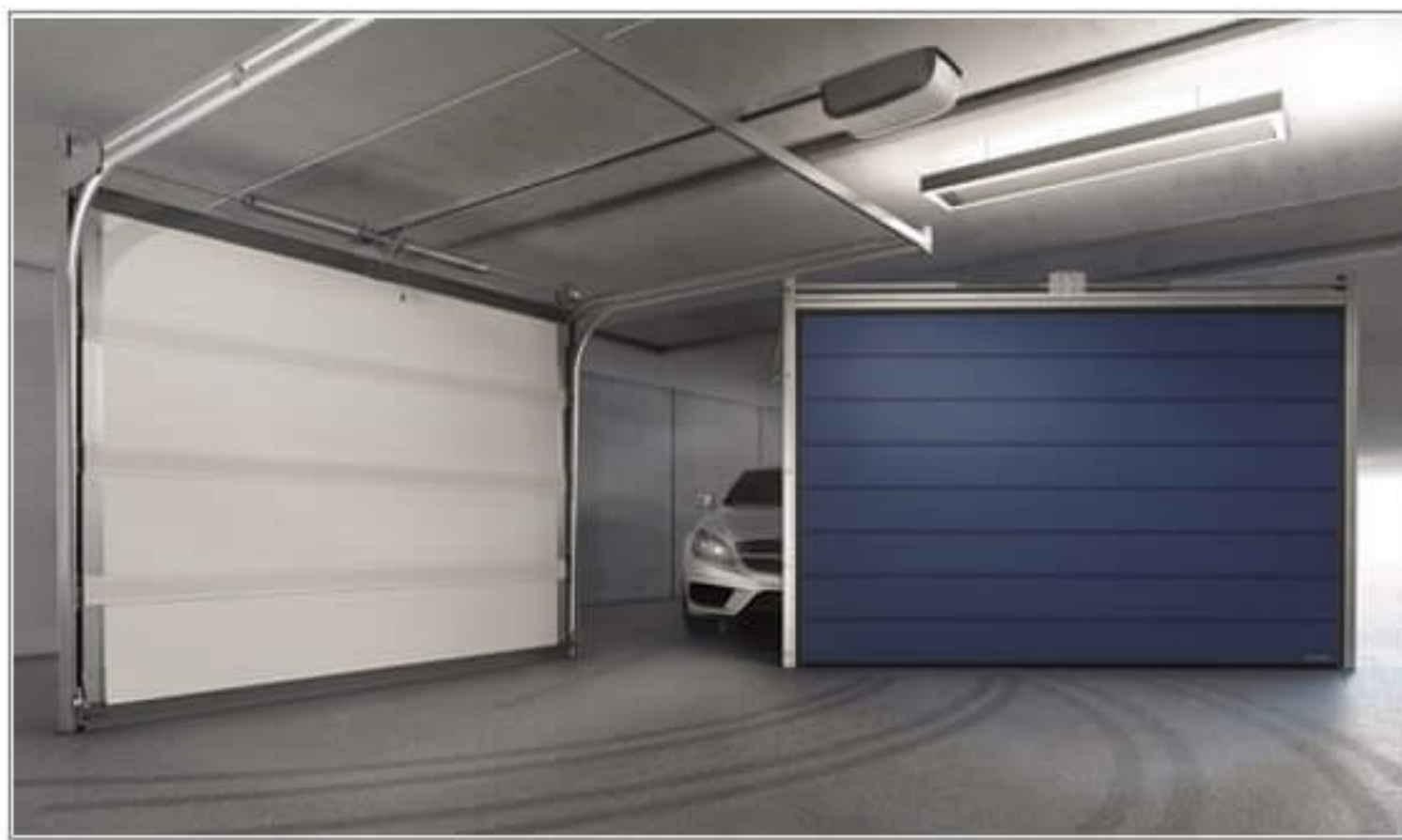
Soudal Window System

To kompleksowe rozwiązanie do montażu stolarki otworowej, polegające na zastosowaniu trzech współpracujących ze sobą warstw o ściśle określonych zadaniach. Pianki poliuretanowe Soudal ściśle wypełniają szczelinę wokół okna, a dzięki temu zapewniają izolację termiczną i akustyczną w złączu okiennym. Warstwa termoizolacji dodatkowo zabezpieczana jest przed działaniem czynników zewnętrznych z obu stron za pomocą taśm okiennych Soudal Window System – paroszczelnej i paroprzepuszczalnej.



Brama UniTherm od WIŚNIEWSKI

Brama UniTherm powstała w odpowiedzi na potrzeby budownictwa energooszczędnego, a jej zakup może być rozliczany w ramach programu „Czyste Powietrze”. Fundamentem UniTherm jest panel INNOVO ze współczynnikiem U wynoszącym jedynie $0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$ – to wynik o nawet 20% lepszy niż w standardowych rozwiązaniach. Pozwala to na eliminację strat ciepła i oszczędności na ogrzewaniu.



Poleć 0

Odwiedź nas też na Facebooku

Zapisz

Źródło: AVEEX / budnet.pl

Komentarze

Dodaj komentarz

Zarejestruj się przez Facebook

Podpis:

E-mail:

Adres e-mail nie będzie prezentowany w serwisie budnet.pl

Zaloguj się. Nie posiadasz jeszcze konta w serwisie [budnet.pl](#)? **Zalóż je** już teraz w **mniej niż minutę**.

Treść

Dodając komentarz, akceptujesz [regulamin](#).

Wprowadź kod z obrazka

Obrazek nieczytelny? [Wygeneruj nowy](#)

npaki et a

Szukaj

[Warunki zabudowy](#) |
 [Konstrukcja dachu](#) |
 [Ocieplenie domu](#) |
 [Schody](#) |
 [Technologia](#) |
 [Gładź szpachlowa](#) |
 [Aranżacje wnętrz](#) |
 [Cegła klinkierowa](#)
[Protokoły i wnioski](#) |
 [Rynek mieszkaniowy](#) |
 [Oświetlenie ogrodu](#) |
 [Kredyt mieszkaniowy](#)

- [O nas](#)
- [Kontakt](#)
- [Partnerzy](#)
- [Reklama](#)
- [Opinie](#)
- [Zostań redaktorem](#)

- [Forum budowlane](#)
- [Baza firm](#)
- [Galeria](#)
- [Projekty domów](#)
- [Ogłoszenia biur nieruchomości](#)
- [Katalog deweloperów](#)
- [Słownik budowlany](#)

- [Aktualności](#)
- [Architektura](#)
- [Inwestycje](#)
- [Budowa i remont](#)
- [Wnętrza](#)
- [Ogród i działka](#)
- [Prawo](#)