



ECO-MIASTO

KOMUNIKAT PRASOWY

17 października 2016

BUDOWNICTWO EKOLOGICZNE SPOSOBEM NA CZYSTSZE POWIETRZE

- Opublikowano właśnie pierwszy raport UN Global Compact Poland na temat stanu zanieczyszczenia powietrza w Polsce. Według raportu jedną z głównych przyczyn wysokich wskaźników zanieczyszczeń jest niska jakość urządzeń i paliw zaopatrujących budynki w ciepło oraz nieefektywne energetycznie budownictwo*.
- Termomodernizacje budynków, rozwój budownictwa niskoenergetycznego oraz pasywnego to propozycje rozwiązań, które po wdrożeniu mogłyby poprawić jakość powietrza, którym oddychamy.
- Efektywność energetyczna budynków jest jedną z czterech kategorii w tegorocznej edycji konkursu ECO-MIASTO, skierowanego do samorządów lokalnych.
- Organizatorem projektu jest Ambasada Francji w Polsce, we współpracy z Renault Polska, SAUR Polska, Grupą Saint-Gobain, Grupą EDF reprezentowaną przez EDF Polska, DK Energy Polska oraz TIRU, a także Fundacją LafargeHolcim oraz Krajową Agencją Poszanowania Energii.

Miasta zajmują obecnie jedynie 3% powierzchni Ziemi, jednocześnie odpowiadając za 60-80% zużycia energii i 75% emisji związków węgla*. Polskie miasta niestety przodują w Europie pod kątem emisji do powietrza szkodliwych związków, dlatego jednym z priorytetów polityki środowiskowej powinno być wprowadzenie nowoczesnych i innowacyjnych rozwiązań prowadzących do zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia stopnia zanieczyszczenia. Jednym z kluczowych segmentów wymagających zmian jest budownictwo. Obecnie zarówno w Polsce, jak i całej Europie występują odpowiednie regulacje, które zawierają obostrzenia dotyczące projektowania i stawiania budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej. Firma Saint-Gobain wspólnie z Krajową Agencją Poszanowania Energii przeprowadziła Modelowy Projekt Głębokiej Termomodernizacji Domu Jednorodzinnego, który pokazał, że głęboka termomodernizacja daje efekt ograniczenia zużycia energii cieplnej o ponad 85%.

Dyrektywy unijne, które znalazły odbicie w krajowej ustawie dotyczącej charakterystyki energetycznej budynków mówią o zdecydowanych zaletach budynków mających niemal zerowe zużycie energii, wskazując jednocześnie na dużą rolę źródeł odnawialnych w obecnym rozwoju budownictwa niskoenergetycznego. Im mniejsza będzie rola tradycyjnych źródeł ogrzewania, tym większa możliwość spadku poziomu zanieczyszczeń. Dlatego przyszłością powinno być zdaniem autorów



PARTNERZY GŁÓWNI



RENAULT



PARTNER



PARTNER EDUKACYJNY



PATRONI



MINISTERSTWO ROZWOJU



KZGW Krajowy Zespół Kompetencji Wzrostu



INSTITUT FRANÇAIS POLOGNE



AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII



Partnerstwo dla Klimatu



URBACT Driving changes for better cities



INSTITUT FRANÇAIS POLOGNE



AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII

PARTNER MEDIALNY



TERAZ ŚRODOWISKO

PARTNER KOMUNIKACYJNY



CONSTANS PR



ECO-MIASTO

raportu „Zrównoważone miasta. Życie w zdrowej atmosferze” budownictwo niskoenergetyczne, w tym pasywne.

Budynki miejskie to jednak przede wszystkim te już istniejące i niejednokrotnie użytkowane latami, które powstały w tradycyjnej technologii, często generujące nawet 70% strat ciepła. Aby zwiększyć ich efektywność energetyczną i obniżyć straty konieczne są termomodernizacje. – *Ogrzewanie budynków indywidualnych odpowiada za 80% przekroczeń dopuszczalnego poziomu pyłu PM10 w skali kraju. Zatem poprawa ich efektywności energetycznej poprzez obniżenie zużycia energii na ogrzewanie pozytywnie wpływa na zdrowie* – powiedział François-Xavier Moser, prezes Grupy Saint-Gobain w Polsce Rumunii, Bułgarii i Turcji. Przykłady realizacji projektów budynków energooszczędnych pokazują, że warto w nie inwestować. Saint-Gobain wdrożyło także globalny program o nazwie CARE 4, który zobowiązuje wszystkie spółki Grupy do czterokrotnej redukcji zużycia energii w nowo powstających i poddawanych gruntownej renowacji budynkach użytkowanych przez Grupę. W Polsce przykładem takiej modernizacji jest budynek ISOVER (jedna z marek Saint-Gobain) w Gliwicach.

Warto zwrócić uwagę na programy poprawy efektywności energetycznej budynków, jakie oferuje Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa. Szczególnie wartościowy jest rządowy program wspierania remontów i termomodernizacji, którego celem jest zmniejszenie strat ciepła oraz poprawę komfortu użytkowania i stworzenia odpowiedniego mikroklimatu w pomieszczeniach**. Do programu mogą zgłaszać się w szczególności gminy, spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe i właściciele domów jednorodzinnych. Dzięki realizacji programu w latach 2009-2015 zapotrzebowanie na paliwa zmniejszyło się o blisko 10,4 mln GJ oraz realnie wpłynęło na ograniczenie emisji szkodliwych gazów do atmosfery.

* *Zrównoważone miasta. Życie w zdrowej atmosferze*, UN Global Compact Poland

** mib.gov.pl

Kontakt prasowy:

CONSTANS PR, tel. 22 401 09 92

e-mail: biuro@constanspr.com.pl



PARTNERZY GŁÓWNI



RENAULT



PARTNER



PARTNER EDUKACYJNY



PATRONI



MINISTERSTWO ROZWOJU



NFOŚiGW



KZGW



Polish Center for Energy Efficiency



Związek Miast Polskich



PARTNER MEDIALNY



TERAZ ŚRODOWISKO

PARTNER KOMUNIKACYJNY

