Gliwice, 11 maja 2021 r.

**24 europejskie miasta przyłączają się do działań**

**na rzecz modernizacji budynków i realizacji celów klimatycznych**

**24 miasta europejskie dołączyły do projektu Build Upon2, aby zweryfikować, w jaki sposób mierzenie długoterminowych korzyści z modernizacji budynków może pomóc w walce ze zmianami klimatycznymi. Wśród polskich miast są Gliwice, Ruda Śląska i Siemianowice Śląskie.**

WorldGBC Europe ma przyjemność ogłosić dołączenie do finansowanego z funduszy UE projektu [BUILD UPON2](https://www.worldgbc.org/build-upon2-project) 24 miast europejskich.

Miasta te będą współpracować z lokalnymi *green building councils*, BPIE oraz Climate Alliance w celu przetestowania i wdrożenia Ramowego Systemu Sprawozdawczości, który pozwoli im śledzić i mierzyć efekty modernizacji budynków, od efektywności energetycznej po zwalczanie ubóstwa energetycznego i tworzenie miejsc pracy.

**Narzędzie wspomagające realizację *fali renowacji***

Łącznie 32 miasta biorą udział w opracowywaniu i testowaniu wypracowanego w projekcie BUILD UPON2 [Ramowego Systemu Sprawozdawczości](https://www.worldgbc.org/our-renovation-strategy-framework), który jest kluczowym narzędziem wspierającym realizację unijnej *fali renowacji* - ambitnego planu mającego na celu co najmniej podwojenie wskaźnika modernizacji w całej Unii do 2030 roku. Dzięki udziałowi w projekcie miasta mogą odegrać znaczącą rolę w osiągnięciu celu określonego w Zielonym Ładzie UE, jakim jest neutralność klimatyczna Europy do 2050 roku.

Poprzez monitorowanie szeregu środowiskowych, społecznych i ekonomicznych efektów wynikających z modernizacji budynków, lokalna sieć samorządów może dzielić się najlepszymi praktykami w zakresie modernizacji oraz wnieść wkład w realizację krajowych długoterminowych strategii renowacji, których wprowadzenie jest prawnym obowiązkiem wszystkich państw członkowskich UE.

Miasta zaangażowane w projekt BUILD UPON2 są przykładem rozwijającego się trendu, zgodnie z którym władze lokalne przejmują rolę lidera w zakresie walki ze zmianami klimatu, wykazując się często większymi ambicjami w tym zakresie niż władze krajowe. W przededniu szczytu klimatycznego ONZ COP26 zaplanowanego na listopad 2021 roku, podczas którego BUILD UPON2 zostanie zaprezentowany w ramach Dnia Miast i Budownictwa współorganizowanego przez WorldGBC, ta ambitna deklaracja woli ze strony europejskich samorządów lokalnych pomoże zwiększyć presję na światowych przywódców, aby podjęli zdecydowane działania.

*- Przekształcenie wszystkich naszych budynków w budynki zeroenergetyczne ma zasadnicze znaczenie dla osiągnięcia przez UE celu neutralności klimatycznej do 2050 r. Ponadto modernizacja przynosi wiele szerszych korzyści, takich jak walka z ubóstwem energetycznym, stymulowanie lokalnych gospodarek i tworzenie miejsc pracy, co sprawia, że jest ona również kluczowym elementem procesu wychodzenia z pandemii COVID-19.*

*Projekt BUILD UPON2 jest przykładem na to, że realizacja fali renowacji zaczyna się na poziomie lokalnym, a miasta mogą przyspieszyć ten proces. Ramowy System Sprawozdawczości, który opracowują GBC, eksperci projektu i miasta, jest narzędziem, które może pomóc miastom i władzom lokalnym w śledzeniu i optymalizacji ich programu modernizacji oraz w osiągnięciu celów klimatycznych. Dane, które miasta gromadzą w ramach RSS, mogą również wzmocnić zasadność biznesową, aby umożliwić zwiększenie dostępności środków finansowych na modernizację.*

*To bardzo ekscytujące, że w tym miesiącu do projektu BUILD UPON2 dołączają kolejne 24 miasta europejskie. Ich zaangażowanie przyczyni się do tego, że RSS stanie się nieocenionym narzędziem realizacji fali renowacji i Zielonego Ładu UE.* - podkreśla **Stephen Richardson,** Dyrektor World Green Building Council Europe Regional Network.

**Kolejne kroki**

24 miasta, które przystąpiły do projektu BUILD UPON2, wezmą udział w warsztatach dotyczących RSS zorganizowanych przez lokalne *green building councils* we współpracy z Climate Alliance, podczas których będą mogły zapoznać się szczegółowo z wypracowanym w ramach projektu narzędziem oraz przedyskutować bariery i szanse związane z wdrożeniem RSS w struktury administracyjne miasta.

Ponieważ wiele miast opracowuje w ramach Porozumienia Burmistrzów plany działań na rzecz zrównoważonej energii i klimatu (SECAP), kilka miast pilotażowych już zaangażowanych w BUILD UPON2, pracuje również nad włączeniem RSS do swoich istniejących już planów oraz procedur sprawozdawczych.

**Miasta, które dołączyły do projektu BUILD UPON2**

Chorwacja: Zagreb, Sveti Ivan Zelina, Karlovac

Hiszpania: Zaragoza, Madrid, Sestao

Irlandia: Kilkenny, Cork, Laois

Polska: Ruda Śląska, Gliwice, Siemianowice Śląskie

Turcja: Sakarya, Gaziantep, Bursa, İzmir

Węgry: Budavár, Kispest

Wielka Brytania: Cambridge, Essex, Hammersmith & Fulham (okręg miejski w Londynie)

Włochy: Brescia, Pesaro, Rzym

**Dołącz do BUILD UPON2**

Projekt BUILD UPON² zaprasza miasta do przyłączenia się do przyłączenia się do inicjatywy. Opowiedz nam o inicjatywach dotyczących modernizacji, które realizujesz w swoim mieście, a które moglibyśmy przedstawić na forum europejskim.

Przeczytaj więcej o projekcie i skontaktuj się z zespołem projektu:

https://plgbc.org.pl/projekty/build-upon-2/

**O projekcie**

Projekt Build Upon2 finanowany jest z programu ramowego Unii Europejskiej Horyzont 2020.

Projekt koncentruje się na opracowaniu i pilotażowym wdrożeniu Ramowego Systemu Sprawozdawczości dla modernizacji budynków na poziomie lokalnym. RSS ma być wykorzystywany do śledzenia efektów i korzyści płynących z modernizacji budownictwa. Zawiera on zestaw wskaźników postępu dla miejskich inicjatyw modernizacyjnych, z podziałem na wskaźniki środowiskowe, społeczne i ekonomiczne.

Dzięki gromadzeniu danych na poziomie lokalnym, RSS ma łączyć inicjatywy modernizacyjne z procesami politycznymi i decyzyjnymi na poziomie krajowym, przyczyniając się do zwiększenia inwestycji w programy rewitalizacji miast i umożliwiając rozpowszechnianie inicjatyw najbardziej efektywnych.

**O Polskim Stowarzyszeniu Budownictwa Ekologicznego PLGBC**

Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego [PLGBC](https://plgbc.org.pl/) (Polish Green Building Council) jest organizacją pozarządową, która od 2008 roku realizuje misję radykalnej poprawy projektowania, budowania i użytkowania budynków w Polsce tak, aby zrównoważone budownictwo stało się normą.

Jako organizacja członkowska, jest zjednoczonym głosem obecnych i przyszłych liderów branży *green building*. Dąży do przeprowadzenia znaczącej transformacji środowiska budowlanego, aby uczynić je zdrowym i zrównoważonym. To odpowiedź na zmiany klimatyczne i dbałość o planetę.

PLGBC stanowi część globalnej społeczności ponad 70 organizacji green building councils skupionych w ramach [World Green Building Council](https://plgbc.org.pl/o-nas/worldgbc-i-ern/).

[https://plgbc.org.pl](https://plgbc.org.pl/)