Gliwice, 7 grudnia 2020 r.

**Informacja prasowa**

**PLGBC zaangażowane w projekt #BuildingLife**

**World Green Building Council rozpoczyna projekt #BuildingLife, którego celem jest wsparcie realizacji programu Europejski Zielony Ład. 10 europejskich green building councils, w tym Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego** [**PLGBC**](https://plgbc.org.pl/) **opracuje plan działania na rzecz dekarbonizacji środowiska budowlanego w całym cyklu życia budynków.**

W okresie poprzedzającym COP26 i w rocznicę przyjęcia porozumienia paryskiego ONZ, World Green Building Council (WorldGBC) uruchamia projekt #BuildingLife we współpracy z 10 europejskimi *green building councils* (GBCs). #BuildingLife przyczyni się do radykalnej zmiany działań klimatycznych w środowisku budowlanym.

Poszczególne *green building councils* opracują pakiet krajowych map drogowych dekarbonizacji. Z kolei WorldGBC zgromadzi przedstawicieli całego sektora na europejskim forum liderów w celu opracowania mapy drogowej polityki Unii Europejskiej w zakresie dekarbonizacji sektora.

Do projektu zaangażowały się green building councils z Polski ([PLGBC](https://plgbc.org.pl/)), Chorwacji, Finlandii, Francji, Niemiec, Irlandii, Włoch, Holandii, Hiszpanii, Wielkiej Brytanii. Projekt realizowany będzie ze wsparciem trzech posłów do Parlamentu Europejskiego, którymi są: Sirpa Pietikäinen (PPE), Maria Spyraki (PPE) i Ciarán Cuffe (Zieloni).

- *Przyjmując podejście oparte na całym cyklu życia, możemy stawić czoła kryzysowi klimatycznemu, wykorzystać korzyści płynące z gospodarki obiegu zamkniętego i zrealizować strategię Europejskiego Zielonego Ładu. Nie możemy jednak przyjąć podejścia opartego na całym cyklu życia, jeśli Komisja Europejska i rządy krajowe nie zobowiążą się do prowadzenia ambitnej polityki mającej na celu rozwiązanie problemu całkowitego wpływu naszego sektora na emisje dwutlenku węgla i zasoby. Dlatego też popieram Building Life.* - podkreśla **Sirpa Pietikäinen**, Posłanka do Parlamentu Europejskiego, PPE.

**Co to jest #BuildingLife?**

Projekt #BuildingLife jest wspierany przez partnerów skoncentrowanych na budowaniu bardziej zrównoważonego środowiska: IKEA Foundation i Laudes Foundation. Ma na celu połączenie działań sektora prywatnego i publicznego, niezbędnych do rozwiązania problemu wpływu budynków na nasze życie.

Obecnie polityka UE i państw członkowskich w zakresie budynków dotyczy wyłącznie zużycia energii w trakcie eksploatacji budynków. #BuildingLife koncentruje się nie tylko na emisjach operacyjnych budynków, ale również na wpływie na środowisko w fazie produkcji, transportu, budowy.

Przeciwdziałanie tym emisjom ma zasadnicze znaczenie dla zmniejszenia całkowitego wpływu sektora budowlanego i osiągnięcia postępów w realizacji celu Europejskiego Zielonego Ładu, jakim jest stworzenie do 2050 r. Europy neutralnej dla klimatu.

- *IKEA Foundation wspiera realizowany przez World Green Building Council projekt #BuildingLife, którego celem jest rozwiązanie problemu emisji dwutlenku węgla przez sektor budowlany w Europie. Wierzymy, że oferuje on namacalny sposób na ochronę planety poprzez dążenie do zerowej emisji netto w budownictwie, przy jednoczesnym opracowywaniu ekologicznych rozwiązań mieszkaniowych, które przyniosą korzyści wielu ludziom* - powiedział **Edgar van de Brug**, kierownik programu Climate Action, IKEA Foundation.

- *Fundacja Laudes Foundation z dumą wspiera pionierskie prace World Green Building Council: opracowanie jasnych map drogowych z udziałem przemysłu, zmianę polityki w celu rozwiązania problemu emisji dwutlenku węgla oraz przyspieszenie działań inwestorów w tym zakresie* – mówi **James Drinkwater**, dyrektor ds. środowiska budowlanego, Fundacja Laudes.

**Co osiągnie #BuildingLife?**

#BuildingLife przyspieszy realizację ambicji Europejskiego Zielonego Ładu w sektorze budowlanym i stworzy pierwszą w całym regionie odpowiedź na wizję zerowej emisji dwutlenku węgla w środowisku budowlanym, przedstawioną w raporcie WorldGBC z 2019 roku. Projekt ten stworzy ścieżkę dla innych regionów świata, którą należy podążać.

Do tego czasu World Green Building Council podejmie następujące działania:

- stworzenie planu działania dla wpisania celów dotyczących emisji dwutlenku węgla w całym cyklu życia w politykę UE w zakresie budynków.

- rozpoczęcie realizacji nowego zobowiązania dotyczącego emisji dwutlenku węgla w całym cyklu życia w ramach globalnego projektu WorldGBC "Advancing Net Zero".

- ustanowienie europejskich i krajowych grup roboczych, które przyczynią się do stworzenia krajowych planów działania na rzecz osiągnięcia zerowego poziomu emisji dwutlenku węgla w całym cyklu życia produktu.

- wspieranie rozwoju bazy danych produktów budowlanych w zakresie pełnego wpływu różnych materiałów budowlanych na środowisko.

- rozpoczęcie kampanii komunikacyjnej w celu zwrócenia uwagi posłów Parlamentu Europejskiego, decydentów i liderów branży, którzy będą publicznie opowiadać się za podejściem opartym na całym cyklu życia.

**Zaangażuj się w #BuildingLife**

Zaangażuj się w #BuildingLife lub dowiedz się więcej o projekcie, kontaktując się z Polskim Stowarzyszeniem Budownictwa Ekologicznego [PLGBC](https://plgbc.org.pl/).

Informacja o organizacji:

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/)

[www.facebook.com/PolishGreenBuildingCouncil](http://www.facebook.com/PolishGreenBuildingCouncil)