Gliwice, 13 października 2021 r.

**Informacja prasowa**

**Changing places, changing lives**

**11. PLGBC Green Building Symposium za nami!**

**Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego PLGBC zorganizowało 11. edycję PLGBC Green Building Symposium w Sound Garden Hotel w kompleksie Business Garden w Warszawie. Wydarzenie było transmitowane na żywo. Całodniowa konferencja obejmowała 4 sesje tematyczne, prelekcje, case studies, panele dyskusyjne i rozmowy łącznie ponad 30 prelegentów. Zgromadzono kilkuset uczestników. Zwieńczeniem wydarzenia było ogłoszenie wyników konkursu PLGBC Green Building Awards 2021. Najbardziej wpływowe spotkanie branży zrównoważonego budownictwa w Polsce odbyło się 7 października br. Organizator zadbał, aby ślad węglowy sympozjum została skompensowany.**

*Changing places, changing lives* – to hasło przewodnie 11. edycji PLGBC Green Building Symposium, które przyjęło formułę hybrydową – wydarzenie stacjonarne było transmitowane online. W czterech strategicznych sesjach tematycznych rozmawiano o kluczowych kwestiach dla rozwoju zrównoważonego budownictwa: zielonych przestrzeniach, zrównoważonym projektowaniu, rezylientnych miastach, drodze do neutralności klimatycznej, dekarbonizacji budownictwa i rewolucyjnych produktach.

Całodziennie wydarzenie wypełnione było inspiracjami, wiedzą i kierunkami rozwoju zrównoważonego budownictwa. Był również czas na nawiązanie nowych kontaktów oraz na powrót do rozmów po długiej przerwie. Organizator zaplanował przestrzeń konferencyjną, partnerską, cateringową i chillout.

Keynote Speakerami 11. PLGBC Green Building Symposium byli:

* Honorata Grzesikowska, Guallart [Architects](https://www.facebook.com/vicenteguallart/?__cft__%5b0%5d=AZXwckX307pqPHz5CbFFcW5QwHhvAwC0NzqJxct0m8S6Pq_hMc5VsndL1eopqItVs6jjSEUq5zzagwXhQrjP1eseg-b9eEAcomwDntFozt7BgFKue5GbJ3vF7oW8DZVCvpOrYYiAYs-Xg3qVj7vmyh-UHhMKUmoEzZFdk_wwCBaNE81gTNr8sUU3yic3mHEk4eY&__tn__=kK-R)
* dr Olga Malinkiewicz, Saule Technologies
* Pavel Podruh, Czech Sustainable Houses
* dr Joanna Remiszewska-Michalak, fizyk atmosfery
* Darius Reznek, Karres en Brands
* W roli Eco Young Trendsettera - Marcin Wojciech Żebrowski, Urbcast - podcast o miastach & Urban 10 collective.

Zaraz po przywitaniu Agnieszka Strzemińska, Prezydentka PLGBC, KI Group Commercial Excellence Manager w Knauf Insulation oraz Bartosz Marcol, Członek Zarządu PLGBC, Starszy Konsultant ds. zrównoważonego rozwoju w Arup Polska zaprezentowali nową strategię Polskiego Stowarzyszenia Budownictwa Ekologicznego PLGBC.

W sesji 1. HEALTHY BUILDINGS, HEALTHY COMMUNITIES. HEALTH & WELLBEING skupiono się na przestrzeniach, które łączą w sobie wiedzę, zaangażowanie, pasję i wizję przyszłości. Tę część rozpoczęła Keynote Speakerka Honorata Grzesikowska, Guallart Architects, która mówiła o miastach samowystarczalnych – self-suficient biocities na przykładzie Xiong’an niedaleko Pekinu. Maciej Jakub Zawadzki z MJZ wprowadził uczestników w Nowy Europejski Bauhaus i podkreślił konieczność projektowania zieleni w miastach. W panelu dyskusyjnym dotyczącym zrównoważonego projektowania uczestniczyli Michał Cisowski (Smay), Magdalena Pios (Koło Architektury Zrównoważonej, OW Stowarzyszenie Architektów Polskich SARP, Architekci Dla Klimatu) i Marta Siczek (Interface), rozmowę moderował Krystian Wawer (PLGBC, Horizone Studio). Po dyskusji Przemysław Skorupa (HELVAR) opowiedział o wpływie sterowania oświetleniem na komfort użytkowników. Sesję zamknęło zaproszenie Magdaleny Ruszkowskiej-Cieślak z Fundacji Habitat for Humanity Poland do włączenia się w działania sklepu non-profit ReStore.

Po networing lunchu, w sesji 2. PERFORMANCE AND PEOPLE. RESILIENCE, podkreślono wpływ dzisiejszego projektowania na odporną, zrównoważoną przyszłość. W temat rezylientnych miast i budynków wprowadził uczestników Eco Young Trendsetter – Marcin Wojciech Żebrowski, który prowadzi podcast o miastach Urbcast.pl, stworzył Urban10 Collective. O tym, jak ESG tworzy wartość zrównoważoną mówiła Joanna Plaisant, z Arcadis. W panelu Future Leaders Live eksperci: Elżbieta Dziubak (Aluprof), Agnieszka Strzemińska (PLGBC, Knauf Insulation) i Marcin Walewski (Polski Związek Firm Deweloperskich) dyskutowali o tym, co musi zrobić branża budownictwa dziś, aby wykreować lepszą przyszłość. Rozmowę moderowała Anna Kulińska (IARP, Kształtowanie Przestrzeni). Adam Targowski przedstawił drogę Skanska do neutralności klimatycznej. Na koniec sesji Pavel Podruh (start up Czech Sustainable Houses) zabrał uczestników na wycieczkę online po zrealizowanym zrównoważonym domu w Czechach.

W sesji 3. RACE TO ZERO. NET ZERO CARBON skoncentrowano się na tematyce neutralności klimatycznej i dekarbonizacji budownictwa w Polsce. Sesję rozpoczął Darius Reznek, Keynote Speaker z Karres en Brands, który pokazał zrównoważone podejścia do projektowania na przykładzie *The Connected City* Oberbillwerder w Hamburgu. O drodze do dekarbonizacji i koniecznych do podjęcia krokach dyskutowali Katarzyna Kobiela (Arcadis), Andrzej Losor (Grupa Górażdże) i Marcin Olechowski (innogy Polska). Moderatorką rozmowy była Alicja Kuczera (PLGBC). Janusz Mizerny (Sweco Polska) mówił o neutralności klimatycznej i śladzie węglowym. Prelegent wyliczył także ślad węglowy związany z realizacją 11. PLGBC Green Building Symposium. Organizator postanowił skompensować wyemitowanych 8 ton CO2 poprzez wsparcie projektu *United Nations – Framework Convention on Climate Change: SIMOSHI*. Celem organizacji jest instalacja ulepszonych pieców kuchennych (IICS) w szkołach w Ugandzie, a tym samym poprawa warunków życia dzieci i ich rodzin.

Po przerwie kawowej, w sesji 4. CLIMATE COOPERATION. INICJATYWY DLA ZRÓWNOWAŻONEGO BUDOWNICTWA. GREEN FINANCE. FINANCING AND DEVELOPMENT, rozmawiano o zmianach koniecznych do osiągniecia zerowego śladu węglowego w założonym czasie. Dr Olga Malinkiewicz (Saule Technologies) zaprezentowała technologię perowskitową – nową generację w fotowoltaice. W panel dyskusyjny online poświęcony tematyce projektu #BuildingLife włączyli się: Edgar Van De Brug (IKEA Foundation), James Drinkwater (Laudes Foundation), Alexander Hadzhiivanov (Bank For Reconstruction And Development – EBRD) oraz moderatorka Laura Pallares (World Green Building Council). Konferencję zakończył POWER SPEECH Keynote Speakerki dr Joanny Remiszewskiej- Michalak poświęcony możliwym działaniom w obliczu postępujących zmian klimatycznych.

11. PLGBC Green Building Symposium prowadziła Anna Wojtkowiak, prezenterka radiowa i telewizyjna.

W kolejnej części wydarzenia przedstawiono wyniki konkursu PLGBC Green Building Awards 2021. Podsumowanie obrad Jury, a tym samym przesłanie do uczestników konkursu przedstawił Członek Jury – Jerzy Wójcik z JW+A. Statuetki oraz dyplomy dla Laureatów i Wyróżnionych w konkursie wręczali obecni Członkowie Jury. Unikatowe statuetki dla Laureatów konkursu przygotowało Horizone Graphics. Galę konkursową prowadziła Alicja Kuczera z PLGBC.

W ramach wydarzenia przygotowano także aktywności dodatkowe.

Na stronie internetowej PLGBC Symposium stworzono Wirtualną Strefę Partnerów, w której można poznać bliżej projekty, rozwiązania i technologie partnerów wydarzenia. Pokazano także wirtualną międzynarodową wystawę – Grand Press Photo 2021 w kategorii Środowisko oraz Fotoreportaż. Poprzez stronę można uzyskać dostęp do gry wideo Change Game, finansowanej przez EIT Climate-KIC i zaprojektowanej przez włoski ośrodek badawczy zajmujący się zmianami klimatu. Przygotowano także playlistę #PLGBCsymposium.

8 października odbył się PLGBC Green Building Tour w zrównoważonej, zielonej przestrzeni kompleksu Business Garden Warszawa, w którym miało miejsce Sympozjum PLGBC. Zwiedzający mieli okazję dowiedzieć się więcej o obiekcie, jego funkcjonowaniu i odwiedzić miejsca, które na co dzień nie są dostępne dla użytkowników budynku.

Dla uczestników wydarzenia będzie przygotowana Wirtualna Paczka Uczestnika, w której poza nagraniami sesji ujęto dedykowane materiały tematyczne.

Organizatorem było Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego PLGBC (Polish Green Building Council), które od 2008 roku realizuje misję radykalnej poprawy projektowania, budowania i użytkowania budynków w Polsce tak, aby zrównoważone budownictwo stało się normą.

PLGBC Green Building Symposium wspierają liczni uznani Partnerzy i Patroni.

Partnerzy Strategiczni: Arcadis, innogy Polska.

Partnerzy Wspierający: Aluprof, Grupa Górażdże, Helvar, Interface, Knauf Insulation, Skanska, SMAY.

Partner – Neutralność klimatyczna: Sweco Polska.

Partnerzy: APA Group, CBRE, Horizone Studio, Selena.

Patronat Honorowy: World Green Building Council, Stowarzyszenie Architektów Polskich SARP,

Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej IARP.

Patronat Społeczny: Habitat For Humanity Poland & ReStore.

Patroni Wspierający: Towarzystwo Urbanistów Polskich, Climate-KIC, Scandinavian Polish Chamber of Commerce, Business Finland, British Polish Chamber of Commerce, Belgian Business Chamber,

IKEA Foundation, Polska Rada Centrów Handlowych, Instytut Innowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju INNOWO, Polski Związek Firm Deweloperskich, Architekci Dla Klimatu, Kompas Inwestycji, Top Woman in Real Estate, #BuildingLife, Certyfikat ZIELONY DOM, Smarter Finance For Families, Build Upon2.

Patronat Medialny: Architektura & Biznes, Teraz Środowisko, Real Estate Magazine, BuildVent, InfoArchitekta.pl, ARCH\_app, Investor Real Estate Expert, Nowl Eco, Sztuka-Architektury.pl, URBCAST.pl, BUILDER.

11. PLGBC Green Building Symposium odbyło się 7 października br. stacjonarnie z transmisją live.

Więcej informacji: <https://symposium.plgbc.org.pl>

Kolejną, 12. edycję PLGBC Green Building Symposium zaplanowano na 6 października 2022 roku. Zapraszamy!

**\_\_\_\_\_**

**Informacja 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 działania dla transformacji **budynków, miast i ich otoczenia**w takim kierunku, aby sposób ich **planowania, projektowania, wznoszenia, użytkowania, modernizowania, rozbierania i przetwarzania** był jak najbardziej **zrównoważony.**

**Organizacja wspiera tworzenie zrównoważonych budynków dla wszystkich poprzez:**

* powstrzymanie zmian klimatu oraz adaptację do nowych warunków,
* stosowanie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym,
* podnoszenie poziomu dobrostanu, jakości życia i zdrowia społeczeństwa,
* zwiększanie bioróżnorodności.

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/)