

NASZA MISJA

Misją PLGBC jest wywarcie pozytywnego wpływu na sektor budownictwa w Polsce poprzez promowanie i wdrażanie zasady potrójnej odpowiedzialności: środowiskowej, socjalnej i ekonomicznej. Naszym celem jest przekształcenie projektowania, budowania i użytkowania budynków w całym kraju tak, aby przyniosło to korzyść zarówno jego mieszkańcom jak i wszystkim uczestnikom procesu budowlanego. Podjęte w tym kierunku działania to upowszechnianie najnowszych informacji, aktywne uczestnictwo w różnego rodzaju wydarzeniach branżowych (konferencjach, targach i sympozjach) oraz wdrożenie systemu wielokryterialnej oceny zielonych budynków. Do zadań PLGBC zalicza się zapewnienie przywództwa, kierowanie edukacją i dostarczanie źródłowych informacji aby wzmocnić fundamenty budownictwa ekologicznego w Polsce. PLGBC jest orędownikiem stworzenia ekologicznie zorientowanej polityki budowlanej łącząc głosy profesjonalistów, organizacji oraz firm zainteresowanych rozwojem zrównoważonym. Wierzymy, że nasze wysiłki przyniosą rezultaty i z sukcesem pomogą przekształcić obecną strefę zabudowy w taką, która jest efektywna, energooszczędna i środowiskowo odpowiedzialna. Zamierzamy utworzyć koalicję, która będzie obejmowała sektor publiczny i prywatny we wspólnym celu osiągnięcia poprawy warunków życia mieszkańców kraju przez pozytywny wpływ i wdrożenie wspomnianej zasady potrójnej odpowiedzialności.

PLGBC | POLISH GREEN BUILDING COUNCIL

NASZA WIZJA

Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego (PLGBC) jest organizacją pozarządową, zajmującą się promowaniem projektowania, budownictwa oraz użytkowania zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju w całej Polsce.

POLSKIE STOWARZYSZENIE BUDOWNICTWA EKOLOGICZNEGO - POLISH GREEN BUILDING COUNCIL (PLGBC) jest organizacją pozarządową. Jej celem statutowym jest promocja budownictwa ekologicznego w Polsce.

Od marca 2008 PLGBC posiada akredytację jako Emerging Member nadaną przez **World Green Building Council**, światową organizację wspierającą ideę zrównoważonego rozwoju w budownictwie.



PLGBC było zawiązane przez Agnes Vorbrodt-Schurma i Rafała Schurma jesienią 2006 roku, aby promować ekologiczne projektowanie i budownictwo w Polsce.

13 Listopada 2008 PLGBC otrzymało oficjalną rejestrację w Krajowym Rejestrze Sądowym.

Obecnie PLGBC ma 20 Członków oraz 11 Firm Założycielskich.

Członkowie PLGBC mogą brać aktywny udział w kształtowaniu Stowarzyszenia poprzez uczestnictwo w pracach 4 Komisji: Komisja ds. Członkostwa i Rozwoju (Przewodniczący: Bartłomiej Kisielewski), Komisja ds. Edukacji (Przewodniczący: dr. Paweł Krause), Komisja ds. Systemów Certyfikacji Budynków oraz Komisja ds. Badań Naukowych i Nowych Technologii



KONTAKT

Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego
Agnes Vorbrodt-Schurma - Dyrektor Wykonawczy (CEO)
Kraków, ul. Wadowicka 6
tel. (sekretariat): +48.12.296.4928 | fax: +48.12.269.2096
tel: +1.917.353.0619 | kom.: +48.501.110.777
e-mail: agnes@plgbc.org
strona internetowa: www.plgbc.org



Zdjęcia (od lewej): 1. ARUP, 2. B.Strzałka, 3. VvS | Architects & Consultants, 4. Borg Warner Turbo Systems Poland



PLGBC | POLISH GREEN BUILDING COUNCIL

POLSKIE STOWARZYSZENIE BUDOWNICTWA EKOLOGICZNEGO - POLISH GREEN BUILDING COUNCIL (PLGBC) nadal akceptuje Firmy Założycielskie!

Do tej pory dołączyli do nas następujący **liderzy rynku** budownictwa zrównoważonego:

Firmy Założycielskie Premium



VvS | Architects & Consultants
www.VvSarchitects.com
PLATINUM



GRUPA BUMA
www.buma.com.pl



Skanska Property Poland
www.skanska.pl
PLATINUM



EUROPLAST sp.z o.o.
www.europlast.pl
GREEN



DREES&SOMMER
www.dreso.com
GREEN

Pozostałe Firmy Założycielskie



ARUP
www.arup.com



Borg Warner Turbo & Emissions Systems
Borg Warner Turbo Systems Poland
www.borgwarner.com



P.P.BOST
www.ppbst.com



Bovis Lend Lease sp. z o.o.
www.eu.bovislendlease.com



FORBO
www.forbo-flooring.pl



Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo
www.gabrielmiczka.com



Ekologiczne Drogi.pl sp. z o.o.
www.ekologicznedrogi.pl



Kancelarie Radców Prawnych
Agnieszka Stańczyk Katarzyna Słupska
www.askancelaria.pl

Budownictwo jest największym sektorem gospodarki - w roku 2007 jego wartość wynosiła 4.7 trylion USD. Podczas gdy wzrost światowego rynku budownictwa zwolnił do 3%, budownictwo zrównoważone rośnie o 30% rocznie, "i to w czasie recesji", mówi David Gottfried, założyciel USGBC i WorldGBC.

W skali światowej, budynki zużywają najwięcej surowców (aż 40%) i wody - 14%. W Europie budynki odpowiedzialne są za zużycie 40% energii i 36% emisji gazów cieplarnianych. To właśnie budownictwo jest dziedziną gdzie najszybciej - przez zestawienie różnorodnych rozwiązań - możemy odnieść wymierne rezultaty ich redukcji oraz ograniczyć szkodliwe oddziaływanie na środowisko naturalne.

Budynki mają też ogromny wpływ na nasze zdrowie, gdyż w nich spędzamy ponad 90% naszego czasu.

Nieprawidłowo zaprojektowane, wykonane i utrzymane budynki przyczyniają się do wielu chorób takich jak astma czy Sick Building Syndrome (syndrom chorego budynku). Według badań Public Technology szkodliwe oddziaływanie powietrza znajdziemy aż w 30% budynków (zarówno tych nowych jak i remontowanych).