

## PLGBC GREEN BUILDING AWARDS

[KONKURS 2015](#)

[KONKURS 2012](#)

[KONKURS 2011](#)

[KONKURS 2010](#)

[O NAS](#)

[ZAŁOŻYCIELE I](#)

[ZARZĄD](#)

[CZŁONKOSTWO W](#)

[WGBC](#)

[PLGBC](#) [CZŁONKOSTWO](#) [ZRÓWNOWAŻONE BUDOWNICTWO](#) [BAZA BUDYNKÓW](#)

[NEWS](#)

[KALENDARIUM](#)

[SZKOLENIA](#)

[PARTNERSTWO /](#)

[EEB](#)

[KONKURSY](#)

[ARTYKUŁY O NAS](#)

[GALERIA ZDJĘĆ](#)

Ideą konkursu i przyznawanych w nim PLGBC Green Building Awards jest promocja nowoczesnych rozwiązań dla ekologicznego budownictwa. Pierwsza edycja miała miejsce w 2010 roku. W 2015 roku odbędzie się 4. edycja tego konkursu.

Jury ocenia zarówno najnowsze trendy architektoniczne wprowadzone w zgłaszanych do konkursu projektach oraz zrealizowanych budynkach, jak i ich adaptację do krajowych i światowych wymagań środowiskowych, stawianych przez świadomych użytkowników.

Dla inwestorów oraz projektantów, nagrody PLGBC Green Building Awards mają być wyróżnieniem ich wkładu w rozwój budownictwa zielonego w Polsce oraz wsparciem ich działań marketingowych.

## PLGBC GREEN BUILDING AWARDS

### Zwycięzcy i wyróżnieni edycji 2015

[KONTAKT](#)

Niezmiernie miło nam zakomunikować, że spośród 42 zgłoszeń nadesłanych łącznie do czterech kategorii Komisja Konkursowa w składzie: prof. dr hab. inż. arch. Waław Celadyn, mgr inż. arch. Jacek Ewý, Peter Maitland FRICS, dr inż. arch. Aleksandra Witeczek i mgr inż. Jarosław Witek, wyłoniła następujących Laureatów:

- **Kategoria I Najlepszy zrealizowany certyfikowany budynek ekologiczny**

#### **Alchemia I**

Projektant: APA Wojciechowski Sp. z o.o.

Inwestor: Torus Sp. z o.o. Sp. k.

#### **Wyróżnienie: Olivia Four**

Projektant: BJK Architekci Sp. z o.o.

Inwestor: Olivia Business Centre

- **Kategoria II Najlepszy zrealizowany budynek ekologiczny bez certyfikatu**

#### **Laboratorium Architektury Energooszczędnej Wydziału Architektury Politechniki Białostockiej**

Projektant: Adam Turecki (koncepcja i idea projektu) i Andrzej Rydzewski

(dokumentacja projektowa)

Inwestor: Politechnika Białostocka

**Wyróżnienie: Budujemy Dom**

Projektant: Budujemy Dom i MECH.Build

Inwestor: finansowanie społeczne (crowdfunding)

- **Kategoria III Najlepszy projekt ekologiczny**

**Alchemia II**

Projektant: APA Wojciechowski Sp. z o.o.

Wyróżnienie: Balkon Walk-On

Projektant: Zalewski Architecture Group

**Najlepszy studencki projekt ekologiczny**

**Problem niezależności energetycznej w architekturze. Obiekt centrow-  
twórczy w Konstancinie-Jeziornie wykorzystujący energię  
odnawialną**

Projektant: Róża Wypych

**Wyróżnienie: Główna Biblioteka Publiczna dzielnicy Białołęka**

Projektant: Klaudia Jaskuła

- **Kategoria IV Green Product of the Year**

**STEICO LVL**

Ta strona korzysta z plików cookie ("ciasteczka"). Pozostając na niej, wyrażasz zgodę na korzystanie z cookies.

**Wyróżnienie: ActivPure Kaseton**

Activtek Sp. z o.o.

Laureatom serdecznie gratulujemy, a wszystkim uczestnikom konkursu dziękujemy za tak liczne zgłoszenia i zapraszamy do udziału w konkursie w przyszłym roku.

## Ogólne warunki konkursowe

- Konkurs jest ogólnodostępny
- Konkurs obejmuje budynki projektowane i zrealizowane na terenie Polski
- Konkurs nie wymaga żadnych opłat wstępnych czy też wcześniejszej REJESTRACJI!

Prace będą oceniane zarówno pod względem walorów architektonicznych, estetycznych jak i walorów związanych z budownictwem ekologicznym i rozwojem zrównoważonym. Pod uwagę brane będą również wszelkie ciekawe nowatorskie pomysły adresujące połączenie wymienionych walorów. Zwycięzcy poszczególnych kategorii będą publicznie ogłoszeni **6 października 2015 r. podczas PLGBC Green Building Symposium 2015** oraz otrzymają dyplomy uznania i statuetki „PLGBC Green Building Awards”.

Zwycięskie prace będą przedstawione podczas PLGBC Green Building Symposium 2015, umieszczone na stronie internetowej PLGBC, opublikowane w newsletterze PLGBC oraz w publikacjach Patronów Medialnych.

## **Terminy**

Zgłoszenia należy dokonać w formie elektronicznej – przysyłając część graficzną i opisową w formacie PDF mailem lub pocztą na płycie CD.

Termin nadsyłania zgłoszeń: **10 września 2015.**

Adres mailowy do zgłoszeń: [\*\*mszczepanik@plgbc.org.pl\*\*](mailto:mszczepanik@plgbc.org.pl)

Adres pocztowy do zgłoszeń: Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego, 44-100 Gliwice, ul. Konarskiego 18c/2-11A.

Na podstawie nadesłanych prac Jury wyłoni nagrodzone zgłoszenia, które należy uzupełnić o plansze na sztywnym podkładzie piankowym, format 50×70 cm (układ dowolny), w celu wystawienia ich podczas konferencji 6 października 2015.

## **Wymagania konkursowe**

### **Kategoria 1 – Najlepszy zrealizowany budynek ekologiczny certyfikowany**

W tej kategorii mogą startować zrealizowane w ostatnich 2 latach obiekty, które posiadają certyfikat BREEAM bądź LEED.

#### **Wymagania:**

- minimalnie jeden rzut założenia oraz wizualizacja lub zdjęcie ilustrujące koncept – forma graficzna dowolna
- przedstawienie tzw. Green Checklist lub Scorecard
- opis projektu wg formularza dostępnego [TUTAJ](#) (ze szczególnym podkreśleniem aspektów związanych z rozwojem zrównoważonym – dotyczących usytuowania, zagospodarowania terenu, oszczędności wody oraz energii, jakości powietrza wewnątrz obiektu, zdrowych materiałów, niskiego nakładu energii pierwotnej, minimalizacji użycia surowców pierwotnych, LCA, projektowania zintegrowanego, etc.)

### **Kategoria 2 – Najlepszy zrealizowany budynek ekologiczny bez certyfikatu (bądź precertyfikowany)**

W tej kategorii mogą startować obiekty ubiegające się dopiero o certyfikat, precertyfikowane (BREEAM, DGNB, HQE i LEED) bądź też budynki, które nie będą certyfikowane, lecz posiadają szczególne wartości wyróżniające je pod względem zarówno architektonicznym, jak i zrównoważonego rozwoju.

### **Wymagania:**

- minimalnie jeden rzut oraz wizualizacja lub zdjęcie ilustrujące koncept – forma graficzna dowolna
- opis projektu wg formularza dostępnego [TUTAJ](#) (ze szczególnym podkreśleniem aspektów związanych z rozwojem zrównoważonym – dotyczących usytuowania, zagospodarowania terenu, oszczędności wody oraz energii, jakości powietrza wewnątrz obiektu, zdrowych materiałów, niskiego nakładu energii pierwotnej, minimalizacji użycia surowców pierwotnych, LCA, projektowania zintegrowanego, etc.)
- przedstawienie tzw. Green Checklist lub Scorecard będzie dodatkowym atutem

### **Kategoria 3 – Najlepszy projekt ekologiczny**

Do tej kategorii mogą być zgłaszane niezrealizowane jeszcze projekty obiektów ekologicznych (lub projekty ideowe, nieprzewidziane do realizacji), wykonane na przestrzeni ostatnich 2 lat. W tej kategorii mogą startować profesjonaliści oraz studenci (oceniani osobno).

### **Wymagania:**

- minimalnie jeden rzut oraz wizualizacja lub zdjęcie ilustrujące koncept – forma graficzna dowolna
- opis projektu wg formularza dostępnego [TUTAJ](#) (należy załączyć również krótką informację o zastosowanych rozwiązaniach proekologicznych oraz ewentualnie inne informacje, które pomogą ocenić wartość proekologiczną obiektu)

### **Kategoria 4 – Green Product of the year**

Do tej kategorii mogą być zgłaszane nowe produkty związane z szeroko pojętym budownictwem, bądź też zielone technologie, które zasługują na szczególną uwagę.

### **Wymagania:**

- opis produktu wg formularza dostępnego [TUTAJ](#)
- wizualizacja bądź zdjęcie produktu

### **Skład Jury Konkursowego**

Prof. dr hab. inż. arch. Wacław Celadyn  
Mgr inż. arch. Jacek Ewý  
Peter Maitland  
Dr inż. arch. Aleksandra Witeczek  
Mgr inż. Jarosław Witek



## DANE STOWARZYSZENIA

POLSKIE STOWARZYSZENIE  
BUDOWNICTWA EKOLOGICZNEGO  
POLISH GREEN BUILDING COUNCIL  
PLGBC

Technopark Gliwice  
ul. Konarskiego 18C/2-11A  
44-100 Gliwice

## KONTAKT

T: +48 515 280 575  
[Ebiuro@plgbc.org.pl](mailto:Ebiuro@plgbc.org.pl)

## NEWSLETTER

Wpisz swój adres e-

ZAPISZ SI