Gliwice, 7 kwietnia 2020 r.

**Poznaj budynki certyfikowane w Polsce. Innowacyjna platforma PLGBC**

**Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego PLGBC z początkiem kwietnia br. przedstawiło nowy format swojej Bazy Budynków Certyfikowanych w Polsce. Zebranie i udostępnienie danych dotyczących wielu systemów certyfikacji jest innowacją w branży budownictwa i nieruchomości na skalę kraju. Każdy użytkownik może bezpłatnie skorzystać z informacji o projektach, a także dodać samodzielnie budynek do wykazu. Zainteresowani otrzymają powiadomienia o nowych certyfikacjach na skrzynki mailowe.**

Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego [PLGBC](https://plgbc.org.pl/) stworzyło innowacyjne narzędzie: Baza Budynków Certyfikowanych w Polsce łączy informacje o obiektach certyfikowanych w obecnych w kraju międzynarodowych systemach oceny budynków: BREEAM, DGNB, HQE, LEED i WELL. Działa ona na zasadzie wyszukiwarki według kilku kryteriów.

Z początkiem kwietnia [PLGBC](https://plgbc.org.pl/) przygotowało nowy format [Bazy Budynków Certyfikowanych w Polsce](https://baza.plgbc.org.pl/). Narzędzie i dostępne dzięki niemu informacje są jeszcze bardziej czytelne. Zaproponowano możliwość filtrowania danych na podstawie kilku opcji w danym kryterium. Dołączono mapy z lokalizacją poszczególnych budynków. Prezentacja obiektów jest znacznie bardziej przejrzysta i nowocześniejsza, a korzystanie z interfejsu platformy stało się przyjazne i sprawniejsze.

PLGBC podtrzymało także możliwość samodzielnego dodawania informacji o budynkach. Każdy inwestor, właściciel czy zarządca budynku, bądź asesor może zgłosić budynek do Bazy. Po weryfikacji informacja o certyfikowanym budynku pojawi się na platformie i dotrze do szerokiego grona odbiorców.

[Baza](https://baza.plgbc.org.pl/) jest stale aktualizowana i poszerzana, a zainteresowani otrzymują cykliczne powiadomienia o nowych certyfikacjach poprzez dedykowany newsletter PLGBC.

Systemy certyfikacji wielokryterialnej funkcjonujące w Polsce (BREEAM, DGNB, HQE, LEED, WELL) są międzynarodowymi metodami oceny budynków i ich wpływu na środowisko, człowieka oraz aspekty ekonomiczne. Ocena budynku w danej certyfikacji jest także ważna dla rynkowej wartości nieruchomości, która staje się bardziej atrakcyjna dla najemców i inwestorów.

Zachęcamy do zapoznania się i korzystania: <https://baza.plgbc.org.pl/>