

Słowniczek

AA 1000 SES - standard pokazujący, w jaki sposób można prowadzić proces angażowania interesariuszy, w tym w formie dialogu. Standard oparty jest na trzech głównych zasadach: Włączania interesariuszy w działania firmy - dla osiągnięcia zrównoważonego rozwoju; Istotności - oznaczającej identyfikację i określenie istotnych kwestii ważnych dla firmy i wpływających na jej interesariuszy; Odpowiadania - co oznacza, iż organizacja odpowiada na kwestie podnoszone przez interesariuszy.

BREEAM, ang. Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology - system certyfikacji definiujący standard najlepszych praktyk w zakresie zrównoważonego projektowania, budowania i użytkowania budynków. Certyfikat BREEAM przyznawany jest przez Building Research Establishment i jest stosowany na całym świecie.

CSR, ang. Corporate Social Responsibility - koncepcja zarządzania przedsiębiorstwem, według której przy tworzeniu strategii rozwoju przedsiębiorstwa uwzględnia się także interesy społeczne, ochrony środowiska, relacje z interesariuszami i ich potrzeby, dzięki czemu przedsiębiorstwo przyczynia się do rozwoju dobrobytu i zdrowia społeczeństwa oraz jego otoczenia.

Deklaracja Polskiego Biznesu na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju - dokument programowy inicjatywy „Wizja zrównoważonego rozwoju dla polskiego biznesu 2050”, określający 10 kluczowych wyzwań, w ramach których biznes powinien angażować się na rzecz wsparcia przemian społeczno-gospodarczych. Obecnie sygnatariuszami deklaracji jest ponad 100 firm. Dokument został opracowany przez firmy we współpracy z Ministerstwem Rozwoju, Ministerstwem Środowiska oraz Forum Odpowiedzialnego Biznesu.

Dylatacja budynku lub budowli - szczelina w konstrukcji budynku utworzona celowo dla oddzielenia poszczególnych elementów budowli.

EKO-ITB - znak ekologiczny przeznaczony dla produktów budowlanych, przyznawany przez Instytut Techniki Budowlanej. Oznaczenie ekologiczne EKO-ITB mogą otrzymać wyroby budowlane wytwarzane przy zastosowaniu technologii przyjaznej dla środowiska.

EMAS, ang. Eco Management and Audit Scheme - unijny system Eko-zarządzania i Audytu, adresowany do wszystkich rodzajów organizacji chcących kompleksowo wdrożyć system zarządzania środowiskowego (SZŚ). Standardem określającym, jakie wymogi powinien spełniać SZŚ, zaadaptowanym na potrzeby EMAS, jest norma ISO 14001.

ETHOSlinia - serwis, za pomocą którego każdy pracownik CEMEX bądź interesariusz może anonimowo zgłosić swoje uwagi dotyczące Kodeksu Etyki, uzyskać poradę lub zgłosić przypadek naruszenia etyki. Zgłoszenia mogą być dokonywane drogą internetową, telefoniczną lub pocztą e-mail.

EU ETS, ang. the European Union's Emission Trading Scheme - międzynarodowy system handlu uprawnieniami do emisji dwutlenku węgla (CO₂) obejmujący 31 państw (28 krajów UE oraz Islandia, Liechtenstein, Norwegia). Wprowadzony w 2005 r. na mocy dyrektywy Komisji Europejskiej, ma na celu ograniczenie emisji pochodzących z 11 tys. energochłonnych instalacji przemysłowych i linii lotniczych. Podstawowym narzędziem EU ETS jest system „Cap and Trade”, określający dopuszczalny limit emisji dla uczestników systemu (*cap*) w określonej ramie czasowej oraz sposób kupna i sprzedaży otrzymanych uprawnień do emisji (*trade*).

Gospodarka o obiegu zamkniętym - ang. circular economy, koncepcja gospodarcza, w której rezygnuje się z podejścia do cyklu życia produktu typu „od kołyski do grobu” (ang. *from cradle to grave*), gdzie odpad jest ostatnim etapem cyklu, na rzecz pozostawiania produktu w gospodarce tak długo, jak jest to możliwe w myśl cyklu „od kołyski do kołyski” (ang. *from cradle to cradle*). W zamkniętym obiegu odpady zostają poddane recyklingowi bądź zostają użyte jako paliwo alternatywne, co umożliwi ograniczenie zużycia nowych surowców przy produkcji oraz zmniejszenie ilości składowanych odpadów.

Interesariusz - podmiot (osoba, instytucja, społeczność, urząd) mający wpływ na przedsiębiorstwo i/lub pozostający pod wpływem jego działalności. W takim rozumieniu interesariusze dzielą się na wewnętrznych i zewnętrznych i do nich przedsiębiorstwo kieruje swoje działania.

LEED, ang. Leadership in Energy and Environmental Design - stworzony przez U.S. Green Building Council (USGBC) system certyfikacji budynków w zakresie proekologicznego projektowania, budowy, użytkowania i konserwacji. System LEED (obecnie w wersji LEED v4) stosowany jest na całym świecie. Jego standardy obejmują zarówno budownictwo komercyjne, jak i mieszkaniowe.

Norma PN-EN 206:2014 - Norma Europejska precyzująca wymagania dotyczące betonu używanego na placu budowy i w konstrukcjach prefabrykowanych w obszarze składników i właściwości mieszanki betonowej, specyfikacji, ograniczeń, dostaw, procedur kontroli i kryteriów zgodności ocen.

Paliwa alternatywne - odpowiednio wysortowane palne odpady posiadające wartość opałową, inne niż paliwa konwencjonalne (węgiel, ropa, torf) i paliwa nuklearne. Są to m.in. wysegregowane odpady komunalne i przemysłowe nienadające się do recyklingu (RDF), wysuszone osady ściekowe, zużyte opony, biomasa rolnicza, mączka mięsno-kostna.

PLGBC, ang. Polish Green Building Council - Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego - jest to organizacja pozarządowa, której celem jest wspieranie sektora budownictwa w Polsce w rozwijaniu odpowiedzialności środowiskowej, ekonomicznej i społecznej poprzez promowanie budownictwa ekologicznego.

Prefabrykacja - masowe, przemysłowe wytwarzanie gotowych wielkowymiarowych elementów budowlanych (np. ściany betonowe, słupy, płyty stropowe) służących do budowy nieruchomości poza miejscem budowy.

RCC, ang. roller compacted concrete - amerykańska technologia betonu wałowanego używana w budownictwie drogowym. Technologia ta łączy zalety nawierzchni betonowych, takie jak trwałość i niskie koszty eksploatacji, z szybkością budowy nawierzchni, umożliwiającą szybsze niż w przypadku dróg asfaltowych oddanie do użytku.

System „zaprojektuj i zbuduj” - stosowany w polskim drogownictwie system przewidujący zaangażowanie generalnego wykonawcy kontraktu na każdym etapie jego realizacji - od sporządzenia projektu budowlanego poprzez uzyskanie pozwolenia na budowę i realizację robót według przygotowanej dokumentacji. System realizowany jest na podstawie procedury tzw. Żółtej Książki FIDIC, która określa kryteria oceny ofert w przetargach na wykonawcę inwestycji.

Wskaźnik nośności CBR - wskaźnik służący do określania nośności podłoża gruntowego pod budowę dróg oraz podbudów drogowych.