

Agenda konferencji

**27
maja
2025**

Dołącz do liderów branży, ekspertów i innowatorów, aby wspólnie odkrywać przyszłość zrównoważonego rozwoju.

**Think.Future: Zrównoważony rozwój
w budownictwie i przemyśle**

[Sprawdź agendę](#)



AGENDA

01

08:30 – 09:30

Rejestracja użytkowników
i networking

02

09:30 – 11:00

Zielone budownictwo: Wyzwania i
strategie ESG

03

11:00 – 12:00

Efektywne zarządzanie
obiektami i zasobami

04

12:00 – 13:30

Inwestycje w erze
zrównoważonego rozwoju

13:30 – 14:30

Lunch

05

14:30 – 17:00

SALA A: Zrównoważone
budownictwo w praktyce
projektanta i wykonawcy

06

14:30 – 17:00

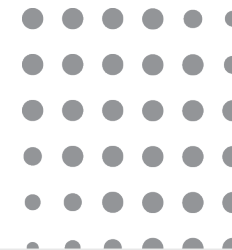
SALA B: Produkcja nowoczesnych
materiałów i zrównoważone
podejście do budowy obiektów
przemysłowych

Zielone budownictwo: Wyzwania i strategię ESG

Think.Future: Zrównoważony rozwój w budownictwie i przemyśle rozpoczniemy od inspirujących wystąpień, które wprowadzą uczestników w kluczowe tematy zrównoważonego rozwoju. Porozmawiamy o roli kwestii środowiskowych w branży budowlanej i przemysłowej oraz o tym, jak świadome decyzje kształtują nowoczesny biznes.

Tematy wystąpień:

1. Ensuring compliance and performance: key challenges in Sustainable Building – Christophe Lormelle, Bureau Veritas Group (prezentacja w j. angielskim)
2. Rola deklaracji środowiskowych produktów (EPD) i ocen cyklu życia (LCA) w budownictwie – Reprezentant/-ntka Bureau Veritas Polska
3. Ślad węglowy w budownictwie: metodyka, doświadczenia, bariery – dr inż. Jerzy Kwiatkowski, NAPE
4. Panel dyskusyjny



[Wróć do agendy](#)

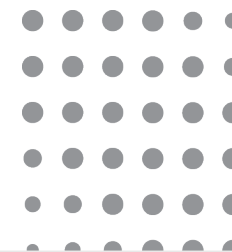


Efektywne zarządzanie obiektami i zasobami

W tym bloku skupimy się na strategiach zarządzania obiektami oraz zasobami w organizacjach. Uczestnicy dowiedzą się, jak efektywne zarządzanie miejscem pracy oraz utrzymywanymi aktywami wpływa na poprawę wydajności operacyjnej i zrównoważonego rozwoju. Nie zabraknie tematów wykorzystania nowoczesnej technologii w zarządzaniu obiektami.

Tematy wystąpień:

1. Technologia BIM w zarządzaniu budynkami – Maciej Wiśniewski, Loreda RES
2. Pomiary powierzchni i audyty wspierające optymalizację zużycia energii w budynkach istniejących – Łukasz Kacprzak, PKIG oraz Illiard
3. Strategia ESG w praktyce w branży nieruchomości / Aktualne regulacje oraz cele ESG najemcy i właściciela
4. Panel dyskusyjny



[Wróć do agendy](#)

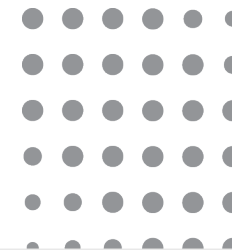


Inwestycje w erze zrównoważonego rozwoju

Tematem tego bloku będą kluczowe czynniki, które mają wpływ na podejmowanie decyzji inwestycyjnych oraz aktualne trendy kształtujące przyszłość sektora budowlanego. Uczestnicy konferencji dowiedzą się, jakie aspekty są najważniejsze w procesie inwestycyjnym, w tym czynniki ekonomiczne, technologiczne oraz ekologiczne. Dodatkowo, poruszymy temat możliwości dofinansowań, które wspierają zrównoważone inwestycje, a także omówimy efektywne strategie finansowania takich projektów. Wystąpienia ekspertów pozwolą na zrozumienie, jak odpowiednie decyzje inwestycyjne mogą przyczynić się do zrównoważonego rozwoju sektora budowlanego w nadchodzących latach.

Tematy wystąpień:

1. Regulacje prawne dotyczące zrównoważonego rozwoju dla branży budowlanej – Weronika Wojturska, Alicja Wójcik, PwC
2. Możliwości pozyskania funduszy na zrównoważone inwestycje
3. Dekarbonizacja obiektów istniejących - wyzwania, regulacje, możliwości – Colliers
4. Wyzwania i strategie środowiskowe - praktyczne przykłady i perspektywy



SALA A

Zrównoważone budownictwo w praktyce projektanta i wykonawcy

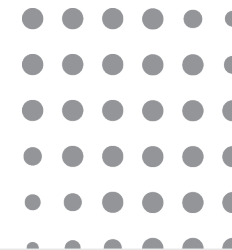
Blok ten koncentruje się szczególnie na roli projektantów w procesie budowlanym, podkreślając ich kluczowy wpływ na jakość i efektywność realizowanych inwestycji. Poznamy najnowsze trendy w projektowaniu architektonicznym oraz techniki zapewniające efektywność i zrównoważony rozwój w budownictwie.

Skoncentrujemy się też na wdrażaniu praktyk ekologicznych i zrównoważonych podczas realizacji projektów budowlanych. Porozmawiamy o tym, jak minimalizować wpływ budowy na środowisko, zwracając uwagę na różnorodne metody oraz podejścia, które mogą w tym pomóc. Uczestnicy dowiedzą się, jak stosować materiały przyjazne dla natury oraz wprowadzać innowacyjne rozwiązania w zakresie efektywności energetycznej. Dodatkowo, poruszymy aspekty związane z zarządzaniem odpadami budowlanymi oraz możliwości recyklingu, co przyczyni się do bardziej zrównoważonego podejścia w branży budowlanej.

Tematy wystąpień:

1. Narzędzia wspierające zrównoważone budownictwo na wczesnym etapie projektowania - Industria
2. Kalkulacja śladu węglowego budynku przy wykorzystaniu modelu BIM
3. Wykorzystanie technologii BIM do eliminacji kolizji na etapie projektowania a korzyści środowiskowe- Tebin Pro
4. Panel dyskusyjny
5. Realizacja celów środowiskowych z perspektywy Generalnego Wykonawcy
6. Jak digitalizacja wspiera realizację zrównoważonych inwestycji
7. Odpady budowlane w świetle aktualnych regulacji a gospodarka cyrkularna

[Wróć do agendy](#)



SALA B

Produkcja nowoczesnych materiałów i zrównoważone podejście do budowy obiektów przemysłowych

Blok ten koncentruje się na procesach wytwarzania komponentów stosowanych w budownictwie, przyglądając się kluczowym aspektom zarządzania procesami przemysłowymi. Poznamy różnorodne metody, które pozwalają na optymalizację procesów produkcyjnych, a także zrównoważone praktyki, które nie tylko zwiększają efektywność, ale również poprawiają jakość materiałów budowlanych. Omówimy znaczenie innowacji technologicznych w produkcji, w tym automatyzacji i cyfryzacji, oraz ich wpływ na oszczędność zasobów i minimalizowanie odpadów.

Przyjrzymy się też roli wykonawców w budowie i modernizacji obiektów przemysłowych. Wystąpienia ekspertów dostarczą uczestnikom praktycznych wskazówek oraz najlepszych praktyk, które wpływają na efektywność i jakość realizacji inwestycji w przemyśle.

Tematy wystąpień:

1. Dobre praktyki środowiskowe w sektorze produkcyjnym
2. Zrównoważony rozwój w budownictwie i przemyśle a recykling okien. Jak zmierzyć się z wyzwaniami przyszłości, w obliczu dynamicznych zmian legislacyjnych w Unii Europejskiej, takich jak Dyrektywa EPBD czy Rozporządzenie CPR, dostosowanie się do nowych wymogów to nie tylko obowiązek, ale także szansa na innowacje, rozwój i umocnienie pozycji rynkowej – Karol Pięta, EPPA Profiles
3. Złota nić informacji – jeden identyfikator w całym cyklu życia – Marzena Gołdyn, GS1
4. Panel dyskusyjny - Wyzwania związane z regulacjami środowiskowymi a cyfryzacja przedsiębiorstwa produkcyjnego
5. Zrównoważone projektowanie i wykonawstwo obiektów przemysłowych
6. The art of possible (BIM4MFG, PDM, PLM, cyfrowa fabryka) - Michał Borowski, ARKANCE

[Wróć do agendy](#)

