

17 października | D9space | ul. Dyrekcyjna 9, Katowice

Projektujesz przestrzeń komercyjną lub biurową? Zależy Ci, aby przestrzeń wzmacniała dobre samopoczucie i zdrowie psychiczne ludzi, a jednocześnie była przyjazna środowisku? Jeśli tak, to spotkanie jest właśnie dla Ciebie. Spędźmy wspólnie popołudnie i porozmawiajmy o zrównoważonej i przyjaznej przestrzeni. Eksperti branżowi podzielą się wiedzą z zakresu praktycznego wymiaru biophilic design, czyli projektowania tego, co niewidzialne, a co wpływa na jakość pracy, samopoczucie i pozytywne odczuwanie przestrzeni. Po prezentacjach zapraszamy do networkingu przy lampce wina. Wieczór zakończymy na parkiecie w KluboGalerii.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny. Obowiązuje rejestracja przez formularz na stronie: www.zaprojektujniewidzialne.pl
Liczba miejsc ograniczona.



Edyta Chromiec
Associate Director ESG Strategic Advisory,
Colliers



Natalia Olszewska
Neuronaukownicy, Impronta

KEYNOTE SPEAKERKI

PRELEGENTKI I PRELEGENCI



Rozproszone środowisko pracy
dr Karolina Dudek
Prezeska, Polski Instytut Środowiska Pracy



Nowy wymiar roślinności wertykalnej
w projektowaniu przestrzeni
Beata Dziedzic
Co-Founderka & CTO, 4Nature System



Funkcjonalności i korzyści systemu
sterowania oświetleniem
Krzysztof Dyrda
Partner Manager CEE, Helvar Oy



Akustyka biura hybrydowego
Marcin Latta
Concept Developer for Offices
Saint-Gobain Ecophon Poland



Istotne, a niewidzialne - co dają nam
nowoczesne systemy suchej zabudowy
Adam Ruks
Aquapanel Area Manager, Knauf

Rejestracja przez formularz na stronie:
www.zaprojektujniewidzialne.pl

Program wydarzenia:

- 15:00 Rejestracja
- 15:25 Powitanie
- 15:40 Prezentacje
- 19:00 Pytania i odpowiedzi, networking przy winie
- 21:00 Imprezowy czwartek w KluboGalerii SARP
- tańce dla chętnych i wytrwałych



Wydarzenie poprowadzi **Magdalena Wojtas**
Sustainable Development Manager, PLGBC

ORGANIZATORZY



PATRONAT INSTYTUCJONALNY



PLGBC
Polskie Stowarzyszenie
Budownictwa Ekologicznego



PARTNERZY GŁÓWNI



PATRONAT MEDIALNY

