



Wstęp bezpłatny po rejestracji online:

ibn@stic.de



Zrównoważone budownictwo materiały naturalne & recykling

Polsko-niemieckie forum przedsiębiorców



Interreg



Kofinansiert von der
Europäischen Union
Dofinansowany przez
Unię Europejską

Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Polska



STRATEGISCHES PROJEKT
PROJEKT STRATEGICZNY

www.ibn-sid.eu

16.10.2024
Strausberg

WSTĘP BEZPŁATNY



PROGRAM 10:00 - 18:00

Polsko-Niemiecka Sieć Informacyjno-Doradcza Euroregionu Pomerania serdecznie zaprasza na forum przedsiębiorców pt. „**Zrównoważone budownictwo – materiały naturalne i recykling**”.

W czasach, gdy świadomość ekologiczna i ochrona zasobów naturalnych mają kluczowe znaczenie, będziemy dyskutować o przyszłościowych rozwiązaniach dla branży budowlanej. W centrum uwagi znajdą się naturalne materiały budowlane, recykling materiałów budowlanych, prawo budowlane i możliwości finansowania inwestycji z materiałów naturalnych. Czekają na Państwa ciekawe wykłady i warsztaty. Będzie to również okazja do nawiązania cennych kontaktów transgranicznych.



Wydarzenie będzie tłumaczone symultanicznie

09.30-10:00	Rozpoczęcie rejestracji		Rejestracja & kawa	
10:00-10:10	Otwarcie forum	Andreas Jonas STIC Agencja Promocji Biznesu powiatu Märkisch-Oderland	Powitanie	
10:10-10:30	Wystąpienie wprowadzające	prof. dr Jürgen Peters Wyższa Szkoła Zawodowa Zrównoważonego Rozwoju	Zrównoważone budownictwo: optymalizacja zużycia zasobów naturalnych w architekturze	PREZENTACJE EKSPERCKIE
10:30-11:00	Wykład	Felix Drewes Wiceprezes Stowarzyszenia Konopie Użytkowe Nutzhanf Netzwerk e.v. / Hanfbaukollektiv	Konopne materiały budowlane - ekologia, przykłady zastosowań i fizyka budowlana	
11:05-11:35	Wykład	prof. dr inż. Ulrich Schwarz Wyższa Szkoła Zawodowa Zrównoważonego Rozwoju	Nowoczesne konstrukcje drewniane	
11:40-12:10	Wykład	Christian Kalytta CEMEX Deutschland AG	Wprowadzenie do betonu z recyklingu - korzyści i wyzwania	
12:10-13:10	Przerwa		Przerwa obiadowa	
13:15-14:15	Warsztat 1	Mikołaj Wojciechowski Hemp System, #konopnydom	Produkcja i zastosowanie betonu konopnego	CZEŚĆ PRAKTYCZNA
	Warsztat 2	Matthias Merkle WWS Waldwirtschafterei GmbH	Wyzwania związane z drewnem litym w kontekście nowoczesnych metod budowlanych	
	Warsztat 3	Magdalena Górka eKodama Architektura Naturalna	Recykling w budownictwie - materiały i projekty budowlane	
14:20-14:50	Dyskusja	Cornelia Malinowski - Bank Inwestycyjny Brandenburgii Christiane Falker - Kierownik działu nadzoru budowlanego MOL Inspektor Nadzoru Budowlanego	Dyskusja panelowa dot. prawa budowlanego i źródeł finansowania	
15:00-16:00	Warsztat 1	Mikołaj Wojciechowski Hemp System, #konopnydom	Produkcja i zastosowanie betonu konopnego	
	Warsztat 3	Magdalena Górka eKodama Architektura Naturalna	Recykling w budownictwie - materiały i projekty budowlane	
16:00-17:00	Warsztat 4	Ron Radam Konsultant ds. budownictwa ekologicznego	Izolacja akustyczna podłóg z konopii i gliny	
	Warsztat 2	Matthias Merkle WWS Waldwirtschafterei GmbH	Wyzwania związane z drewnem litym w kontekście nowoczesnych metod budowlanych	
od 17:00	Część nieformalna		Networking	