



I SYMPOZJUM „SPOTKANIA ZAWODOWE INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OŚWIACIE”

25 września 2024r.

8:00- 9:00 **Rejestracja uczestników**

9:00- 9:30 **Rozpoczęcie wydarzenia**
mgr inż. Grzegorz Dubik – Przewodniczący OR PDK OIIB

Przywitanie uczestników, wystąpienia zaproszonych gości i partnerów wydarzenia

9:30- 10:00 **„Inżynier zawód zaufania publicznego”- przybliżenie zawodu i związanych z nim obowiązków**

mgr inż. Grzegorz Dubik – Przewodniczący OR PDK OIIB

Inżynier budownictwa to zawód zaufania publicznego, który realizowany jest na każdym etapie procesu budowlanego i życia obiektu budowlanego. Od koncepcji, poprzez projekt, budowę, eksploatację, do rozbiórki. Inżynierowie budownictwa różnych specjalności dbają o bezpieczeństwo i trwałość konstrukcji, energooszczędność rozwiązań, zapewnienie dopływu wody, odprowadzenia ścieków i wód opadowych, zautomatyzowanie obiektów budowlanych, ich bezpieczeństwo pożarowe.

10:00- 10:30 **„Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie” - normy prawne, wykształcenie, uprawnienia budowlane, praktyka budowlana, egzamin**

dr inż. Zbigniew Plewako – Przewodniczący OKK PDK OIIB

Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie są związane z koniecznością fachowej oceny zjawisk technicznych lub samodzielnego rozwiązania zagadnień architektonicznych i technicznych oraz techniczno-organizacyjnych.

10:30- 11:00 **PRZERWA KAWOWA**
dyskusje kuluarowe, stoiska partnerów, galeria integracyjna

11:00- 12:00 **„BIM w projektowaniu” - czym jest BIM i jakich kompetencji potrzebują kadry i organizacja by efektywnie metodykę wdrożyć i na niej zyskiwać**

1. Przedstawienie prelegenta
2. Czym jest BIM?
3. Normy i regulacje w Polsce i na świecie
4. Konsekwencje organizacyjne wdrożenia BIM
5. Konsekwencje kadrowe i kompetencyjne zespołów projektowych
Michał Zajęc - Graitec Polska

BIM (ang. Building Information Modeling) – modelowanie informacji o budowaniu cyfrowy zapis fizycznych i funkcjonalnych właściwości obiektu budowlanego, w formie parametrycznej, służący do generowania i wykorzystania danych o budowlu w formie źródła wiedzy, w pełni dostępnego dla uczestników procesu inwestycyjnego i stanowiący podstawę dla podejmowania decyzji w trakcie pełnego cyklu funkcjonowania, od pierwszej koncepcji, poprzez projektowanie, budowę i eksploatację, do rozbiórki budowli.

12:00- 12:15

PRZERWA KAWOWA

dyskusje kulturalne, stoiska partnerów, galeria integracyjna

12:15- 13:15

Stres – radzenie sobie ze stresem?

- 1. Wprowadzenie**
- 2. Zrozumienie Stresu**
- 3. Stres jako Przyjaciel**
- 4. Praktyczne Techniki Radzenia Sobie ze Stresem**
- 5. Podsumowanie i Q&A**

Marta Majcher i Agata Szadyn-Tymicka - Enterprise Academy

Stres (ang. stress 'napężenie'), napięcie psychiczne – psychologiczny stan obciążenia systemu regulacji psychicznej powstający w sytuacji zagrożenia, utrudnienia lub niemożności realizacji ważnych dla jednostki celów, zadań, wartości. Jest definiowany w psychologii jako dynamiczna relacja adaptacyjna pomiędzy możliwościami jednostki, a wymogami sytuacji, charakteryzująca się brakiem równowagi psychicznej i fizycznej. Podejmowanie zachowań zaradczych jest próbą przywrócenia równowagi.

13:15- 13:30

Podsumowanie sympozjum

mgr inż. Grzegorz Dubik – Przewodniczący OR PDK OIIB

Podsumowanie, pożegnanie uczestników, zakończenie części oficjalnej sympozjum

13:30- 14:00

Wręczenie zaświadczeń o uczestnictwie

14:00- 16:00

OBIAD DLA UCZESTNIKÓW

dyskusje kulturalne, stoiska partnerów, galeria integracyjna

PATRONATY HONOROWE



PATRONATY MEDIALNE

