

budma

Międzynarodowe Targi Budownictwa i Architektury

30.01.-02.02.2024



ZIELONA
PRZYSZŁOŚĆ
BUDOWNICTWA

PROGRAM WYDARZEŃ BUDMA 2024

WTOREK | 30.01.2024

- 11:00-12:00** **Otwarcie Targów Budma, Intermasz, Infratec, Kominki połączone z Ceremonią wyróżnienia laureatów Konkursu o Złoty Medal MTP i Acanthus Aureus.**
Wręczenie nagród laureatom etapu krajowego konkursu BUDUJ BEZPIECZNIE 2023.
Paw. 3A | Scena Główna
- 11:30-12:30** **Szkolenie „Problemy oraz praktyczne wskazówki dotyczące realizacji inwestycji budowlanych z uwzględnieniem zmian w branży deweloperskiej w świetle „nowej ustawy deweloperskiej”**
Organizator: **JLSW Janaszczuk Lis & Wspólnicy Radcowie Prawni Spółka Komandytowa**
Paw. 5 | Scena
- 12:30-14:00** **Reforma Planowania Przestrzennego – oczekiwania i wyzwania.**
Prowadząca panel: **Anna Krzyżanowska**
Uczestnicy:
 - **Łukasz Marciniak** - Dyrektor Departamentu Planowania Przestrzennego MRIT
 - **Joanna Janowicz** - Constructa Plus (deweloper)
 - **Przemysław Dziąg** - Szef Działu Prawnego PZFD
 - **Łukasz Miłucha** - Przewodniczący Komisji Polityki Przestrzennej i Rewitalizacji m. Poznań
 - **Mariusz Ścisło** - Pełnomocnik SARP ds. legislacjiOrganizator: **Polski Związek Firm Deweloperskich**
Paw. 3A | Scena Główna
- 13:00-15:00** **Strefa Nauki i Startupów**
Organizator: **Spółka Celowa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu**
Paw. 5 | Scena
- 14:00 – 17:00** **Kompleksowa termomodernizacja – Jak branża budowlana wspiera program „Czyste Powietrze”?**
Prelegenci:
 - **Paweł Mirowski** - Zastępca Prezesa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
 - **Janusz Komurkiewicz** - Prezes Związku Polskie Okna i Drzwi
 - **Paweł Lachman** - Koordynator Porozumienia Branżowego na Rzecz Efektywności Energetycznej
 - **Michał Zych** - Dyrektor ds. Transformacji i Technologii Castorama Polska Sp. z o. o.
 - **Przedstawiciel Ministerstwa Klimatu i Środowiska (TBC)**
 - **Przedstawiciel Banku Światowego (TBC)**

Zagadnienia:

Jaka jest rola organizacji branżowych i firm w prawidłowym promowaniu programów wsparcia termomodernizacji?

Przykłady skutecznych działań w promocji kompleksowej termomodernizacji budynków jednorodzinnych.

Co się zmieniło w programie „Czyste Powietrze” w efekcie współpracy branży z obszaru techniki budynkowej z NFOŚiGW?

Jakie są największe wyzwania dla branży w zakresie wsparcia kompleksowej termomodernizacji na 2024 rok?

Setki miliardów złotych na termomodernizację budynków, źródła finansowania, nowa perspektywa unijna (KPO, Social Climate Fund, ETS II)

Prelegenci:

- **Jacek Tomczak** - Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii
- **Izabela Zygmunt** - Specjalistka ds. Semestru Europejskiego i Europejskiego Zielonego Ładu w Przedstawicielstwie Komisji Europejskiej w Warszawie
- **Ludomir Duda** - Doktor nauk chemicznych, termodynamik, pionier budownictwa ekologicznego, założyciel i pierwszy prezes Fundacji Poszanowania Energii oraz Narodowej Agencji Poszanowania Energii, Wiceprezes Polskiego Klubu Kogeneracji
- **Dariusz Koc** - Dyrektor Departamentu Transformacji Energetycznej - Krajowa Agencja Poszanowania Energii
- **Aleksander Śniegocki** - Prezes, Kierownik ds. analiz ekonomicznych - Instytut Reform

Zagadnienia:

Polska ma dostęp do największych w historii transferów pieniężnych na cele termomodernizacyjne, co stanowi wielką szansę na transformację tkanki mieszkaniowej, zmniejszenie zależności kraju od importu paliw, umocnienie pozycji Polski jako eksportera materiałów budowlanych, redukcję ubóstwa energetycznego oraz spełnienie wymagań porozumień klimatycznych. Jakież są związane z tym możliwości, wyzwania i zagrożenia?

Paw. 3A | Scena Główna

Wydarzenie całodniowe

Mistrzostwa Polski Młodych Dekarzy

Współpraca: Polskie Stowarzyszenie Dekarzy

Paw. 6

Wydarzenie całodniowe

Warsztaty parkieciarskie, egzaminy mistrzowskie, zawody.

Prezentacje i pokazy: najnowsze produkty, technologie liderów branży parkieciarskiej

Specjaliści, naukowcy, eksperci, rzeczoznawcy

Warsztaty, szkolenia, zawody, egzaminy na czeladnika i mistrza parkieciarstwa

Współpraca: Stowarzyszenie Parkieciarze Polscy

Paw. 3A

Wydarzenie całodniowe

MONTERIADA. Zadbaj o ciepły dom. Pokazy montażu okien, drzwi zewnętrznych i bram garażowych

Współpraca: Związek Polskie Okna i Drzwi

Paw. 5

Wydarzenie całodniowe

Wystawa prac konkursowych „Szkice architektoniczne. Do źródeł witalności - czyli woda w architekturze”.

Wystawa prac konkursowych „Uwolnić Bogdankę”

Współpraca: Izba Architektów RP, SARP Oddział Poznań

Paw. 3A

10:00-15:30 Finał Centralny 52 edycji Turnieju Budowlanego „Złota Kielnia”

Paw. 3A | Antresola

10:15-15:30 „BUDOWANIE ZIELONEJ PRZYSZŁOŚCI:
PREFABRYKACJA I ZRÓWNOWAŻONA ARCHITEKTURA W OPARCIU O DREWNO”

10:15 - 10:35 Rola architektów i technologów w zrównoważonym rozwoju

- Magdalena Pios, Stowarzyszenie Architektów Polskich

10:35 - 11:05 Drewno jako zrównoważony materiał budowlany: zalety i wyzwania

- Szymon Karwowski, Pivotebois

11:05 - 11:35 Wprowadzenie do prefabrykacji: zrozumienie podstaw - Krzysztof Biernacki, Solace House

11:35 - 11:55 Analiza kosztów: prefabrykacja a budownictwo tradycyjne - Marek Follendorf, HeyTimber

11:55 - 12:25 Drewno masywne i lekki szkielet drewniany, belki, panele i moduły - współpraca dla ekologii, funkcjonalności i ekonomii w epoce prefabrykacji - Piotr Brodniewicz, Andrewex Construction

12:25 - 12:40 Przerwa

12:45 - 13:15 Drewno jako kluczowy element budynków niskoemisyjnych

- prof. Tomasz Błaszczński, Politechnika Poznańska

13:15 - 13:45 Proces deweloperski, budownictwo prefabrykowane, zrównoważona architektura

- Szymon Bielenis, Treetop

13:45 - 14:15 Popyt rynkowy i postrzeganie domów drewnianych przez konsumentów

- Janusz Kabała, WoodCoreHouse

14:15 - 14:45 Case Study: udane, ekologiczne projekty prefabrykowane - Tomasz Balcerowski, Ekoinbud

14:45 - 15:30 Dyskusja panelowa: Kształtowanie przyszłości budownictwa prefabrykowanego w oparciu o drewno

- Marek Beśka, Tomasz Balcerowski, Roman Jakubowski, Sebastian Wiśniewski, Kamil Kowalczyk

Organizator: **Stowarzyszenie Energooszczędne Domy Gotowe**

Konferencja „Budowanie zielonej przyszłości: prefabrykacja i zrównoważona architektura w oparciu o drewno” łączy w sobie wnikliwe spojrzenie na prefabrykację, podkreślając jej innowacyjność i efektywność, z zaletami wykorzystania drewna jako ekologicznego materiału budowlanego. Skierowana do architektów, deweloperów i inwestorów, konferencja oferuje prelekcje przygotowane przez najlepszych profesjonalistów ze swojej branży. Uczestnicy zdobędą cenną wiedzę, która wpłynie na przyszłość zrównoważonej architektury, mając szansę na wymianę doświadczeń i nawiązanie nowych kontaktów. Jest to idealna okazja do zrozumienia roli drewna i prefabrykacji w kształtowaniu zrównoważonego rozwoju.

Paw. 3 | Sala Niebieska

**10:30-13:30 DNI INŻYNIERSKIE
I DZIEŃ - DZIEŃ INŻYNIERA BUDOWNICTWA
BEZPIECZEŃSTWO W REWITALIZOWANYCH OSIEDLACH Z BUDYNKÓW WIELKOPŁYTOWYCH**

10:30–10:45 **Otwarcie konferencji**
- dr inż. **Andrzej Kulesa Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

10:45–11:00 **Kierunki rewitalizacji osiedli z budynków wielkopłytowych – ujęcie niemieckie i założenia krajowe**
- dr inż. **Krzysztof Girus**

11:00–11:20 **Możliwości dostosowania istniejących budynków wielkopłytowych do perspektywicznych wymagań UE dotyczących ich efektywności energetycznej**
- **prof. Józef Jasiczak**, Instytut Budownictwa PP, mgr inż. **Yauhemi Siadźko**

11:20–11:40 **Nadbudowy budynków wielkopłytowych, realne możliwości, korzyści**
- dr inż. **Piotr Knyziak**, Politechnika Warszawska

11:40–12:00 **Działania remontowo-modernizacyjne balkonów i loggi w budynkach z wielkiej płyty w zależności od ich zużycia** - dr inż. **Marcin Kanoniczak**

12:00–12:30 **Przerwa**

12:30–12:50 **Bezpieczeństwo publiczne i obciążenie wybuchem w inżynierii mechanicznej i budowlanej. Czy jesteśmy świadomi zagrożeń?** - prof. PP dr hab. inż. **Piotr Sielicki**

12:50–13:10 **Systemy bezpieczeństwa elektrowni jądrowych AP1000 i AP300 firmy Westinghouse**
- **prof. dr hab. inż. Janusz Wojtkowiak**, Instytut Inżynierii Środowiska i Instalacji Budowlanych

13:10–13:30 **Kierunki transformacji sektora Ciepłownictwa Systemowego – ujęcie wielkomijskie i lokalne** - mgr inż. **Jacek Szymczak** Prezes Zarządu Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie
Organizator: **Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**
Paw. 3 | Sala Zielona

11:00-13:00 „Wpływ recyklingu na ślad węglowy produktu i świadectwa energetyczne budynków”

11:00-11:20 **Otwarcie Konferencji**
mgr inż. Marek Karwowski - General Manager, European PVC Profiles and related Building Products Association
Karol Pięta – Project Manager, European PVC Profiles and related Building Products Association

11:20-11:50 **Wymagania prawne a ślad węglowy budynku** - dr inż. **Jerzy Kwiatkowski**,
Narodowa Agencja Poszanowania Energii

11:50-13:00 **Wpływ recyklingu na ślad węglowy produktu i świadectwa energetyczne budynków** – panel dyskusyjny
Uczestnicy panelu:

- **dr inż. Jerzy Kwiatkowski**, Narodowa Agencja Poszanowania Energii
- **Maciej Mańko** – Marketing Manager, Glassolutions – Saint Gobain Building Glass Polska
- **Szymon Fit** - Business Innovation Manager, R&D Incubator, Sustainability Coordinator Architectural Glass Poland, Pilkington Polska / NSG Group
- **mgr inż. Marek Karwowski** – General Manager, European PVC Profiles and related Building Products Association
- **Karol Pięta** – Project Manager, European PVC Profiles and related Building Products Association

Organizator: **European PVC Profiles and related Building Products Association** – partnerzy projektu recyklingowego OKNOREC

Wraz z zakończeniem 2024r spółki giełdowe będą musiały raportować poza parametrami finansowymi także wpływ firmy w obszarze **ESG (Environmental - Środowisko, Social - Społeczność, Governance – Zarządzanie)**, a od 2025 oraz w przyszłych latach stopniowo coraz mniejsze firmy. Wartość emisji gazów cieplarnianych, ślad węglowy organizacji będą jednymi z kilku istotnych parametrów do przedstawienia w niniejszych raportach.

Obliczanie śladu węglowego inwestycji budowlanych reguluje dyrektywa unijna, nakładając taki obowiązek od 2027 dla inwestycji pow. 2000 m² i od 2030 dla wszystkich nowo powstających budynków.

Już teraz wielu architektów projektując nowe budynki, zwłaszcza tych, których budowa może rozpocząć się po 2027r. wymaga od producentów wyrobów budowlanych wartości śladów węglowych ich produktów.

Recykling demontowanych produktów w zamkniętym łańcuchu wpływa bardzo korzystnie na wartość śladu węglowego produktu, firmy, budynku. W jaki sposób?

W przyszłych świadectwach charakterystyk energetycznych budynków poza wartościami energii zużytej na ogrzewanie, czy też chłodzenie budynku będą musiały być raportowane także parametry związane z emisją gazów cieplarnianych, czy też wpływem na ślad węglowy budynku od momentu jego budowy w całym cyklu życia.

11:00-13:30 Konferencja **BEZPIECZNA PRACA NA KAŻDYM POZIOMIE**

11:00-11:15 Uroczyste otwarcie konferencji, przemówienia

11:15-11:35 Poziom bezpieczeństwa pracy na polskich budowach
- **Jarosław Leśniewski**, Zastępca Głównego Inspektora Pracy

11:35-11:55 Dobre praktyki przy organizacji pracy na wysokości
- **Laureat konkursu „Buduj bezpiecznie” edycja 2023**

11:55-12:15 Mała wysokość – duże wyzwanie
- **Barbara Baranowska**, przedstawiciel Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie

12:15-12:40 Przerwa kawowa

12:40-13:00 Studium wypadków przy pracach wykonywanych na wysokości
- **Bogdan Solawa**, Starszy Inspektor Pracy – Specjalista OIP Kraków

13:00-13:20 Kompetencje związane z pracą na wysokości
- **dr inż. Rafał Hrynyk**, Przewodniczący Platformy Promocji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy Pracodawców RP

13:20-13:50 Zabezpieczenie pracowników przed upadkiem z wysokości podczas montażu, demontażu i użytkowania rusztowań - dr inż. Piotr Kmieciak, ekspert Polskiej Izby Gospodarczej Rusztowań

13.50 Zakończenie konferencji
Organizator: **Państwowa Inspekcja Pracy, Okręgowy Inspektorat Pracy w Poznaniu**
Współorganizator: Porozumienie dla Bezpieczeństwa w Budownictwie
Paw. 5 | Scena

11:00-16:00 III Konferencja naukowo-techniczna
BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
Odstępstwa od przepisów i ocena ryzyka w inżynierii pożarowej.
Odstępstwa, procedury, ekspertyzy techniczne

-bryg. mgr inż. Karol Mojski, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej.

Aby konstrukcja zachowała nośność przez określony czas

-prof. dr hab. inż. Robert Kowalski, Politechnika Warszawska

Rozwiązania zamienne w budynkach zabytkowych

-mgr inż. Piotr Smardz, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, SITP

Projektowanie bezpieczeństwa pożarowego – rola projektanta i rzeczoznawcy

-inż. Jacek Podyma, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, SITP

Analiza pracy konstrukcji w pożarze jako element ekspertyzy technicznej

-mgr inż. Wojciech Szymkuć, Politechnika Poznańska

Odstępstwa od projektu budowlanego. Rodzaje odstępstw oraz przykłady

nieprawidłowości w ich kwalifikacji

- mgr inż. Paweł Łukaszewski, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Poznania,

- mgr Anna Zakrzyńska, kierownik Oddziału Inspekcji i Kontroli PINB dla Miasta Poznaniu

Organizatorzy: **Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Wielkopolski,**

Koło Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa przy Politechnice Poznańskiej,

Instytut Analiz Konstrukcji oraz Instytut Budownictwa Politechniki Poznańskiej

Zgłoszenie udziału w konferencji poprzez formularz rejestracyjny na stronie

www.sitp.poznan.pl

PCC | sala 1.G

11:00-17:00

D&A FORUM DESIGNU I ARCHITEKTURY

OD NOWA: Do źródeł witalności



FORUM
DESIGNU
I ARCHI
TEKTURY

11:00 – 11:15

Otwarcie Forum – wystąpienia inauguracyjne

Tomasz Kobierski, Prezes Grupy MTP

Piotr Fokczyński, Prezes Krajowej Rady Izby Architektów RP

Przywitanie przez Prowadzącego Forum – Jakuba Głaza, przedstawienie idei Forum oraz programu.

11:15 – 11:45

Ogłoszenie wyników konkursu

„Szkice Architektoniczne. Do źródeł witalności – czyli woda w architekturze”.

Dyskusja z udziałem Patrona Honorowego, arch. Rafała Lisiaka z laureatami konkursu.

11:45 – 13:15

Wykład Gościa Specjalnego: Izabela Małachowska Coqui

Wprowadzenie: Zasoby wodne miasta – rzeki, jezioro, opady deszczowe, a funkcje, które wypełniają.

I CZĘŚĆ – RZEKA W MIEŚCIE - nowe funkcje rekreacji związane z wodą

- Nowe funkcje rekreacji związane z wodą w mieście – przykłady z Monachium, Berlina, Warszawy
- Nowy salon nad rzeką - miasto Segen
- Promenada nad rzeką, a zapobieganie powodziom - jak to robią w przestrzeniach publicznych w Hamburgu

II CZĘŚĆ – WODNE MIASTO - zapobieganie podtopieniom wg DIN 1986-100 czyli pro-wodne projektowanie

- Projektowanie pro-wodne, czyli błękitno-zielona infrastruktura tzn. elementy retencyjne przyjmujące deszcze ulewne w mieście bez odprowadzania do kanalizacji
- Projektowanie, a zapobieganie podtopieniom i powodziom, czyli DIN 1986-100 w zastosowaniu – wyliczenia, a Projekt Lokalnego Zagospodarowania Opadów, sposoby wykorzystania 100% wody opadowej na działce, uzgodnienia z urzędami na wybranych projektach

13:15 – 13:30

Prezentacja sponsorska

13:30 – 15:15

Prezentacje architektoniczne (przykłady udanych inwestycji publicznych i prywatnych)

**Zbigniew Maćków,
Joanna Rayss
Krakowskie Grzegórzki
Wieleń**

15:15 – 15:30

Przerwa

15:30 – 17:00

Debata: Rzeki do odbudowy

Prowadzący: **Jakub Głaz**, krytyk architektury, publicysta, animator działań przestrzennych

Uczestnicy:

- **Izabela Małachowska Coqui,**
- **Kasper Jakubowski**
- **Joanna Rayss**
- **Marek Kaszyński** - Przewodniczący Rady, Małopolska Okręgowa Izba Architektów RP

17:00

Zakończenie I dnia Forum

Paw. 3A | Scena Główna

14:00-15:00

Jak budują Polacy po pandemii? Trendy w budownictwie jednorodzinym – raport MURATORA.

Prelegent: **Piotr Laskowski, redaktor naczelny Muratora.**

Jakie projekty domów wybierali klienci Muratora w latach 2020-2023 - dane na podstawie rzeczywistej sprzedaży projektów Muratora, doświadczenia we współpracy z rynkiem budowlanym oraz w oparciu o raporty o stanie budownictwa opracowane przez instytucje, takie jak Główny Urząd Statystyczny czy Główny Urząd Nadzoru Budowlanego.

Organizator: **Murator**

Paw. 5 | Scena

15:00-16:00

Szkolenie "Strona internetowa w świetle wymagań stawianych przepisami ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) [RODO]."

Organizator: **JLSW Janaszczyk Lis & Wspólnicy Radcowie Prawni Spółka Komandytowa**

Paw. 5 | Scena

Wydarzenie całodniowe

Mistrzostwa Polski Młodych Dekarzy.

Współpraca: **Polskie Stowarzyszenie Dekarzy**

Paw. 6

Wydarzenie całodniowe

Warsztaty parkieciarskie, egzaminy mistrzowskie, zawody.

Prezentacje i pokazy: najnowsze produkty, technologie liderów branży parkieciarskiej

Specjaliści, naukowcy, eksperci, rzeczoznawcy

Warsztaty, szkolenia, zawody, egzaminy na czeladnika i mistrza parkieciarstwa

Współpraca: **Stowarzyszenie Parkieciarze Polscy**

Paw. 3A

Wydarzenie całodniowe

MONTERIADA. Zadbaj o ciepły dom. Pokazy montażu okien, drzwi zewnętrznych i bram garażowych

Współpraca: **Związek Polskie Okna i Drzwi**

Paw. 5

Wydarzenie całodniowe

Wystawa prac konkursowych „Szkice architektoniczne. Do źródeł vitalności - czyli woda w architekturze”.

Wystawa prac konkursowych „Uwolnić Bogdankę”

Współpraca: **Izba Architektów RP, SARP Oddział Poznań**

Paw. 3A

10:00-14:00**„PRZYSZŁOŚĆ DREWNA”**

Przyszłość sosny i świerka w świetle zmian klimatycznych - M.Dyderski, Instytut Dendrologii PAN
w Kórniku

Polityka europejska -zarządzanie drewnem - E. Wysocka-Fijorek, IBL w Sękocinie

Ocena perspektyw rozwoju przemysłu drzewnego w świetle nadchodzących zmian klimatycznych

- **Piotr Poziomski**, Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego

Wpływ wyłączenia 20% obszarów leśnych na przemysł drzewny w Polsce – czy grozi nam brak drewna?

- **Antoni Kostka**, Fundacja Przyrodnicza

Drewno i materiały drewnopochodne we współczesnym budownictwie

- **Mamzela**, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Prognozy pozyskania drewna - Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych w Warszawie

Panel dyskusyjny z udziałem prelegentów.

Organizator: **Stowarzyszenie Energooszczędne Domy Gotowe**

Współpraca: **Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego, Stowarzyszenie Przedsiębiorców Leśnych w Gołuchowie**

PCC | sala 1.A

10:00-15:00

Finał Centralny 52 edycji Turnieju Budowlanego „Złota Kielnia”

Paw. 3A

10:00-16:30

Konferencja XVI DZIEŃ URBANISTY „W LABIRYNCIE REFORMY”

09:00-10:00

Rejestracja

10:00-10:15

Otwarcie konferencji

Wręczenie Nagrody im. T. Tołwińskiego

10:15-12:00

Sesja I – Reforma planowania po pierwszych miesiącach

- **Wdrożenie reformy planowania przestrzennego – aktualny stan prac – Anna Michalik** (Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Departament Planowania Przestrzennego)
- **Polityka przestrzenna w strategiach rozwoju – Michał Ciesielski** (SMM TUP, Biuro Strategii Miasta Wrocławia)
- **Narracja planów miejscowych w świetle zmiany przepisów 2023 – lepiej czy łatwiej? – Anna Aneta Tomczak** (ZG TUP, Politechnika Łódzka)
- **Energetyka wiatrowa a planowanie po reformie – Krzysztof Szlubowski** (Sevion)
- **Pytania do prelegentów, dyskusja**

12:00-12:30

Przerwa kawowa

12:30-14:15

Konkursy TUP

- **Ogłoszenie wyników XIII edycji konkursu „Najlepiej zagospodarowana przestrzeń publiczna w Wielkopolsce”**
- **Ogłoszenie wyników ogólnopolskiego konkursu na najlepsze prace dyplomowe**
- **Sesja II – Plan ogólny gminy okiem projektanta**
- **Bilanse chłonności terenów: wyzwania metodyczne – Agata Leraczyk** (Miejska Pracownia Urbanistyczna w Poznaniu, TUP Poznań)
- **Obszary uzupełnienia zabudowy – Joanna Grocholewska** (Pracownia JAG, TUP Poznań)
- **Sposoby delimitacji stref planistycznych – Aldona Cieśla, Agata Marciniak** (Urbanika, TUP Poznań)
- **Pytania do prelegentek, dyskusja**

14:15-15:00

Przerwa obiadowa

15:00-16:30

Sesja III – Zintegrowany Plan Inwestycyjny: dyskusyjnie

- **ZPI z perspektywy inwestora – Michał Leszczyński** (PZFD)
- **ZPI z perspektywy urbanisty – Łukasz Pancewicz** (A2P2, TUP Gdańsk)
- **Dyskusja otwarta z udziałem prelegentów oraz przedstawicieli PZFD Poznań i Miasta Poznania**
- **Podsumowanie konferencji**
- **Losowanie książek**

Organizator: **Towarzystwo Urbanistów Polskich, Oddział w Poznaniu**

Udział w konferencji jest darmowy po rejestracji uczestnictwa za pomocą formularza zgłoszeniowego zamieszczonego na stronie www.tup.poznan.pl

PCC | Sala 1.D

10:45-13:55

DNI INŻYNIERSKIE

II DZIEŃ – DZIEŃ PRZYSZŁEGO INŻYNIERA

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE – DROGA DO SUKCESU DLA TECHNIKÓW I INŻYNIERÓW
W KREOWANIU BUDOWNICTWA**

10:45–11:00

Otwarcie konferencji - dr inż. Andrzej Kulesa - przewodniczący Rady WOIB

11:00–11:20

Prezentowanie kompetencji Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- **dr inż. Andrzej Kulesa** - Przewodniczący Rady WOIB

11:20–12:00

Krok po kroku – jak uzyskać uprawnienia budowlane;
- **mgr inż. Anna Głębocka**, Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

12:00–12:20

Bezpieczeństwo w rewitalizowanych osiedlach z budynków wielkopłytowych
- **prof. dr hab. inż. Józef Jasiczak**, Instytut Budownictwa PP

12:20–12:40

Przerwa

12:40–13:30

Kierunki studiów pozwalające na uzyskanie uprawnień budowlanych. Propozycje uczelni technicznych z regionu Wielkopolski

13:30–13:55

Problemy energetyczne kraju w ujęciu globalnym
- film udostępniony przez Centralną Grupę Energetyczną S.A.
Organizator: **Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**
Paw. 3 | Sala Zielona

11:00-12:00

Panel konferencyjny "Maksymalizacja Zysków w branży Stolarki Budowlanej poprzez wdrożenie Gospodarki Cykularnej z zastosowaniem innowacyjnego systemu napraw uszkodzeń przyprodukcyjnych, serwisowych i posprzedażowych Ottimo Systems."
Organizator: **Ottimo Systems**
Paw. 5 | Scena

11:00-16:00

III Konferencja naukowo-techniczna BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
Odstępstwa od przepisów i ocena ryzyka w inżynierii pożarowej.
Symulacje pożarów jako narzędzie inżynierii pożarowej – możliwości, ograniczenia i wyzwania
- **dr hab. inż. Wojciech Węgrzyński**, prof. ITB
Ocena ryzyka w inżynierii pożarowej
- **st. bryg. mgr inż. Rafał Szczypta**, Zastępca Dyrektora Biura Przeciwdziałania Zagrożeniom Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej
Zagadnienia dotyczące formalizacji i oceny ryzyka: aktywne systemy ppoż. w projektach

inwestycyjnych - mgr inż. Tomasz Wiśniewski, biegły sądowy w dziedzinie pożarnictwa, Prezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Ekspertów Dochodzeń Popożarowych, **mgr inż. Jan Miodek**, biegły z zakresu analityki dowodowej w zakresie techniczno-prawnym procesów inwestycyjnych

Zastosowanie monitoringu rozproszonego opraw oświetlenia awaryjnego w oparciu o system wizualizacji ELVIS - mgr Maciej Nowacki - TM TECHNOLOGIE Sp. z o.o.

Instalacja fotowoltaiczna - nowe ryzyko dla budynku? - mgr inż. Monika Hyjek, SITP

Budynki użyteczności publicznej o konstrukcji szkieletowej drewnianej, a ich bezpieczeństwo pożarowe- mgr inż. Marcin Paczyński - STEICO CEE Sp. z o.o.

Instalacja sygnalizacji pożarowej i integracja urządzeń przeciwpożarowych jako rozwiązania zamienne - wpływ na bezpieczeństwo pożarowe obiektów -mgr inż. Mariusz Sobecki, rzeczoznawca ds.

zabezpieczeń przeciwpożarowych, przewodniczący Rady Naukowo-Technicznej SITP

Organizatorzy: **Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa, Oddział Wielkopolski, Koło**

Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa przy Politechnice Poznańskiej, Instytut Analiz

Konstrukcji oraz **Instytut Budownictwa Politechniki Poznańskiej**

Zgłoszenie udziału w konferencji poprzez formularz rejestracyjny na stronie www.sitp.poznan.pl

PCC | sala 1.G

11:00-17:00

D&A FORUM DESIGNU I ARCHITEKTURY

OD NOWA: Do źródeł witalności



FORUM
DESIGNU
I
ARCHITEKTURY

11:00 – 11:15

Przywitanie gości przez Prowadzącego Forum - Jakuba Głaza oraz przedstawienie programu II dnia

11:15 – 11:45

Ogłoszenie wyników konkursu „Uwolnić Bogdankę”. Dyskusja z udziałem członków Jury z laureatami.

11:45 – 12:45

Warsztat. Zmagania z Rzeką. Historia i przyszłość projektów Kontener ART

12:45 – 13:00

Przerwa

13:00 – 13:30

Recepta na chaos - program edukacyjny IARP Kształtowanie Przestrzeni

- Anna Kulińska, członkini RK IARP, Dagmara Pawlak – członkini Rady WPOIA

13:30 – 13:45

Prezentacja sponsorska

13:45 – 14:45

Wykład Gościa Specjalnego: Yuki Ikeguchi “Biophilic Design in Architecture”

14:45 – 15:00

Przerwa

15:00 – 15:30

Prezentacja architektów z Ukrainy

15:30 – 17:00

Debata: Dlaczego nie idzie tak sprawnie? O instytucjonalnych uwarunkowaniach projektów nadrzecznych i sposobach ich przekraczania.

Prowadzący: **Maciej Frąckowiak**, Wydział Socjologii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza

Uczestnicy:

- **Jan Piotrowski** (Pełnomocnik ds. Dzielnicy Wisła)
- **Mariusz Wiśniewski** (z-ca Prezydenta Poznania),
- **Andrzej Poniewierka**

17:00

Zakończenie Forum

Paw. 3A | Scena Główna

- 12:00-14:00** **Strefa Nauki i Startupów**
Organizator: **Spółka Celowa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu**
Paw. 5 | Scena
- 13:00-14:30** **XXII Kongres Polskiego Stowarzyszenia Dekarzy**
12.00 – przemarsz orkiestry dekarskiej
Współpraca: **Polskie Stowarzyszenie Dekarzy**
Paw. 6 | Scena PSD
- 14:00-15:00** **Allplan Nemetschek i GstarCAD - nowoczesne podejście do projektowania konstrukcji żelbetowych w BIM z wykorzystaniem języka programowania Python i parametrycznych schematów zbrojeniowych dla mostów i prefabrykatów.**
Organizator: **TMSYS**
Paw. 10 | Salka konferencyjna

Wydarzenie całodniowe

Warsztaty parkieciarskie, egzaminy mistrzowskie, zawody.

Prezentacje i pokazy: najnowsze produkty, technologie liderów branży parkieciarskiej

Specjaliści, naukowcy, eksperci, rzeczoznawcy

Warsztaty, szkolenia, zawody, egzaminy na czeladnika i mistrza parkieciarstwa

Współpraca: **Stowarzyszenie Parkieciarze Polscy**

Paw. 3A

Wydarzenie całodniowe

Pokazy dekarские

Współpraca: **Polskie Stowarzyszenie Dekarzy**

Paw. 6

Wydarzenie całodniowe

MONTERIADA. Zadbaj o ciepły dom. Pokazy montażu okien, drzwi zewnętrznych i bram garażowych

Współpraca: **Związek Polskie Okna i Drzwi**

Paw. 5

Wydarzenie całodniowe

Wystawa prac konkursowych „Szkice architektoniczne. Do źródeł vitalności - czyli woda w architekturze”.

Wystawa prac konkursowych „Uwolnić Bogdanę”

Współpraca: **Izba Architektów RP, SARP Oddział Poznań**

Paw. 3A

PIĄTEK | 02.02.2024

- 11:00-13:00** **Strefa Nauki i Startupów**
Organizator: **Spółka Celowa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu**
Paw. 5 | Scena
- 11:00-13:30** **Gala laureatów Finału 52 edycji Turnieju Budowlanego „Złota Kielnia”**
Paw. 10 | foyer

Wydarzenie całodniowe

Profesjonalne pokazy, szkolenia dla parkieciarzy, architektów, inwestorów i uczniów.

Technologia obróbki i produkty w parkieciarstwie – prezentacje

Współpraca: **Stowarzyszenie Parkieciarze Polscy**

Paw. 3A

Wydarzenie całodniowe

Pokazy dekarские

Współpraca: **Polskie Stowarzyszenie Dekarzy**

Paw. 6

Wydarzenie całodniowe

Wystawa prac konkursowych „Szkice architektoniczne. Do źródeł witalności - czyli woda w architekturze”.

Wystawa prac konkursowych „Uwolnić Bogdanę”

Współpraca: **Izba Architektów RP, SARP Oddział Poznań**

Paw. 3A

budma

30.01.-02.02.2024