



Program

III Forum Budownictwa Energooszczędnego i Pasywnego

Poznań, Międzynarodowe Targi Budownictwa BUDMA 2012

Czas: 26-27 stycznia 2012,

Organizatorzy:

- Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.
- Wielkopolska Agencja Zarządzania Energią Sp. z o.o.
- Polski Instytut Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej im. Günтера Schlagowskiego Sp. z o.o.

Patronat medialny:

- czasopismo MURATOR,
- czasopismo Czysta Energia

Patronat honorowy:

- Ministerstwo Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej

Dzień 1 - 26 stycznia

Miejsce: Pawilon 15, sala konferencyjna 1.FG

Sesja I: BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE W POLSCE

(moderator sesji: J. Lewandowski, WAZE)

10.00 – rozpoczęcie Konferencji

10.10 – **Wkład architekta do budownictwa energooszczędnego** - dr hab. inż. arch. Zbigniew Bromberek, Politechnika Poznańska

10.40 – **Nowoczesne materiały i technologie stosowane w budownictwie energooszczędnym i pasywnym** – dr inż. Robert Geryło, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa

11.10 – **Sterowanie instalacjami HVAC w budownictwie energooszczędnym i pasywnym** – dr inż. Andrzej Górka, Politechnika Poznańska

11.40 – **Jakie budownictwo (zrównoważone czy pasywne) jest rozwiązaniem problemów energetycznych, ekonomicznych i środowiskowych w dynamicznie zmieniającej się rzeczywistości początku XXI wieku?** – mgr inż. Jerzy Żurawski, Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska

12.10 – przerwa kawowa

Sesja II: BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE W EUROPIE

(moderator sesji: G. Schlagowski, PIBPiEO)

- 12.30 – **Zasady i podstawy budownictwa pasywnego – zero- i dodatnio energetycznego - rozwój tego budownictwa w Niemczech, Austrii i w Polsce. Opłaca się budować takie budynki** – Dipl. Ing. Günter Schlagowski, Polski Instytut Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej
- 13.00 – **Budynek pasywny dla każdej gminy i miasta - szkoły, przedszkola, hale sportowe, jako przykład działań samorządu dla Regionu** – prof. Ernst Heiduk, Austria
- 13.30 – **Budynek pasywny w szczegółach a obecne standardy projektowania i wykonawstwa w Polsce** – prof. Rongen + MAKADO Group (mgr inż. arch. Marcin Zawada, mgr inż. arch. Kamil Wiśniewski, mgr inż. arch. Dorota Zawada), Niemcy
- 14.00 – **Termomodernizacja z technologią i produktami pasywnymi (Faktor 1:10), rozwój tego Budownictwa w Niemczech, Austrii i w Polsce. System szkoleniowy i narzędzia dla certyfikowanych europejskich projektantów budownictwa pasywnego** – architekt mgr inż. Tomasz Marcin Stelmach i Dipl. Ing. Günter Schlagowski, PIBPiEO
- 14:30 – **ISOVER Multikomfort - kompleksowe rozwiązania ociepleń dla budownictwa pasywnego na podstawie doświadczeń grupy w Niemczech, Austrii i w Polsce** – Henryk Kwapisz, ISOVER
- 15.00 – koniec pierwszego dnia Forum

Dzień 2 - 27 stycznia

Miejsce: pawilon 2, sala DOŚWIADCZENIE

Sesja III: BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE – SEMINARIUM

(moderator sesji: J. Lewandowski, WAZE)

10.00 – rozpoczęcie drugiego dnia Forum

10.10 – **Analiza stanu budownictwa w Polsce na podstawie danych z systemu BuildDesk** – Piotr Pawlak, firma Rockwool

10.30 – **Opłacalność inwestycji w energooszczędny dom** – Piotr Pawlak, firma Rockwool

11.00 – **Krajowy System certyfikacji i podnoszenia kwalifikacji pracowników sektora budowlanego w zakresie technologii OZE i rozwiązań zwiększających efektywność energetyczną. Prezentacja projektu BupS Poland** – Monika Jarzemska, Krajowa Agencja Poszanowania Energii

11.20 – **Podsumowanie konkursu architektonicznego na Dom Ekologiczny** – wydawnictwo MURATOR

12.10 – przerwa kawowa

BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE – BLOK WARSZTATOWY

(moderator bloku: B. Królczyk, WAZE)

12.30 – rozpoczęcie bloku warsztatowego

- 1) **Możliwości otrzymania rocznego stypendium dla doktorantów w Niemczech - praktyka w obszarze budownictwa pasywnego i efektywności energetycznej** – Dipl. Ing. G. Schlagowski
- 2) **Największe źródło energii na Ziemi. "Efektywność energetyczna w każdej dziedzinie" to kluczowe rozwiązanie naszej przyszłości i postępu** – Dipl. Ing. G. Schlagowski
- 3) **Dlaczego w Europie od roku 2018 budynki samorządowe, a od roku 2020 wszystkie budynki, musimy budować w standardzie zero-energetycznym?** – dr inż. Roman Pieprzyk
- 4) **Szczelność budynków energooszczędnych i pasywnych** – dr inż. Roman Pieprzyk
- 5) **Różnice pomiędzy budynkami energooszczędnymi, pasywnymi, zero-energetycznymi i dodatnio-energetycznymi** – Dipl. Ing. G. Schlagowski
- 6) **Dlaczego termomodernizować w standardzie budownictwa pasywnego i czy jest to opłacalne?** – dr inż. Roman Pieprzyk

15.00 – Zakończenie Forum