

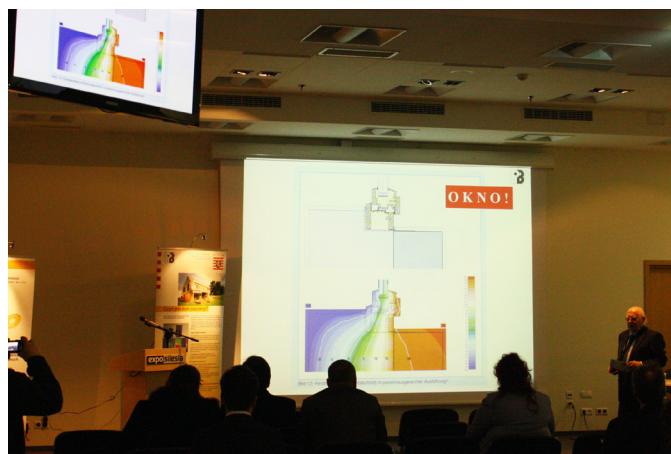
Serdecznie zapraszamy na

V Forum Budownictwa Energooszczędnego i Pasywnego

13.03 - 14.03.2014 Poznań

Odbývające się co roku w Poznaniu Międzynarodowe Targi Budownictwa i Architektury „Budma” to okazja do spotkań oraz wymiany doświadczeń specjalistów z branży budowlanej, inżynierów, projektantów, wykonawców, producentów rzemieślników oraz inwestorów. Targi „Budma” to największa tego typu impreza w Polsce, a jej specyfika przyciąga zawsze szerokie grono ekspertów z kraju i zagranicy. Jednym ze szczególnie wartych polecenia wydarzeń towarzyszących targom jest VI Forum Budownictwa Energooszczędnego i Pasywnego współorganizowane przez Polski Instytut Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej, Stowarzyszeniem Wielkopolski Dom Pasywny oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie.

Tematyka tegorocznego forum koncentrować się będzie między innymi na zagadnieniach związanych z rozwojem budownictwa pasywnego, metodach stosowania technologii pasywnej w praktyce oraz znaczenia termomodernizacji starego budownictwa z wykorzystaniem komponentów budownictwa pasywnego zgodnie ze standardem EnerPHit (czyli na obowiązującym powszechnie w Niemczech poziomie). Poruszony zostanie także temat konieczności dokonywania rocznie do 2050r. modernizacji 3% istniejącego budownictwa mieszkalnego, a także omówione zostaną procedury uzyskania dopłat do kredytów z funduszu NFOŚiGW. Odbývające się w czwartek i piątek forum będzie także okazją do dyskusji i wymiany doświadczeń, do której wszystkich zachęcamy. Warto przypomnieć, że budownictwo pasywne stanie się już w 2020r. obowiązującym powszechnie standardem budowlanym. Niesie ono ze sobą wiele zmian,



lecz najważniejszą z nich jest zmiana w myśleniu i mentalności. Budownictwo pasywne jest szansą dla rozwoju gospodarczego, większej niezależności energetycznej, a dla inwestora i mieszkańca oznacza komfort, zdrowie i znaczne oszczędności.

Zapraszamy także wszystkich do odwiedzenia stoiska PIBPiEO, gdzie nasi współpracownicy służyc będą radą i dostarczoną wszelkich niezbędnych informacji z zakresu budownictwa pasywnego i efektywnych energetycznie rozwiązań. Będzie można zasięgnąć tam również informacji dotyczących organizowanych szkoleń oraz dostępnych publikacji, jak również nowej wersji Pakietu do Projektowania Budynków Pasywnych (PHPP), niezbędnego narzędzia dla każdego architekta i doradcy energetycznego. Prezentowana tam wystawa wędrowna składająca się z ponad trzydziestu specjalnie opracowanych tablic informacyjnych dostarczy dodatkowych wiadomości o rozwoju i zastosowaniu technologii budownictwa pasywnego w praktyce.

Uwaga: studenci po dokonaniu wcześniej rejestracji będą mogli uczestniczyć w VI Forum Budownictwa Energooszczędnego i Pasywnego bez opłat.

Program V Forum Budownictwa Pasywnego i Energooszczędnego

CZWARTEK, 13.03.2014 r.

10:15-11:55 **Sesja I** **Pawilon 15, Sala 1.ABC**

BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE W POLSCE

Moderator sesji: **Bartosz Królczyk**

10:15-10:20	Otwarcie
10:20-10:35	Kierunki rozwoju budownictwa – Zmiany przepisów dla konstrukcji budynków od roku 2013-2021 - Dipl. Ing. Günter Schlagowski - PIBPiEO
10:35-10:45	Wpływ budownictwa niskoenergetycznego dla rozwoju gospodarczego regionów – korzyści i wyzwania – Bartosz Królczyk – Stowarzyszenie Wielkopolski Dom Pasywny
10:45-11:05	Uregulowania prawne w Unii Europejskiej dla budynków o niemal zerowym zużyciu energii – dr inż. Roman Pieprzyk
11:05-11:20	Finansowe wsparcie NFOŚiGW inwestycji w budynki niskoenergetyczne użyteczności publicznej – Tomasz Kuna – koordynator programu Lemur, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
11:20-11:40	Doświadczenia gminy Słomniki z inwestycji w budynki użyteczności publicznej w standardzie pasywnym – Michał Chwastek – Zastępca Burmistrza Słomnik
11:40-11:55	Kraków - zdrowe i dostatnie miasto dzięki efektywności energetycznej w budownictwie – mgr inż. arch. Tomasz Pyszczyk
11:55	Przerwa kawowa

12:10 – 14:20 **Sesja II** **Pawilon 15, Sala 1.ABC**

BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE DLA INWESTORA INDYWIDUALNEGO

Moderator sesji: **Bartosz Królczyk**

12:10-12:30	Kredyty bankowe a finansowanie energooszczędnych budynków – oferta dla klientów indywidualnych korzystających z Programu NFOŚiGW – Anna Żyła – Bank Ochrony Środowiska
12:30-12:50	Od czego zależy koszt domu pasywnego? Jak szybko zwróci się inwestycja w standard pasywny? - Bartosz Królczyk , Stowarzyszenie Wielkopolski Dom Pasywny
12:50-13:10	Dom pasywny – domem pięknym, zdrowym, wygodnym i tanim. Dlaczego projekt indywidualny jest tak ważny? – mgr inż. arch. Agnieszka Figielek , Pasywny M ²
13:10-13:30	Przykłady technologii budowy domu pasywnego. Technologia budowy ściany.
13:30-13:40	Przykłady technologii domu pasywnego. Wysokiej jakości certyfikowane okna pasywne - Sławomir Kwiatkowski , firma Elwiz.
13:40-13:50	Technologia budowy domu pasywnego na przykładzie osiedla mieszkaniowego z Warszawy.
13:50-14:10	Procedura uzyskania dopłaty do kredytów dla inwestorów korzystających z Programu NFOŚiGW. Na co uważać? Jak ustrzec się błędów? - Katarzyna Jaročka – PassDoradztwo
14:10-14:20	Podsumowanie II sesji Forum i dyskusja.

14:35 – 17:00 Sesja III		Pawilon 15, Sala 1.ABC
BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE W EUROPIE Moderator sesji: Dipl. Ing. Günter Schlagowski PIBPiEO		
14:35–14:45	Rozwój budownictwa pasywnego zerowo i dodatnio energetycznego w Europie i w Polsce – Dipl. Ing. Günter Schlagowski	
14:45-15:05	Rozwój budownictwa pasywnego na świecie i jego przyszłość – Univ. Prof. Dr. Wolfgang Feist PHI	
15:05-15:30	Detale konstrukcyjne w termomodernizacji budynków – standard pasywny i EnerPHIT – mgr inż. arch. Dorota i Marcin Zawada	
15:30-16:15	Wykorzystanie wewnętrznego ciepła do ogrzewania budynków pasywnych z Faktorem 1:14 lub więcej - Dipl. Ing. Eberhard Paul	Szczególnie polecamy !
16:15–16:30	Pierwsza w Polsce hala przemysłowa wraz z budynkiem biurowym w standardzie pasywnym – mgr inż. arch. Piotr Jurkiewicz	
16:30-16:45	Pierwszy w Polsce pasywny budynek biurowy - mgr inż. arch. Łukasz Smól	
16:45	Otwarta dyskusja	

PIĄTEK, 14.03.2014 r.

10:30-14:00 Sesja IV		Pawilon 3A Forum EDUKACJA
BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE – EDUKACJA Moderator sesji: Dipl. Ing. Günter Schlagowski		
10:30 -10:45	Proces doskonalenia zawodowego architektów w Polsce - Europejski kurs Certified European Passive House Designer - dr inż. Andrzej Górka	
10:45 -11:00	Wykwalifikowany multi-branżysta – sposób doskonalenia zawodowego polskich wykonawców według zasad Passivhaus – mgr inż. arch. Kamil Wiśniewski	
11:00-11:15	DBU – praktyki i szkolenia dla studentów i doktorantów w Niemieckim Instytucie Budownictwa Pasywnego w Darmstadt, w urzędach oraz biurach projektowych - Dipl. Ing. Günter Schlagowski	
11:15-11:30	Propozycje zmian w kształceniu zawodowym na poziomie robotnika wykwalifikowanego i technika w obszarze urzędów i systemów budownictwa zeroenergetycznego – Lucyna Białk-Cieślak – Poznańskie Centrum Edukacji Ustawicznej i Praktycznej	
11:30-11:45	Szkolenia dla pracowników branży energetycznej i budowlanej dotyczące budownictwa pasywnego - niskoenergetycznego – Bartosz Królczyk	
11:45-12:15	EnerPHIT i EnerPHIT-plus, termomodernizacja budynków do wysokiego standardu efektywności energetycznej – Dipl. Ing. Günter Schlagowski, mgr inż. arch. Kamil Wiśniewski	
12:15-12:30	EED - Obowiązek krajów członkowskich do termomodernizacji rocznie 3% budynków użyteczności publicznej do najwyższego standardu efektywności energetycznej – mgr inż. arch. Kamil Wiśniewski	
12:30-13:30	Prezentacja kół naukowych z Politechnik: Poznańskiej, Krakowskiej, Wrocławskiej i Łódzkiej	
13:00-13:45	Platforma współpracy dla kół naukowych i PIBPiEO i WFOŚiGW, rozwój współpracy	
13:45-14:00	Otwarta dyskusja	