

**PROGRAM WYDARZEŃ TOWARZYSZĄCYCH
MIĘDZYNARODOWYM TARGOM BUDOWNICTWA
BUDMA 2012**

Stan na 18.01.2012 r.

WTOREK, 24.01.2012 r.			
Godz.	Wydarzenie	Sala	Uwagi
11:00	<p>UROCZYSTE OTWARCIE TARGÓW BUDMA, BUMASZ, CBS, GLASS</p> <p>CEREMONIA WRĘCZENIA ZŁOTYCH MEDALI MTP ORAZ NAGRÓD ACANTHUS AUREUS NAGRODA POLSKIEJ IZBY PRZEMYSŁU TARGOWEGO – STOISKO ROKU NAGRODA STOWARZYSZENIA PRODUCENTÓW BRUKOWEJ KOSTKI DROGOWEJ – „ZNAK JAKOŚCI – TRWAŁA KOSTKA GWARANCJĄ JAKOŚCI”</p>	Igllica	
11:00-13:45	<p>WARSZTATY: JAK WYKORZYSTAĆ POTENCJAŁ SUROWCOWY ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH: POWTÓRNE WYKORZYSTANIE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH OPCJA NA DZIŚ CZY ROZWIĄZANIE NA PRZYSZŁOŚĆ?</p> <p>10:30 – 11:00 Rejestracja uczestników</p> <p>Sesja I Moderatorzy: Izabela Ratman-Klosinska, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Katowice, I. Vegas, Tecnalia, Hiszpania</p> <p>11:00 Powitanie uczestników – Izabela Ratman-Klosinska, IETU</p> <p>11:05 Wprowadzenie – Innowacyjne strategie wysokowartościowego odzysku surowców z odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 1ngo Vegas, TECNALIA</p> <p>11:25 Możliwości i bariery powtórnego wykorzystania materiałów i elementów budowlanych: Dlaczego ponowne użycie to opcja obecnie rzadko brana pod uwagę? Prezentacja wyników badań w 6 krajach europejskich – Krystian Hemström, IVL, Szwecja</p> <p>11:45 Powtórne wykorzystanie elementów i materiałów budowlanych może przynosić korzyści ekonomiczne i ekologiczne – przykłady rozwiązań ze Szwecji - David Palm, IVL, Szwecja</p> <p>12:05 – 12:35</p> <p>Sesja II 12:35 Moderowana dyskusja. Moderator: Wolfram Trinius, Trinius GmbH, Niemcy</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Dlaczego powinniśmy powtórnie wykorzystywać materiały i elementy budowlane?</i> ▪ <i>Co stymuluje takie praktyki?</i> ▪ <i>Co trzeba zmienić aby powtórne użycie materiałów budowlanych było powszechną</i> 	WTC, sala 112 (mała)	Konferencja prowadzona w j. angielskim

	<p style="text-align: center;"><i>praktyką ?</i></p> <p>13:00 Wspólne opracowanie wniosków – dyskusja przy stolikach</p> <p>13:30 Podsumowanie i zamknięcie warsztatów</p> <p><u>Organizator:</u> Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych Katowice Projekt IRCOW</p>		
12:00-14:00	<p>CENTRUM BUDOWNICTWA SPORTOWEGO „BUDUJEMY SPORTOWĄ POLSKĘ”</p> <p>12.00 „Zwiększenie atrakcyjności obiektu przez wykorzystanie atrakcji wodnych i dodatkowego wyposażenia zjeżdżalni rurowych” Jacek Rogulski, Kierownik Działu Sprzedaży i Marketingu, Pol-Glass Sp. z o.o. Firma jest Członkiem PKIS</p> <p>12.30 „NOVOFLOOR PZ III – Bezpieczna nawierzchnia na place zabaw” Adrian Wierzasz, Przedstawiciel Regionalny, Novol Sp. z o.o. Firma jest Członkiem PKIS</p> <p>13.00 „Certyfikaty, normy, standardy bezpieczeństwa – Berndorf Baderbau – baseny kąpielowe ze stali nierdzewnej” Marek Sokołowski, Dyrektor Regionu Północno-Zachodniego, Berndorf Baderbau Sp. z o.o., Firma jest Członkiem Założycielem PKIS</p> <p>13.30 „Bieżnie lekkoatletyczne – jak budować z sukcesem?” Konrad Sobeczki, Prezes Zarządu, Tamex Obiekty Sportowe S.A. Firma jest Członkiem Założycielem PKIS</p> <p><u>Współpraca:</u> PKIS</p>	Paw. 6, Sala konferencyjna przy stoisku PKIS, MTP	
12:00-15:30	<p>DZIEŃ INŻYNIERA BUDOWNICTWA</p> <p>12:10 Energetyka Jądrowa i odnawialne źródła energii – sojusz czy konkurencja? Prof. dr hab. inż. Janusz Wojtkowiak, Instytut Inżynierii Środowiska PP, Dziekan Wydziału Budownictwa i Instytutu Inżynierii Środowiska PP</p> <p>12:40 Doświadczenia polskich przedsiębiorstw budowlanych na budowie EJ Olkiluoto 3 w Finlandii mgr inż. Zbigniew Wegner</p> <p>13:10 Dyskusja</p> <p>Przerwa</p> <p>14:00 Polski program energetyki jądrowej – technologiczna i ekologiczna szansa rozwoju kraju dr inż. Wiesław Gorączko Instytut chemii i Elektrochemii Technicznej, Wydział Technologii Chemicznej PP, Inspektor Ochrony Radiologicznej, Edukator Energetyki Jądrowej</p>	Sala Zielona	

	<p>14:30 Warunki rozwoju rozproszonej generacji w Polsce dr inż. Krzysztof Sroka Instytut Elektroenergetyki PP, Prodziekan Wydziału Elektrycznego PP</p> <p>15:00 Dyskusja</p> <p><u>Współpraca:</u> Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa</p>		
12:30-17:00	<p>GALA OKNONET.PL</p> <p>Wykład Dyrektora Generalnego 3xpor Polska Pana Michała Dudziaka na temat Budownictwa Zrównoważonego</p> <p>Premiera Magazynu WINDOOR 3xport</p> <p>Premiera elektronicznego wydania Raportu Lista 1000</p> <p>Ceremonia wręczenia Kryształowych Profili 2011</p> <p>Organizator: Oknonet.pl</p>	Sala Niebieska	
13:00-15:00	<p>BEZPIECZEŃSTWO PRACY W BUDOWNICTWIE – ROLA I ODPOWIEDZIALNOŚĆ NADZORU</p> <p>Rola nadzoru w przeciwdziałaniu wypadkom przy pracy na budowach. NIP- Krzysztof Duda - Państwowa Inspekcja Pracy –OIP Poznań</p> <p>Odpowiedzialność osób sprawujących nadzór na budowach. NIP- Krzysztof Duda -Państwowa Inspekcja Pracy –OIP Poznań Krystyna Wasilewska - Kierownik Sekcji Prawnej - Państwowa Inspekcja Pracy –OIP Poznań</p> <p>Rola i odpowiedzialność nadzoru przy budowie i eksploatacji rusztowań. Danuta Gawęcka - Dyrektor Biura Polska Izba Gospodarcza Rusztowań</p> <p>Działania prewencyjne Państwowej Inspekcji Pracy w budownictwie. NIP Grzegorz Stróżyk - Państwowa Inspekcja Pracy –OIP Poznań</p> <p>Podsumowanie i zakończenie konferencji .</p> <p><u>Współpraca:</u> Państwa Inspekcja Pracy, Polska Izba Gospodarcza Rusztowań</p>	Paw. 7, sala 1.EF	
13:00-16:00	<p>NANO-TECHNOLOGIE W BUDOWNICTWIE</p> <p>13:00 Otwarcie seminarium Mgr inż. Julian Gałęcki, Dyrektor CUTOB PZITB</p> <p>13:05 „Wprowadzenie do zagadnień nano-technologii w budownictwie” Dr inż. Eur. Inż. Tomasz Błaszczczyński, Politechnika Poznańska Mgr inż. Błażej Gozdowski, Politechnika Poznańska</p> <p>13:45 „Cudowny świat betonu”</p>	Forum WIEDZA Paw. 8	

	<p>Dr inż. Eur. Inż. Tomasz Błaszczński, Politechnika Poznańska</p> <p>14:20 „Czym jest Reach?” Mgr Katarzyna Korjat – Konsultant ds. Rozporządzenia REACH</p> <p>Przerwa</p> <p>14:45 Zastosowanie nano-technologii w budownictwie – przykłady (zaproszone firmy: STO-Ispo, BASF)</p> <p>15:30 Dyskusja panelowa</p> <p><u>Moderator:</u> dr inż. Błażej Zgoła <u>Współpraca:</u> CUTOB PZITB</p>		
14:00-16:00	<p>Co NAS CZEKA NA RYNKU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH?</p> <p>Zmiany w ustawie o wyrobach budowlanych i ustawie o zamówieniach publicznych – certyfikat rynkowy</p> <p>Zmiany w prawie w związku z nowelizacją Dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków</p> <p>Założenia zmian w ustawie o wyrobach budowlanych w związku z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG</p> <p><u>Wystąpienia:</u> Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej Pan Janusz Żbik, Kierujący Departamentem Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Pan Krzysztof Antczak, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego Pan Robert Dziwiński, Radca Prawny Departamentu Prawnego PKPP Lewiatan Pan Grzegorz Lang</p> <p><u>Prowadzenie konferencji:</u> Prezes Związku Pracodawców – Producentów Materiałów dla Budownictwa Pan Ryszard Kowalski</p> <p><u>Współpraca:</u> Ministerstwo Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, Związek Pracodawców – Producentów Materiałów dla Budownictwa</p>	Paw. 15, sala 1.F	
14:00-16:00	<p>AKUSTYKA WNEȚRZ W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</p> <ul style="list-style-type: none"> - wpływ hałasu na słuch, mowę, efektywność pracy i nauczania - zjawiska akustyczne powstające we wnętrzach - sposoby poprawy zrozumiałości mowy oraz ograniczenia poziomu hałasu i jego zasięgu w przykładowych pomieszczeniach (sale sportowe, klasy lekcyjne, korytarze, biura otwarte) - obowiązujące przepisy <p><u>Prelegent:</u> Mikołaj Jarosz, absolwent Wydziału Architektury Politechniki</p>	Forum INSPIRACJA Paw. 3A	

	<p>Gdańskiej, od 2000 roku związany jest z firmą Ecophon, od 4 lat konsultant projektowy. Zaangażowany w polskie i zagraniczne projekty badawcze dotyczące akustyki wewnątrz w obiektach użyteczności publicznej.</p> <p><u>Współpraca:</u> ECOPHON</p>		
14:00-16:00	<p>KONFERENCJA PRASOWA MONIER BRAAS SP. Z O.O.</p>	Paw. 10, sala konferencyjna	
	<p>BUDSHOW 2012 DOM EKO-LOGICZNY</p> <p>Przyjdź i zobacz wyjątkowy pokaz domu w budowie w pawilonie 6A. Podczas pokazu dowiesz się, jak zastosować najnowsze rozwiązania budowlane i instalacyjne, aby dom był ekonomiczny w budowie, energooszczędny w eksploatacji i zapewniał komfort jego mieszkańcom.</p>	Paw. 6A	
	<p>VI MISTRZOSTWA POLSKI MŁODYCH DEKARZY</p> <p>Na płycie konkursowej o powierzchni blisko 200 mkw. zostanie zbudowana arena mistrzostw dekarских. Do konkursu zgłosiło się 13 drużyn z dziewięciu oddziałów Polskiego Stowarzyszenia Dekarzy. Mistrzostwa odbędą się w kategorii dachu płaskiego, stromego i stromego-metalowego.</p>	Paw. 9	
10:00-15:00	<p>NOWOCZESNY WARSZTAT CIESIELSKI PROTOOL Pokazy ciesielskie</p> <p>godz. 10.00, 12.00 i 14.00,</p> <p><u>Organizator:</u> PROTOOL</p>	Paw. 5, Stoisko 157	
10:00-16:00	<p>WIELKOPOLSKIE WARSZTATY MONTAŻU OKIEN – TURNIEJ MISTRZOWIE MONTAŻU</p> <p>Organizator: Ogólnopolski Program MISTRZOWIE MONTAŻU</p>	Paw. 5, antresola	
10:00-17:00	<p>MISTRZOSTWA POLSKI MŁODYCH PARKIECIARZY</p> <p>10:00 Otwarcie Mistrzostw</p> <p>12:00 -15:00 Technologie i produkty w parkieciarstwie – prezentacje</p> <p>17:00 Zakończenie pierwszego dnia zawodów</p> <p><u>Organizator:</u> Stowarzyszenie Parkieciarzy Polskich</p>	Paw. 3A, antresola	

ŚRODA, 25.01.2012 r.

Godz.	Wydarzenie	Sala	Uwagi
10:00-13:30	<p>10.00 Budownictwo drewniane w Polsce – Wojciech Nitka</p> <p>10.30 Wymagania techniczno-montażowe dla drewnianego budownictwa szkieletowego – Wojciech Nitka</p> <p>11.00 Prefabrykowane domy szkieletowe – Jakub Bator, Silesia – Siemianowice Śl.</p> <p>11.30 Izolacyjność cieplna i akustyka domów drewnianych – Henryk Kwapisz, SG – Gliwice</p> <p>11.50 Trendy i technologie w konstrukcjach domu z drewnianym szkieletem– Hansbert Ott, Weinmann, Niemcy</p> <p>12.20 Nowoczesne ciesielstwo – Ireneusz Brzechwa, Brzechwa – Oborniki Wlkp.</p> <p>12.50 Konstrukcje z drewna klejonego warstwowo, jako materiał budowlany XXI wieku – Andrzej Szurlej,</p> <p>13.10 Z kim i jak budować domy drewniane – Wojciech Nitka</p> <p><u>Organizator:</u> Stowarzyszenie Dom Drewniany</p>	Paw. 7, Sala 1. A	
10:00-15:00	<p>Konferencja BASF</p> <p>11.00-12.30 – konferencja BASF – przedstawienie działów i ich nowości 2012 + pytania i spotkanie z dziennikarzami</p> <p>13.00-15.00 – Konferencja BASF Chemia Budowlana – dla konserwatorów i architektów + dziennikarze – temat nowości w zakresie chemii budowlanej + kompleksowa oferta BASF dla nowoczesnych projektów budowlanych (współpraca z Biurem Architektonicznym Rosolski + firmą NICKEL)</p>	Paw. 15, Sala 0.A	
10:30-12:30	<p>TRENDY W BUDOWNICTWIE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remontowe inwestycje. Jak Polacy modernizują własne M? 2. Budowlane surfowanie – w jaki sposób branża budowlana korzysta z Internetu? 3. Tendencje rozwoju kanałów dystrybucji materiałów budowlanych. 4. Kim jest upragniony przez inwestora fachowiec? Zmieniający się profil wykonawcy. 5. Dobrze, bo...znane? Rola marki na rynku budowlanym. <p><u>Współpraca:</u> ASM – Centrum Badań i Analiz Rynku sp. z o.o.</p>	Forum INSPIRACJA Paw. 3A	

10:30-12:30	<p>MARKETING I PR W BUDOWNICTWIE</p> <p>- Narzędzia video-marketingowe, dedykowana platforma wideo, prenumerata elektroniczna materiałów wideo oraz co warto pokazywać w materiałach wideo aby dobrze budować wizerunek swojej firmy. Wiktor W. Kammer – CBC Film Productions</p> <p>- Social media marketing na przykładzie Facebooka, LinkedIn oraz GoldenLine. Jak integrować ludzi wokół wspólnej idei, zainteresowań i pragnień przy okazji budując reputację firmy/marki. Patrik Gut – Agencja Times Square Public Relations</p> <p>- Programy motywacyjne. Pomysły, nagrody, karty lojalnościowe, prawo i podatki, komunikacja. Programy motywacyjne w branży budowlanej. Aspekty praktyczne. Prelegent: Tomasz Makaruk, i360</p> <p><u>Współorganizacja:</u> PR w budownictwie, TimesSquare</p>	Forum DOSWIAD- CZENIE Paw. 2	
10:30-12:30	<p>SPOTKANIE PRZYJACIÓŁ PROFILÓW</p> <p>Gala Finałowa VII edycji konkursu „Przetargi dla Najlepszych – Lider Eko Inwestycji”</p> <p>Gala Finałowa I edycji Festiwalu Filmów o Budownictwie „IMPRESJE BUDOWLANE”</p> <p><u>Organizator:</u> Profile</p>	Paw. 14 B Sala 1.1	
10:30-13:30	<p>DZIEŃ INŻYNIERA BUDOWNICTWA</p> <p>10:30 Wprowadzenie</p> <p>10:40 Nowoczesne drogi bazą nowoczesnej Polski Andrzej Maciejewski Z-ca Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad</p> <p>11.10 Drogi ekspresowe w Wielkopolsce szansa rozwoju regionu mgr inż. Marek Napierała Dyrektor GDDKiA o/Poznań</p> <p>11:40 Dyskusja</p> <p>Przerwa</p> <p>12:30 Bariery w planach modernizacji sieci drogowych – punkt widzenia projektanta dr inż. Grzegorz Ratajczak</p> <p>13:10 Dyskusja</p> <p><u>Współpraca:</u> Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa</p>	Sala zielona	

11:00-12:00	Konferencja prasowa Izby Architektów RP	Paw. 15, Sala 0.B	Podpisanie umowy patronackiej
11:00-13:00	<p>Prawo budowlane - Najnowsze zmiany</p> <p>1. Zmiana Prawa budowlanego – realizacja expose Premiera na szybkiej ścieżce legislacyjnej</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgoda budowlana tylko dla budowy - Inne niż budowa roboty budowlane bez zgody budowlanej . - Nowi uczestnicy procesu budowlanego: inspektor nadzoru technicznego i nowe obowiązki sprawdzającego - Płatne i terminowe licencje dla sprawdzających - Koszty zabezpieczenia, remontu lub rozbiórki obiektów budowlanych w złym stanie poniosą samorządy lokalne - Samowola budowlana inaczej i drożej <p>2. Zmiany Prawa budowlanego w 2012r</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozszerzenie zakresu oświadczenia kierownika budowy od 29 kwietnia 2012r - Dodatkowe elementy wniosku o pozwolenie na budowę od 1 lipca 2012r - Zmiana rozporządzenia w sprawie projektu budowlanego i geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych <p>3. Przejęcie problematyki lokalizacji inwestycji przez Prawo budowlane – likwidacja decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lokalizacja ponadlokalnych inwestycji liniowych - Inwestycje konieczne - Krajowe przepisy urbanistyczne <p>Prowadzenie seminarium: eksperci Fundacji - Krzysztof Antczak i Mariola Berdysz</p> <p><u>Organizator:</u> Fundacja Wszechnicy Budowlanej</p>	Paw. 7 Sala 1.CD	
11:00-14:00	<p>ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU O NAGRODĘ IM. MACIEJA NOWICKIEGO</p> <p>PREZENTACJA PROJEKTU WIZJE ARCHITEKTURY JUTRA</p> <p>Prelekcje (po około 30 minut): Romuald Loegler - "Miejski kwartał - partnerstwo generacji" Wojciech Bonenberg - "Architektura parametryczna - sztuka czy informatyka?"</p> <p>Panel dyskusyjny. Uczestnicy. Romuald Loegler - architekt, wydawca, nauczyciel akademicki Wojciech Bonenberg - architekt, nauczyciel akademicki Ireneusz Antkowiak - Wice Burmistrz Pobiedzisk Prezes Międzynarodowych Targów Poznańskich</p> <p><u>Współpraca:</u> Wyd. RAM, wydawca miesięcznika Architektura&Biznes</p>	Centrum Prasowe, foyer	

11:00-15:00	<p>SEMINARIUM BUDOWNICTWO PRZYSZŁOŚCI = BUDOWNICTWO ZRÓWNOWAŻONE</p> <p>11:00 Otwarcie i powitanie gości Marek KAPROŃ, Dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej</p> <p>11:10 Prezentacja pt. „Budownictwo Przyszłości = Budownictwo Zrównoważone” Marek KAPROŃ, Dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej; Lech CZARNECKI, Sekretarz Naukowy</p> <p>11:30 Prezentacja pt. „Instytut Techniki Budowlanej na rzecz zrównoważonego rozwoju” Jadwiga FANGRAT, Pełnomocnik Dyrektora ds. Współpracy z Zagranicą i Promocji</p> <p>11:45 Uroczyste wręczenie Europejskich Aprobát Technicznych, Rekomendacji Technicznych ITB, Certyfikatów i Deklaracji Środowiskowych</p> <p>12:30 Koktajl dla uczestników spotkania</p> <p><u>Organizator:</u> Instytutu Techniki Budowlanej</p>	Paw. 14A, sala duża	
11:30-12:30	<p>KONFERENCJA FAKRO - INNOWACYJNE PRODUKTY, NIEKONWENCJONALNE PROJEKTY</p> <p>- Okno FGH-V Galeria - Złoty Medal BUDMA 2012</p> <p>- Okno FTT Thermo - rozwiązania do domów energooszczędnych i pasywnych</p> <p>- FAKRO mecenasem sportu - udział gościa specjalnego</p> <p><u>Organizator:</u> Fakro</p>	Paw. 15, Sala 1.A	
12:00-14:00	<p>CENTRUM BUDOWNICTWA SPORTOWEGO „BUDUJEMY SPORTOWĄ POLSKĘ”</p> <p>12.00 „Partnerstwo publiczno-prywatne w infrastrukturze sportowej – modele, koncepcje, realizacje” dr Rafał Cieślak, Wspólnik Zarządzający, Kancelaria Doradztwa Gospodarczego Cieślak & Kordasiewicz, Członek i Ekspert PKIS</p> <p>12.30 „Racjonalne zarządzanie obiektem sportowym na przykładzie nowoczesnych kompleksów krytych basenów” Anita Matela-Wiczyńska, Dyrektor Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej „AKWEN” w Czerwonaku</p> <p>13:00 „Marketing i promocja drogą do skutecznego rozwoju centrum sportu i rekreacji” Wojciech Kielbasiewicz, Dyrektor Kórnickiego Centrum Rekreacji i Sportu „Oaza” Członek PKIS</p> <p>13:30 „Pomysł na efektywne zarządzanie nieruchomościami sportowo-rekreacyjnym” Jacek Ciernewski, Dyrektor Centrum Sportu i Rekreacji „Wodnik” w</p>	Paw. 6, Sala konferencyjn a przy stoisku PKIS, MTP	

	<p>Krotoszynie Członek PKIS</p> <p><u>Współpraca</u>: PKIS</p>		
<p>12:00-15:00</p>	<p>SEMINARIUM EDUKACYJNE „ZBUDUJEMY BEZPIECZNIE , BEZPIECZNĄ ELEKTROWNIĘ JĄDROWĄ”</p> <p>Energetyka Jądrowa wyzwania, technologie, edukacja i zagrożenia- stan prac resortu MG, MTBiGM nad problematyką</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pan Mirosław Lewiński - Radca Ministra - Departament Energii Jądrowej , Ministerstwo Gospodarki - Pan Krzysztof Antczak - p.o. Dyrektor Departamentu Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa- Ministerstwo Transportu , Budownictwa i Gospodarki Morskiej , - Profesor Piotr Zaleski – współtwórca energetyki jądrowej we Francji i USA (wywiad video) - Animacja budowy elektrowni jądrowej na przykładzie Flamanville – 3 /EdF/Francja - PGE EJ-1 Sp. z o.o., ENEA S.A, TAURON S.A. - potencjalni inwestorzy budowy elektrowni jądrowych w Polsce. - Wojskowa Akademia Techniczna – Warszawa, Politechnika Poznańska, Instytut Badawczy Dróg i Mostów – Warszawa, Uniwersytet Szczeciński, Narodowe Centrum Badań Jądrowych – Warszawa- Świerk – współpraca nauki z przemysłem budowlanym to gwarancja bezpiecznego budowania i eksploatacji elektrowni jądrowej. - Państwowa Inspekcja Pracy (Wielkopolski Inspektor Pracy) Pan Krzysztof Duda - Nadinspektor Pracy- Zadanie PIP w przygotowaniu bezpiecznej budowy elektrowni jądrowej, - Główny Urząd Nadzoru Budowlanego- dr Jacek Szer , Z-ca w GUNB , statutowe i planowane zadania nadzoru budowlanego w realizacji elektrowni jądrowych w Polsce - Urząd Dozoru Technicznego- zakres obecnych i planowanych kompetencji ,gwarancją bezpieczeństwa budowy i eksploatacji maszyn i urządzeń podlegających , dozorowi technicznemu, - FLUOR S.A.- Pan Grzegorz Czul- V-ce Prezes Zarządu , Projektowanie, nadzór – podstawą bezpiecznej budowy i eksploatacji elektrowni jądrowej, - Współczesne techniki geodezyjne dla potrzeb budowy nowoczesnej energetyki i Elektrowni Jądrowych- Pan Jacek Uchański- V-ce Prezes Zarządu Warszawskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego S.A. , Pan Krzysztof Gantner- SzeF Działu Marketingu - Wiedza, kompetencje i doświadczenie zawodowe- to bezpieczna budowa i eksploatacja elektrowni jądrowej – Pan mgr inż. Adam Smolik – Prezes Zarządu ENERGOPOMIAR Sp. z o.o.-Gliwice - Potencjalni wykonawcy i podwykonawcy – budowy elektrowni jądrowej w Polsce : Grupa PBG-Poznań, HYDROBUDOWA-Polska SA, BBB-Polska Sp. z o.o.- Poznań, RAFAKO S.A-Racibórz - Projektowanie, montaż – specjalistycznych deskowań firmy PERI , to optymalizacja czasu budowania i jakość budowl - Bezpieczne budownictwo modułowe zaplecza budowlanego – dla ok.5000 budowniczych elektrowni jądrowej , to sprawny pracownik na budowie – Kontener Sp. z o.o.- Płock,ROYAL – EUROPA Sp. z o.o.-Polkowice - Rola i zadania organizacji pozarządowych (NGO), w bezpiecznym realizowaniu budowy i eksploatacji elektrowni jądrowej – Pan Łukasz Koszuc – Prezes Zarządu – Fundacja „Forum atomowe” - Pan Aleksander Kukschinow –Kandydat nauk technicznych- Dyrektor Departamentu Marketingu i rozwoju relacji biznesowych ATOMSTROYEXPORT – Moskwa , Możliwości i doświadczenie rosyjskich instytucji w budowie bezpiecznej ,infrastruktury przemysłu jądrowego w krajach , które rozpoczęły wdrażanie energetyki jądrowej, - Potencjalni dostawcy technologii : AREVA- Francja, WESTINGHOUSE – USA, GE – HITACHI – USA, ROSATOM-Federacja Rosyjska 	<p>Paw. 7 Sala 1.H</p>	

	<p>Doświadczenia i refleksje z budowy elektrowni Atomowej OL-3 w Finlandii</p> <ul style="list-style-type: none"> - mgr inż. Zbigniew Wiegner , Kierownik Budowy Elektrowni Atomowej w Finlandii OL-3 z ramienia generalnego wykonawcy AREVA –Francja - ekspert Fundacji Wszechnicy Budowlanej - Pan Marian Zydek - Pełnomocnik Firmy FORMAT LAMBDA - Urządzenia i Montaż Przemysłowe Sp. z o.o. Warszawa - ELEKTROBUDOWA S.A. - Pan Piotr Lejman - Prezes Zarządu – ENERGOMONTAŻ- Północ - Gdynia Sp. z o.o. - Pan Andrzej Duda - Prezes Zarządu , Zakład Usług Technicznych POLBAU Opole, - Pan Krzysztof M. Wojtkowiak –Prezes Zarządu , KMW Engineering Sp. z o.o.- Solec Kujawski, <p>* Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmian programowych polegających na jego uzupełnieniu względnie zmianie kolejności wystąpień oraz nazwisk i stanowisk wykładowców, nie wszystkie tematy będą przedmiotem prezentacji, stąd podane są strony internetowe, natomiast wydawnictwa promocyjne firm otrzymają uczestnicy w trakcie seminarium.</p> <p><u>Partnerzy :</u> Ceramika TUBĄDZIN; BBB- Polska Sp. z o.o.-Poznań</p> <p><u>Patronat medialny :</u> Profile Biznes Sp. z o.o.; Miesięcznik Materiały Budowlane; MURATOR S.A.</p> <p>ORGANIZATORZY: Fundacja Wszechnicy Budowlanej , Europejski Instytut Prawa Budowlanego, Międzynarodowe Targi Poznańskie, KLASSTER – „EUROPOLBUDATOM”</p>		
12:00-15:00	<p>WIELKOPOLSKIE WARSZTATY MONTAŻU OKIEN – SEMINARIUM MONTAZOWE</p> <p><u>Organizator:</u> Ogólnopolski Program MISTRZOWIE MONTAŻU</p>	Paw. 5, antresola	
12:30-12:50	<p>PREZENTACJA SYSTEMU STROPOWEGO STROPEX organizator P.P.H.U. Stropex sp. j.</p> <p><i>Partner Strada di Architettura</i></p>	Forum INSPIRACJA Paw. 3A	
13:00-13:30	<p>PANELBUDOWLANY.PL – NOWE MOŻLIWOŚCI INTERNETU DLA BRANŻY BUDOWLANEJ</p> <p><u>Organizator:</u> Panelbudowlany.pl</p>	Forum WIEDZA Paw. 8	
13:00-15:00	<p>DEBATA: ARCHITEKCI VS. DEWELOPERZY</p> <p>Relacje pomiędzy wartością architektury a wartością nieruchomości.</p> <p>Główne tezy do dyskusji:</p> <p>1. Wszyscy jesteśmy twórcami kultury - o wspólnej odpowiedzialności za wartości tworzone w ramach procesu inwestycyjnego</p> <p>2. Droga do komercyjnego sukcesu architektury - od lokalizacji, materiałów budowlanych, ikon i celebrytów, po emocje i rezonans duszy</p>	Forum DOŚWIADCZENIE Paw. 3A	

	<p>3. Nie tylko rynek - rola państwa i instytucji publicznych, ustawa o zamówieniach publicznych</p> <p>4. Kiedy warto budować drogo i luksusowo? Standardy zabudowy (lokalizacja, funkcjonalność, koszty) wobec architektury i prestiżu inwestycji</p> <p>5. Dobra architektura - czy jesteśmy przygotowani do oceny jej wartości?</p> <p>6. Jak kodyfikować piękno, harmonię i humanizm? Czy same przepisy mogą przeciwstawić się szpetocie, ignorancji i chaosowi?</p> <p><u>Współpraca:</u> Izba Architektów RP</p>		
13:00-17:00	<p>GALA WRĘCZENIA TYTUŁÓW PRODUKT WYKONAWCY</p> <p><u>Współpraca:</u> Wyd. PUBLIKATOR</p>	WTC, sala duża	
14:00-16:00	<p>BUSINESS INFORMATION MODELLING umożliwia wymianę wirtualnych modeli pomiędzy tradycyjnymi branżami projektowymi (architektura, konstrukcje, instalacje) i wyjście poza projektowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> - integracja oprogramowania na platformie BIM - współpraca branż w praktyce - informacja w budownictwie / architektura / konstrukcje / instalacje - cenniki / kosztorysowanie / zarządzanie w procesie budowlanym <p><u>Współpraca:</u> DataComp</p>	Forum WIEDZA Paw. 8	
14:00-16:00	<p>Gość SPECJALNY – DIETMAR EBERLE</p> <p>Autor ponad 300 projektów, wykładowca słynnej ETH w Zurichu. Wśród jego realizacji znajdują się zespoły mieszkaniowe w Wiedniu, rozbudowa tamtejszego lotniska, czy siedziba WHO w Genewie.</p>	Forum INSPIRACJA Paw. 3A	
15:00-20:00	<p>BRANŻA BRAMOWO-OŚLONOWA – PROBLEMY I WYZWANIA 2012</p> <p><u>Organizator:</u> Polski Związek Pracodawców – Producentów Oslon Przeciwsłonecznych i Bram; Hörmann Polska sp. z o.o.</p> <p><i>Wstęp za zaproszeniami. Zgłoszenia: biuro@bramyoslony.pl</i></p>	Paw. 7, sala 1.A	
	<p>BUDSHOW 2012 DOM EKO-LOGICZNY</p> <p>Przyjdź i zobacz wyjątkowy pokaz domu w budowie w pawilonie 6A. Podczas pokazu dowiesz się, jak zastosować najnowsze rozwiązania budowlane i instalacyjne, aby dom był ekonomiczny w budowie, energooszczędny w eksploatacji i zapewniał komfort jego mieszkańcom.</p>	Paw. 6A	
	<p>VI MISTRZOSTWA POLSKI MŁODYCH DEKARZY</p>	Paw. 9	

	Na płycie konkursowej o powierzchni blisko 200 mkw. Zostanie zbudowana arena mistrzostw dekarских. Do konkursu zgłosiło się 13 drużyn z dziewięciu oddziałów Polskiego Stowarzyszenia Dekarzy. Mistrzostwa odbędą się w kategorii dachu płaskiego, stromego i stromego-metalowego.		
10:00-15:00	NOWOCZESNY WARSZTAT CIESIELSKI PROTOOL Pokazy ciesielskie godz. 10.00, 12.00 i 14.00, Organizator: PROTOOL	Paw. 5, Stoisko 157	
10:00-16:00	MISTRZOSTWA POLSKI MŁODYCH PARKIECIARZY 10:00 Rozpoczęcie drugiego dnia zawodów 11:30-13:00 Nowoczesne podłogi z drewna – rynek, technologie, wykonawstwo. Problematyka jakości w parkieciarstwie. 13:15 Zakończenie Mistrzostw Polski Młodych Parkieciarzy 2012; ogłoszenie wyników i zwycięzcy zawodów. 14:30 Uroczystość wręczenia Certyfikatu ISO 9001 dla Stowarzyszenia Parkieciarze Polscy <u>Organizator:</u> Stowarzyszenie Parkieciarzy Polskich / TÜV	Paw. 3A, antresola	
10:00-16:00	WIELKOPOLSKIE WARSZTATY MONTAŻU OKIEN – TURNIEJ MISTRZOWIE MONTAŻU Organizator: Ogólnopolski Program MISTRZOWIE MONTAŻU	Paw. 5, antresola	

CZWARTEK, 26.01.2012 r.

Godz.	Wydarzenie	Sala	Uwagi
10:00-13:00	NOWOCZESNE SZKOLNICTWO ZAWODOWE ROZWIĄZANIEM PROBLEMÓW RYNKÓW PRACY <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kształcenie zawodowe odpowiedzią na zapotrzebowanie kadr dla nowoczesnej gospodarki ▪ Jak podnieść poziom kształcenia zawodowego (wzorce osobowe, wzorce technologiczne) <p>Arkadiusz Dratwa</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Katalog dobrych praktyk w edukacji zawodowej na przykładzie innych krajów Unii Europejskiej <p>Ireneusz Goździółko</p>	Paw. 10, sala konferencyjna	

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dokument Ministerstwa Edukacji Narodowej pnt. „Założenia projektowych zmian – kształcenie zawodowe i ustawiczne”. Stan realizacji – oczekiwania względem przedsiębiorców Ewa Konikowska-Kruk ▪ Rola państwa w kreowaniu współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami a szkołami zawodowymi Przemysław Rasz ▪ Rola Pracodawców w rozwoju szkolnictwa zawodowego. Monika Mychlewicz <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rzemiosło partnerem w kształceniu zawodowym Jerzy Bartnik – Prezes Związku Rzemiosła Polskiego ▪ Szkolnictwo zawodowe oczami ucznia <p>Podsumowanie konferencji zakończone przygotowaniem apelu do Rządu RP dotyczącego likwidacji największych barier w rozwoju edukacji zawodowej w Polsce.</p> <p><u>Współpraca:</u> WIPHB</p>		
10:00-14:30	<p>III FORUM BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO I PASYWNEGO Sesja I (godz. 10:00 – 12:00)</p> <p>Budownictwo Energooszczędne w Polsce – stan obecny Moderator sesji: Józef Lewandowski</p> <p>10:10 Wkład architekta do budownictwa energooszczędnego dr hab. inż. arch. Zbigniew Bromberek, Politechnika Poznańska</p> <p>10:40 Nowoczesne materiały i technologie stosowane w budownictwie energooszczędnym i pasywnym dr inż. Robert Geryło, ITB Warszawa</p> <p>11:10 Sterowanie instalacjami HVAC w budownictwie energooszczędnym i pasywnym dr inż. Andrzej Górka, Politechnika Poznańska</p> <p>11:40 Jakie budownictwo (zrównoważone czy pasywne) jest rozwiązaniem problemów energetycznych, ekonomicznych i środowiskowych w dynamicznie zmieniającej się rzeczywistości początku XXI wieku? Jerzy Żurawski, Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska</p> <p>Przerwa kawowa – 30 min.</p> <p>Sesja II (godz. 12:30 – 14:30) Budownictwo pasywne i zeroenergetyczne w Europie Moderator sesji: Günter Schlagowski</p> <p>12:30 Zasady i podstawy budownictwa pasywnego – zero- i dodatnio energetycznego – rozwój tego budownictwa w Niemczech, Austrii i w Polsce. Oplaca się budować takie budynki Dipl. Ing. Günter Schlagowski – Polski Instytut Budownictwa Pasywnego i</p>	Paw. 15, Sala 1.FG	

	<p>energii Odnawialnej</p> <p>13:00 Budynek pasywny dla każdej gminy i miasta – szkoły, przedszkola, hale sportowe, jako przykład działań samorządu dla Regionu Prof. Ernst Hejduk, Austria</p> <p>13:30 Budynek pasywny w szczegółach a obecne standardy projektowania i wykonawstwa w Polsce Prof. Rongen; grupa MAKADO – mgr inż. arch. Marcin Zawada, mgr inż. arch. Kamil Wiśniewski i mgr inż. arch. Dorota Zawada, Niemcy</p> <p>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 mgr inż. arch. Tomasz Pyszczek, Marcin Stelmach i mgr inż. arch. Cezary Sankowski oraz Dipl. Ing. Günter Schlagowski, PIBPiEO</p> <p>14:30 ISOVER Multikomfort – kompleksowe rozwiązania ociepleń dla budownictwa pasywnego na podstawie doświadczeń grupy w Niemczech, Austrii i w Polsce” Henryk Kwapisz , ISOVER</p> <p><u>Patronat Medialny:</u> Wydawnictwo MURATOR, czasopismo Czysta Energia</p> <p><u>Organizatorzy:</u> Wielkopolska Agencja Zarządzania Energią sp. z o.o., Polski Instytut Budownictwa Pasywnego</p>		
10:30-12:30	<p>ROLA BETONU W ARCHITEKTURZE</p> <p>„Beton architektoniczny – wytyczne techniczne” – Zbigniew Pilch, Krzysztof Kuniczuk, Stowarzyszenie Producentów Cementu</p> <p>Gość SPECJALNY – ARON LOSONCZI Twórca Litracon - betonu przepuszczającego promienie światła, za co otrzymał RedDot Design Award - najważniejszą światową nagrodę we wzornictwie.</p> <p>Beton jako materiał budowlany – potencjał, możliwości zastosowań, urok.</p> <p><u>Współpraca:</u> Stowarzyszenie Producentów Cementu</p>	Forum INSPIRACJA Paw. 3A	
10:30-12:30	<p>PROJEKT REWITALIZACJA</p> <p>10:30 Otwarcie sesji Prof. Andrzej Kadłuczka, Prezes Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków</p> <p>10:40 Współczesne techniki i technologie konserwacji budownictwa kubaturowego prof. Jerzy Jasieńsko, Politechnika Wrocławska</p> <p>Prezentacje wybranych prac konserwatorskich, rewitalizacyjnych i renowacyjnych, prezentacja wiodących technologii konserwatorskich, materiałowych i wykonawczych przez przedstawicieli zaproszonych firm</p>	Forum DOŚWIAD- CZENIE Paw. 2	

	<p>11:00 Agrobex – P. Lewiński 11:20 Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „delta” – Prof. dr hab. R. Kozłowski</p> <p>11:40 Systemy stropowe RECTOBETON i RECTOLIGHT w aspekcie rewitalizacji istniejących budynków Przedstawiciel firmy RECTOR</p> <p>12:00 Prezentacja budowy Zamku Królewskiego w Poznaniu Dr Włodzimierz Łęcki – TONZ, Prezes Społecznego Komitetu Odbudowy Zamku Królewskiego</p> <p>12:20 Prezentacja projektu rewitalizacji Starego Rynku w Poznaniu Mgr inż. arch. Przemysław Wojciechowski, SARP</p> <p>12:40 Rewitalizacja Rynku w Krakowie Prof. Andrzej Kadłuczka, Prezes Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków</p> <p><u>Współpraca: Stowarzyszenie Konserwatorów Zabytków</u></p>		
11:00-14:00	<p>„DACHY I FAŚADY – WYŻSZY STANDARD BUDOWNICTWA” Moderator i Koordynator Konferencji: Mariusz Pawlak</p> <p>11:00 Rzeczoznawstwo budowlane DAFA – nowa oferta Stowarzyszenia. Katarzyna Krawiecka</p> <p>11:10 Jak poprawnie zaprojektować i wykonać dach płaski?– Wytyczne DAFA Witold Okoński</p> <p>11:35 Dachy płaskie – nowoczesne membrany dachowe dla wymagających Maciej Biskup, Maciej Borodzicz, Tomasz Kozłowski</p> <p>11:50 Ochrona przed hałasem w obiektach halowych z lekką obudową. Piotr Olgierd Korycki</p> <p>12:10 Niekonwencjonalne zastosowanie płyt warstwowych. Paweł Banasik, Miłosz Seroka</p> <p>12:25 Zagadnienia bezpieczeństwa pożarowego w obiektach halowych z lekką obudową Piotr Olgierd Korycki</p> <p>12:45 Jak interpretować normy europejskie z zakresu przegród budowlanych? Omówienie na przykładach Ryszard Klatt</p> <p>13:00 Panel dyskusyjny</p> <p>13:15 – 13:45 Poczęstunek</p>	Paw. 7, Sala 1.AB	

	<p><u>Organizator:</u> DAFA</p> <p>14:00 – 16:00 – spotkanie wewnętrzne Zarządu stowarzyszenia</p>		
11:00-16:30	<p>PARKIECIARSTWO - KONFERENCJA</p> <p>11:00 Parkieciarz na budowie – BHP i poż</p> <p>12:00 Technologie i produkty w parkieciarstwie – prezentacje</p> <p>14:15 Perspektywy branży parkieciarskiej – panel dyskusyjny</p> <p>15:00 Technologie i produkty w parkieciarstwie – prezentacje</p> <p><u>Organizator:</u> Stowarzyszenie Parkieciarzy Polskich</p>	Paw. 3A, antresola	
11:00-16:30	<p>V DZIEŃ URBANISTY URBANISTYKA W DOBIE KRYZYSU</p> <p>11:00 Uroczyste otwarcie konferencji</p> <p>11:15 – 13:00 sesja I Ogłoszenie wyników XVI-ej edycji konkursu „Moja Wielkopolska” organizowanego pod patronatem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, Wojewody Wielkopolskiego i Prezydenta Miasta Poznania Ogłoszenie wyników II-ej edycji konkursu „Na najlepiej zagospodarowaną przestrzeń w Wielkopolsce” organizowanego pod patronatem Marszałka Województwa Wielkopolskiego i Prezydenta Miasta Poznania</p> <p>- wystąpienie przedstawiciela rządu;</p> <p>- Karta Nowej Urbanistyki Grzegorz Buczek, vice prezes Towarzystwa Urbanistów Polskich</p> <p>- Złe prawo – hamulec rozwoju dr Maciej Kruś, Radca Prawny</p> <p>- Polityka przestrzenna gmin poznańskiego obszaru metropolitalnego a prognoza demograficzna do roku 2020 Adam Derc, Justyna Choroszko, Jowita Maćkowiak (WBPP Poznań)</p> <p>13:00 – 13:30 przerwa</p> <p>13:30 – 15:30 sesja II</p> <p>- Polityka przestrzenna w aglomeracji poznańskiej - dokąd zmierzamy? dr Łukasz Mikuła, Centrum Badań Metropolitalnych UAM, przewodniczący Komisji Polityki Przestrzennej Rady Miasta Poznania</p> <p>- Research and model projects on suburbanization and land consumption – desuburbanizacja w Niemczech REFINA</p>	Sala zielona	

	<p>- Finansowe skutki obecnych regulacji prawnych Andrzej Olbrysz, kierownik Referatu Przygotowania i Realizacji Inwestycji, Lesznowola</p> <p>- wystąpienia przedstawiciela Banku Gospodarstwa Krajowego</p> <p>15:30 dyskusja</p> <p><i>Udział w konferencji jest darmowy po przesłaniu karty uczestnictwa do dnia 20 stycznia 2012r. na adres: zgloszenia@tup.poznan.pl</i> <i>Odbiór zaproszenia (wstęp jednorazowy na teren Targów) w dniu konferencji, w holu wschodnim, w punkcie oznaczonym hasłem: DZIEŃ URBANISTY, w godz. 10:30-11:15. Zaproszenie trzeba będzie aktywować poprzez wypełnienie ankiety na miejscu, w kasie targowej.</i></p>		
12:00-13:30	<p>CENTRUM BUDOWNICTWA SPORTOWEGO „BUDUJEMY SPORTOWĄ POLSKĘ”</p> <p>12.00 "Najnowsze realizacje i nowoczesne rozwiązania w budownictwie basenowym z wykorzystaniem niecek ze stali nierdzewnej" Marek Sokołowski, Dyrektor Regionu Północno-Zachodniego, Berndorf Baderbau Sp. z o.o. Firma jest Członkiem Założycielem PKIS</p> <p>12:30 „Nowoczesne rozwiązania w zakresie wyposażenia obiektów sportowych na przykładzie wybranych realizacji firmy PESMENPOL” inż. Edward Niepsuj, Właściciel firmy FPH Pesmenpol, Członek PKIS</p> <p>13.00 „Nowoczesne zadaszania obiektów sportowych” Szymon Kurdziel, Prezes Zarządu, InterHall Sp. z o.o. Członek PKIS</p> <p><u>Współpraca:</u> PKIS</p>	Paw. 6, Sala konferencyjna przy stoisku PKIS, MTP	
12:00-14:00	<p>SEMINARIUM: WYMAGANIA TECHNICZNE DLA MASZYN BUDOWLANYCH</p> <p>12.00 Wprowadzenie</p> <p>12.10 Bezpieczeństwo użytkowania dźwignic prof. dr inż. Wojciech Sobczykiewicz, Politechnika Warszawska, Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych Sp. z o.o.</p> <p>12.30 Wybrane zagadnienia prowadzenia dyrektyw Unii Europejskiej w konstrukcji maszyn na przykładzie maszyn produkowanych przez Hutę Stalowa Wola S.A. mgr inż. Andrzej Ciozda, Dyrektor Biura Rozwoju Konstrukcji i Badań, Huta Stalowa Wola S.A.</p> <p>12.50 Maszyny. Aktualne przepisy europejskie mgr inż. Henryk Zawadzki, Specjalista, Ośrodek Certyfikacji Wyrobów-Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych Sp. z o.o.</p> <p>13.10 Pojazdy specjalne – wymagania dotyczące dopuszczenia do eksploatacji mgr inż. Wojciech Tkaczyk, Kierownik Zakładu Projektowania, Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych Sp. z o.o.</p>	Paw. 14B, Sala 3.C	

	<p>13.30 Dyskusja</p> <p><u>Organizator:</u> Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych Sp. z o.o.</p>		
	<p>MISTRZOSTWA POLSKI MŁODYCH DEKARZY</p>	Paw. 9	
12:00-14:00	<p>XI KONGRES POLSKIEGO STOWARZYSZENIA DEKARZY</p> <p>Ogłoszenie wyników VI Mistrzostw Polski Młodych Dekarzy</p> <p>Punktem kulminacyjnym programu Kongresu Dekarzy Polskich, będzie oficjalne przekazanie przez Prezydenta Światowej Federacji Dekarskiej „IFD”, Pana Piet’a Jacobs’a na ręce Zarządu Głównego Polskiego Stowarzyszenia Dekarzy, pełnej dokumentacji w zakresie europejskich zaleceń wykonawczych.</p> <p><i>Na zakończenie obrad – pochód</i></p> <p><u>Współpraca:</u> Polskie Stowarzyszenie Dekarzy</p>	Paw. 7, Sala 1.GH	
12:00-16:00	<p>KOMPOZYTY W BUDOWNICTWIE</p> <p>Podnoszenie niektórych właściwości paneli kompozytowych LS TECH HOMES w oparciu o badania naukowe i modelowanie numeryczne. Dr hab. Inż. Marek Krzaczek – Katedra Podstaw Budownictwa i Inżynierii Materiałowej Politechniki Gdańskiej.</p> <p>Izolacyjność akustyczna w panelach kompozytowych LS TECH HOMES mgr inż. Paweł Kromolowski – Apama Acoustic Project – Częstochowa</p> <p>Zastosowanie kompozytów wzmacnianych włóknem szklanym w budownictwie mgr inż. Krzysztof Wróż - Zakład Przetwórstwa Polimerów – Instytut Technologii Mechanicznych – Politechnika Częstochowska</p> <p>Projekt osiedla domów mieszkalnych ZIELONA SYMBIOZA Walter Bochenek PACBA Chicago - Polish American Contractors & Builders Association</p> <p>Prezentacja płyty magnezowej LS MGO GREEN Leszek Surowiec Prezes Zarządu LS TECH HOMES S.A.</p> <p>Dyskusja – moderator mgr inż. Eligiusz Koniarek</p> <p><u>ORGANIZATOR:</u> GREENBUILD USA, State of Illinois</p>	Paw. 14B, Sala 3.A	
12:30-12:50	<p>BENCHMARK BY KINGSPAN – ARCHITEKTONICZNE SYSTEMY FASADOWE. KOMPLETNE ROZWIĄZANIA DO IZOLOWANEJ FASADY BUDYNKU.</p> <p><i>Partner Strada di Architettura</i></p>	Forum INSPIRACJA Paw. 3A	

	<u>Organizator:</u> BENCHMARK FACADES Polska		
12:30-13:30	KONFERENCJA PRASOWA BUDMA PREZENTACJA WYNIKÓW BADAŃ MONITORINGU RYNKU BUDOWLANEGO – ASM CENTRUM BADAŃ I ANALIZ RYNKU SP. Z O.O.	Paw. 15, Sala 0.B	
12:50-13:10	AUTOMATYCZNE DRZWI PRZESUWNE W ASPEKTCIE DETALI ARCHITEKTONICZNYCH” <i>Partner Strada di Architettura</i> <u>Organizator:</u> G-U Polska sp. z o.o.	Forum INSPIRACJA Paw. 3A	
14:00-16:00	PROJEKT REWITALIZACJA 14:00 Wybrane elementy prawa ochrony zabytków i rozporządzeń wykonawczych Mgr Anna Majer, Zarząd Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków o/Poznań 14:30 Obowiązki formalno-prawne właściciela czy administratora obiektu zabytkowego w zakresie planowania, projektowania i realizacji robót konserwatorskich Dr inż. arch. Marek Barański 14:50 Ekonomiczne warunki realizacji procesów rewitalizacyjnych budownictwa Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu 15:20 Podstawy wycen i kosztorysowania w zabytkach, prawidłowość rozwiązań kosztorysowych mgr Andrzej Miarkowski, Stowarzyszenie Konserwatorów Zabytków 15:40 Wsparcie UE (rozwój regionalny) i programy operacyjne Pan Łukasz Walczyna, Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego <u>Współpraca:</u> Stowarzyszenie Konserwatorów Zabytków	Forum WIEDZA Paw. 8	
14:00-16:00	PANEL DISKUSYJNY: WYOBRAŹNIA A PRAWO / IS SKY REALLY THE LIMITT? Zapraszamy na spotkanie z: - architektem Stanisławem Sipińskim, - urbanistą Wojciechem Oleńskim z warszawskiej Miejskiej Pracowni Planowania Przestrzennego i Strategii Rozwoju oraz - Piotrem Borowczykiem, Redaktorem Naczelnym miesięcznika Inwestor. <u>Współpraca:</u> Fundacja Twórców Architektury	Forum DOŚWIAD- CZENIE Paw. 2	
14:00-16:00	PERŁY CERAMIKI <u>Organizator:</u> Red. Materiały Budowlane	Centrum Prasowe, foyer	

	BUDSHOW 2012 DOM EKO-LOGICZNY Przyjdź i zobacz wyjątkowy pokaz domu w budowie w pawilonie 6A. Podczas pokazu dowiesz się, jak zastosować najnowsze rozwiązania budowlane i instalacyjne, aby dom był ekonomiczny w budowie, energooszczędny w eksploatacji i zapewniał komfort jego mieszkańcom.	Paw. 6A	
10:00-15:00	NOWOCZESNY WARSZTAT CIESIELSKI PROTOOL Pokazy ciesielskie godz. 10.00, 12.00 i 14.00, Organizator: PROTOOL	Paw. 5, Stoisko 157	
10:00-16:00	WIELKOPOLSKIE WARSZTATY MONTAŻU OKIEN – TURNIEJ MISTRZOWIE MONTAŻU Organizator: Ogólnopolski Program MISTRZOWIE MONTAŻU	Paw. 5, antresola	
17:00	BIZNES MIXER	WTC, Sala duża	

PIĄTEK, 27.01.2012 r.

Godz.	Wydarzenie	Sala	Uwagi
10:30-12:30	Gość SPECJALNY: ODILE DECQ Jedna z najbarwniejszych i najbardziej utytułowanych gwiazd współczesnej architektury francuskiej. Profesor Special Architecture School of Paris.	Forum INSPIRACJA Paw. 3A	
10:30-14:00	III FORUM BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO I PASYWNEGO Sesja III BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE I PASYWNE – SEMINARIUM (moderator sesji: J. Lewandowski) 10.10 Analiza stanu budownictwa w Polsce na podstawie danych z systemu BuildDesk Piotr Pawlak, firma Rockwool 10.40 Opłacalność inwestycji w energooszczędny dom Piotr Pawlak, firma Rockwool 11.10 Podsumowanie konkursu architektonicznego na Dom Ekologiczny wydawnictwo MURATOR <i>przerwa kawowa 12.00 – 12.30</i> 12.30 – 14.30 - Blok warsztatowy	Forum DOŚWIAD- CZENIE Paw. 2	

	<p>- Możliwości otrzymania rocznego stypendium dla doktorantów w Niemczech - praktyka w obszarze budownictwa pasywnego i efektywności energetycznej – DBU G. Schlagowski Największe źródło energii na Ziemi. "Efektywność energetyczna w każdej dziedzinie" to kluczowe rozwiązanie naszej przyszłości i postępu G. Schlagowski</p> <p>Dlaczego musimy w Europie od 2018 budynki samorządowe i od 2020 wszystkie budynki budować standardzie zerowo-energetycznym? dr inż. Roman Pieprzyk</p> <p>Szczelność budynków energooszczędnych i pasywnych - Dlaczego? dr inż. Roman Pieprzyk</p> <p>Różnice pomiędzy budynkami energooszczędnymi, pasywnymi, zerowo-energetycznymi i dodatnio-energetycznymi G. Schlagowski</p> <p>Dlaczego termomodernizować w standardzie budownictwa pasywnego i czy jest to możliwe i opłacalne? dr inż. Roman Pieprzyk</p> <p><u>Patronat Medialny:</u> Wydawnictwo MURATOR, czasopismo Czysta Energia</p> <p><u>Organizatorzy:</u> Wielkopolska Agencja Zarządzania Energią sp. z o.o., Polski Instytut Budownictwa Pasywnego</p>		
10:30-16:00	<p>PARKIECIARSTWO - KONFERENCJA</p> <p>10:30 Pomiary w parkieciarstwie – prezentacja 30 min.</p> <p>11:00 Utwardzanie olejów promieniami UV – prezentacja 30 min.</p> <p>14:00 Pielęgnacja powierzchni olejowanych i lakierowanych – prezentacja 30 min.</p> <p><u>Organizator:</u> Stowarzyszenie Parkieciarzy Polskich</p>	Paw. 3A, antresola	
10:00-15:00	<p>NOWOCZESNY WARSZTAT CIESIELSKI PROTOOL Pokazy ciesielskie</p> <p>godz. 10.00, 12.00 i 14.00,</p> <p>Organizator: PROTOOL</p>	Paw. 5, Stoisko 157	
	<p>BUDSHOW 2012 DOM EKO-LOGICZNY</p> <p>Przyjdź i zobacz wyjątkowy pokaz domu w budowie w pawilonie 6A. Podczas pokazu dowiesz się, jak zastosować najnowsze rozwiązania budowlane i instalacyjne, aby dom był ekonomiczny w budowie, energooszczędny w eksploatacji i zapewniał komfort jego mieszkańcom.</p>	Paw. 6A	