

19.01.2010 – wtorek			
10:30-11:30	<b>UROCZYSTE OTWARCIE TARGÓW</b>	paw. 12 BudShow	
11:00-13:00	<b>DZIEŃ INŻYNIERA BUDOWNICTWA</b>	paw. 3 sala niebieska	
11:00-11:45	<p>Inwestycje i technologie drogowe przyjazne środowisku – prof. dr hab.inż. Wojciech Grabowski, dr inż. Arkadiusz Madaj, Politechnika Poznańska</p> <p><i>Przerwa</i></p>		
11:45-12:15			
12:45-13:00	<p>Koszty inwestycji drogowych realizowanych w ramach budownictwa zrównoważonego z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony środowiska – dr inż. Grzegorz Ratajczak, Politechnika Poznańska</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>patronat:</b> Polska Izba Inżynierów Budownictwa</li> <li>➤ <b>organizatorzy:</b> Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, MTP</li> </ul>		
	<b>CENTRUM BUDOWNICTWA SPORTOWEGO</b>		
11:00-11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostępne źródła finansowania infrastruktury sportowej – analiza porównawcza – Jan Kordasiewicz, Kancelaria Doradztwa Gospodarczego Cieślak &amp; Kordasiewicz</li> </ul>	paw. 6 sala konferencyjna	
11:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finansowanie inwestycji sportowo-rekreacyjnych metodą trzeciej strony finansującej – Krzysztof Krajewski, ISO Sp. z o.o.</li> </ul>		
12:00-12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wybór najlepszej procedury na wyłonienie wykonawcy budowy obiektów sportowych – Ryszard Dąbrowski, arbiter Zamówień Publicznych</li> </ul>		
12:30-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RYBKA – pływalnia w każdej szkole. Program budowy nowoczesnej modelowej pływalni przeznaczonej do nauki pływania dzieci i młodzieży – Małgorzata Przybył-Gąsior, Intem Sp. z o.o.</li> </ul>		
13:00-15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezentacja technologii stosowanych w obiektach sportowych                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nowe linie nawierzchni sportowych Pulastic oraz kolorowe nawierzchnie placów zabaw – Hemet Sp. z o.o.</li> <li>○ Profesjonalne wyposażenie obiektów sportowych – rozwój produkcji sprzętu sportowego – Pesmenpol</li> <li>○ Pielęgnacja sztucznych i naturalnych nawierzchni sportowych – Wiedenmann</li> <li>○ Multimedia w sporcie – TRIAS S.A.</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizatorzy:</b> Polski Klub Infrastruktury Sportowej, MTP</li> </ul>		
11:30-14:00	<b>FORUM NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII</b> Jak projektować i budować w zgodzie ze zrównoważonym rozwojem?	paw. 11	
11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizacja obiektów budowlanych w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju – prof. Leonard Runkiewicz, Politechnika Warszawska</li> </ul>		
12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jak projektować i budować energooszczędnie? Jak efektywnie zarządzać energią? jakie rozwiązania materiałowe i technologiczne stosować – Karol Szejn, Viessmann Sp. z o.o.</li> </ul>		
12:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nowa innowacyjna wełna mineralna w ECOSE Technology dla budownictwa zrównoważonego – Ewa Kosmala, Knauf Insulation Sp. z o.o.</li> </ul>		
12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nowoczesna technologia izolacji – nylon dekarski – Rafał Janus, Dachermann Polska</li> </ul>		
13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MODULOG – innowacyjny system wznoszenia obiektów – Danny Kambo Zabusu, GSE Polska</li> </ul>		
13:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oficjalne ogłoszenie wyników konkursu o najlepszy, innowacyjny produkt i wręczenie statuetek TopBuilder 2010.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> redakcja BUILDER</li> </ul>		

<p>12:00-13:00</p> <p>13:00-14:00</p>	<p><b>Nowoczesne sposoby naprawy osłabionych konstrukcji budowlanych.</b></p> <p><b>Skuteczne sposoby eliminacji mostków termicznych w zewnętrznych przegrodach budowlanych – błędy projektowo-wykonawcze.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> CUTOB, Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa</li> <li>➤ <b>współorganizator:</b> MTP</li> </ul>	<p>paw.7, sala E</p>	
<p>12:00-13:30</p>	<p><b>BEZPIECZEŃSTWO PRACY W BUDOWNICTWIE.</b></p> <p><b>I. Zagrożenia i ich wpływ na wypadki w budownictwie –</b> Krzysztof Duda, Okręgowy Inspektorat Pracy Poznań</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identyfikacja zagrożeń jako główny element ryzyka zawodowego</li> <li>• Likwidacja zagrożeń w wyniku działań kontrolnych pracodawcy i inspekcji pracy</li> <li>• Okoliczności, przyczyny i skutki wypadków przy pracy z uwzględnieniem małych firm budowlanych</li> <li>• Wnioski wynikające z przepisów i dobrych praktyk, mających na celu eliminację zagrożeń wypadkowych</li> </ul> <p><b>II. Budowa i eksploatacja rusztowań na małych budowach – główne problemy i możliwości zmian</b> – dr inż. Andrzej Misztela, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</p> <p><b>III. Zarządzanie bezpieczeństwem pracy w firmach budowlanych – stosowanie dobrych praktyk</b> – Małgorzata Słowińska, Okręgowy Inspektorat Pracy Poznań</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rola inwestora w zarządzaniu bezpieczeństwem</li> <li>• Zarządzanie bezpieczeństwem na placu budowy przez generalnych wykonawców</li> <li>• Zarządzanie bezpieczeństwem na placu budowy przez podwykonawców i małe firmy budowlane</li> <li>• Dobre praktyki</li> <li>• Korzyści z wdrożenia systemów zarządzania bezpieczeństwem pracy i stosowania dobrych praktyk na budowach</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> Państwowa Inspekcja Pracy</li> <li>➤ <b>współorganizatorzy:</b> Polska Izba Gospodarcza Rusztowań, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, MTP</li> </ul>	<p>paw. 7, sala H</p>	
<p>14:00-16:00</p>	<p><b>POLITYKA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU W BUDOWNICTWIE.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zrównoważone budownictwo jako branża oparta na wiedzy – nowe wyzwanie dla świata nauki i przemysłu</li> <li>• Zrównoważony rozwój w budownictwie – inicjatywy europejskie kształtujące nowe wymagania wobec wyrobów i obiektów budowlanych</li> <li>• Wdrożenie zasad zrównoważonego rozwoju w budownictwie – potrzeba strategicznego podejścia na forum krajowym</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizatorzy:</b> Instytut Techniki Budowlanej, MTP</li> </ul>	<p>paw. 3 sala zielona</p>	
<p>14:00-16:30</p> <p>14:00-14:20</p> <p>14:20-14:40</p> <p>14:40-15:00</p> <p>15:00-15:20</p> <p>15:20-15:40</p>	<p><b>BUDOWNICTWO DREWNIANE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z kim i jak budować domy drewniane – Wojciech Nitka, CBD Gdańsk</li> <li>• Prefabrykacja domów szkieletowych – Tadeusz Zagórski, Silesia Siemianowice Śl.</li> <li>• Izolacyjność cieplna i akustyka domów szkieletowych – Henryk Kwapisz, Isover Warszawa</li> <li>• Szczelność domów o konstrukcji szkieletowej – Grzegorz Ziemiński, Proklima Gdańsk</li> <li>• Nowoczesne ciesielstwo – Ireneusz Brzechwa, Oborniki Wlkp.</li> </ul>	<p>paw. 14B, sala A</p>	

15:40-16:00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izolacyjność cieplna domów z bali – Wojciech Nitka, CBD Gdańsk</li><li>• Wolne wnioski i dyskusja</li></ul>		
16:00-16:30	<p>➤ <b>organizator:</b> Stowarzyszenie Dom Drewniany</p>		

## 20.01.2010 – środa

	<p><b>DZIEŃ MISTRZA GLAZURNIKA</b>  <b>III Glazurnicze Mistrzostwa Polski</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> Polskie Zrzeszenie Płytkarzy, MTP</li> <li>➤ <b>sponsor:</b> ATLAS Sp. z o.o.</li> </ul>	paw. 3 A antresola	
<p><b>9:00</b> oficjalne otwarcie</p>	<p><b>MISTRZOSTWA POLSKI MŁODYCH PARKIECIARZY</b>  <b>Eliminacje do Mistrzostw Europy Młodych Parkieciarzy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> Stowarzyszenie Parkieciarze Polscy</li> <li>➤ <b>patroni:</b> Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego, Instytut Technologii Drewna, Polska Izba Przemysłowo-Handlowa Budownictwa</li> <li>➤ <b>patroni medialni:</b> „Podłoga”, „Gazeta Drzewna”, portal e-Drewno</li> </ul>	paw. 3 A antresola	
<p><b>9:30-17:00</b></p> <p>9:30-10:00 10:00-10:15 10:15-10:45 10:45-11:05 11:05-11:25 11:25-11:40 11:40-11:55 11:55-12:15 12:15-12:35 12:35-12:55 12:55-13:30 13:30-14:00 14:00-14:20 14:20-14:40 14:40-15:00 15:00-15:20 15:20-15:40 15:40-16:00 16:00-16:20 16:20-16:40 16:40-17:00</p>	<p><b>MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA TRANSFERU WIEDZY –  Budownictwo pasywne od A do Z</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rejestracja</li> <li>• Otwarcie i przywitanie uczestników</li> <li>• Budownictwo pasywne – wprowadzenie, podstawowe zasady – inż. Günter Schlagowski</li> <li>• Budownictwo pasywne sposobem na rozwiązanie problemów energetycznych w Europie – prof. Wolfgang Feist</li> <li>• Pasywne budynki użyteczności publicznej na przykładzie Frankfurtu/M – Dipl.Physiker Axel Bretzker</li> <li>• <i>Przerwa kawowa</i></li> <li>• EKO-Efektywnie, Korzystnie, Oszczędnie. Budynki energooszczędne i pasywne – Makado Group</li> <li>• Innowacyjna architektura w budownictwie pasywnym na przykładzie pierwszego w Europie domu spokojnej starości – prof. arch. Ludwig Rongen</li> <li>• Wymagania w architekturze XXI wieku – prof. Ernst Heiduk</li> <li>• Osiągnięcia budownictwa pasywnego w Polsce na przykładach hali sportowej w Słomiankach i kościoła w Nowym Targu – arch. Tomasz Pyszczek, arch. Marcin Stelmach</li> <li>• Budynek pasywny w Wólce k/Warszawy – nowoczesne rozwiązania instalacyjne i budowlane – Cezary Sankowski</li> <li>• <i>Lunch</i></li> <li>• Szczelność powietrzna budynku jako podstawowy warunek jego efektywności energetycznej – Blower Door Test – dr inż. Roman Pieprzyk</li> <li>• Zalety budownictwa pasywnego. Szczegółowe przykłady najczęściej popełnianych błędów budowlanych oraz sposoby ich unikania – prof. arch. Ludwig Rongen</li> <li>• Rozwój budownictwa pasywnego w Austrii od roku 1995 do dzisiaj – prof. Ernst Heiduk</li> <li>• Unikanie mostków termicznych w budownictwie pasywnym w oparciu o trójwymiarową analizę przepływu ciepła i wilgoci w przegrodach budowlanych – prof. Tomasz Kornicki</li> <li>• <i>Przerwa kawowa</i></li> <li>• Finansowe sposoby wspierania budownictwa pasywnego i ich koszty – inż. Günter Schlagowski</li> <li>• Termomodernizacja budynków z współczynnikiem 1:10 przy zastosowaniu technologii pasywnej – inż. arch. Burkhard Schulze Darup</li> <li>• Wspieranie budownictwa pasywnego i rozwój regionalny w Polsce. Przykłady ProKlima Hannover i Energiekonsens Bremen - inż. Günter Schlagowski</li> <li>• <i>Dyskusja</i></li> <li>➤ <b>organizator:</b> Polski Instytut Budownictwa Pasywnego</li> </ul>	paw. 15 poziom C	<b>udział w konferencji płatny</b>
<p><b>10:00-14:00</b></p>	<p><b>TRENDY W REKLAMIE ONLINE.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> Cormedia</li> </ul>	paw. 7, sala A	

<p><b>10:00-13:00</b></p> <p>10:00-10:45</p> <p>10:45-11:15</p> <p>11:15-12:00</p> <p>12:00-12:45</p>	<p><b>DZIEŃ INŻYNIERA BUDOWNICTWA</b></p> <p>Mosty i wiadukty kolejowe – Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Warszawa</p> <p><i>Przerwa</i></p> <p>Transport w aglomeracjach miejskich zintegrowany z infrastrukturą kolejową – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji</p> <p>20 lat doświadczeń Izby Projektowania Budowlanego dla zrównoważonego budownictwa komunikacyjnego – Izba Projektowania Budowlanego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizatorzy:</b> Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Izba Projektowania Budowlanego, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji, MTP</li> <li>➤ <b>patronat:</b> Polska Izba Inżynierów Budownictwa</li> </ul>	<p>paw. 3 sala niebieska</p>	
<p><b>11:00-18:00</b></p> <p>11:00-11:15</p> <p>11:15-11:45</p> <p>11:45-12:15</p> <p>12:15-12:45</p> <p>12:45-13:00</p> <p><b>13:00-14:30</b></p> <p>14:30-16:00</p> <p>16:00-17:00</p> <p>17:00-18:00</p>	<p><b>DZIEŃ ARCHITEKTURY</b> <b>Życie między budynkami</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powitania i wystąpienia oficjalne – Olgierd Dziekoński, podsekretarz stanu w MI; prezes SARP; Andrzej Byrt, prezes MTP</li> <li>• Śląska Szkoła Architektury – SARP–Oddział Katowice</li> <li>• Projekt Hafen–City Hamburg – od wizji do realizacji - Dieter Polkowski, Urząd Planowania, Hamburg</li> <li>• Stan budownictwa ekologicznego w Europie – wyzwania zapobiegające konieczności transformacji w sektorze budowlanym - Adrian Joyce, Rada Architektów Europy ACE, Bruksela</li> <li>• Pytania i odpowiedzi</li> <li>• Ogłoszenie wyników IV edycji konkursu o nagrodę im. Macieja Nowickiego .</li> <li>• Wernisaż wystaw Nagroda Roku SARP oraz Śląska Szkoła Architektury (SARP-Zarząd Główny i Oddział Katowice)</li> <li>• Bezdomni w mieście – Catalin Berescu, Florin Botongu, Rumunia</li> <li>• Wykład i promocja książki „Życie między budynkami” – prof. Jan Gehl, Dania</li> <li>• Laboratorium architektury ŻYCIE MIĘDZY BUDYNKAMI – dyskusja z udziałem studentów architektury, urbanistyki</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizatorzy:</b> SARP, Izba Architektów RP, MTP</li> <li>➤ <b>partnerzy:</b> Firma Wydawniczo-Reklamowa RAM, Fundacja Twórców Architektury</li> <li>➤ <b>patronat honorowy:</b> Warszawskie Biuro ONZ HABITAT</li> <li>➤ <b>patronat medialny:</b> Komunikat SARP</li> </ul>	<p>paw. 3 sala zielona</p> <p>hol wschodni, antresola</p> <p>paw. 3 sala zielona</p>	
<p><b>11:00-14:00</b></p>	<p><b>NOWOCZESNE METODY BADAŃ I SYMULACJI NA TLE WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH.</b></p> <p><b>I. Wprowadzenie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stan prac nad nowelizacją dyrektywy – Jan Bobrowicz</li> </ul> <p><b>II. Bezpieczeństwo konstrukcji</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numeryczne odwzorowanie badań wytrzymałościowych wielkogabarytowych wyrobów budowlanych – Artur Piekarczyk, Paweł Więch</li> <li>• Badania uzupełnione symulacją komputerową podstawą działania eksperta – Paweł Sulik</li> </ul> <p><b>III. Bezpieczeństwo pożarowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ocena skuteczności funkcjonowania systemów wentylacji pożarowej. Obliczenia numeryczne i testy odbiorowe – Grzegorz Sztarbała</li> <li>• Systemy automatyki i sygnalizacji pożarowej – Jerzy Ciszewski</li> </ul> <p><b>IV. Oszczędność energii i izolacyjność cieplna</b></p>	<p>paw. 14 B, I ptr.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Badania typu izolacyjności cieplnej wyrobów budowlanych metodami obliczeniowymi – Robert Geryło</li> </ul> <p>➤ <b>organizator:</b> Instytut Techniki Budowlanej</p>		
<b>11:00-14:00</b>	<p><b>NOWOCZESNE PODŁOGI Z DREWNA. Rynek, technologie, wykonawstwo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powitanie uczestników</li> <li>• Wymagania i właściwości podkładów dla posadzek drewnianych – Krzysztof Pogan</li> <li>• Wybrane praktyczne aspekty wprowadzania do obrotu wyrobów posadzkowych z drewna – Andrzej Noskowiak</li> <li>• <i>Przerwa</i></li> <li>• Trendy w zakresie uszlachetniania powierzchni materiałów podłogowych z drewna – Stanisław Proszyk</li> <li>• Tendencje na rynku litych podłóg egzotycznych i preferencje nabywcze klientów – Arkadiusz Gronowski</li> <li>• Posadzka – Pięta elewacja. Współczesne trendy w projektowaniu posadzek drewnianych – Dariusz Kotecki</li> </ul> <p>➤ <b>organizator:</b> Stowarzyszenie Parkieciarze Polscy, Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego</p> <p>➤ <b>patroni medialni:</b> „Podłoga”, „Gazeta Drzewna”, portal drewno.pl</p>	paw. 14 A sala duża	
<b>11:00-13:30</b>	<p><b>BUDOWA ENERGETYKI JĄDROWEJ – SZANSĄ DLA POLSKIEGO PRZEMYSŁU BUDOWLANEGO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energetyka jądrowa – wyzwania, technologie, edukacja i zagrożenia – Ministerstwo Gospodarki</li> <li>• Doświadczenia i refleksje z budowy elektrowni atomowej OL-3 w Finlandii</li> <li>• Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Laboratorium Ekspertyz Radiometrycznych: prezentacja aparatury pomiarowej i mobilnego laboratorium CHIMERA</li> <li>• Zasady monitoringu wokół ośrodka jądrowego – Instytut Energii Atomowej POLATOM</li> <li>• Lokalizacje energetyki jądrowej na terenie województwa wielkopolskiego – Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego</li> <li>• Usługi projektowe, geodezyjne oraz poligraficzne dla potrzeb energetyki jądrowej – GEOKART Sp. z o.o.</li> <li>• Symulacja zabezpieczenia zakwaterowania zabudową modułową dla 4500 pracowników budujących elektrownię jądrową w okresie 5 lat – KONTENER Sp. z o.o.</li> <li>• Podpisanie listu intencyjnego założycieli klastra EURO-POL-BUD-ATOM</li> </ul> <p>➤ <b>organizator:</b> Fundacja Wszechnicy Budowlanej, Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Kraków, MTP</p> <p>➤ <b>patronat medialny:</b> „Materiały Budowlane”, „murator plus”, Profile Biznes Sp. z o.o.</p>	paw. 7, sala F	
<b>11:00-13:00</b>	<p><b>Prezentacja programu kosztorysowego NORMA EXPERT i programu do zarządzania nieruchomościami NIERUCHOMOŚĆ PRO.</b></p> <p>➤ <b>organizator:</b> ATHENASOFT Sp. z o.o.</p>	paw. 7, sala D	
<p>11:00-11:30</p> <p>11:30-12:00</p> <p>12:00-12:30</p> <p>12:30-13:00</p>	<p><b>CENTRUM BUDOWNICTWA SPORTOWEGO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PINGWIN – budowa nowoczesnych sztucznych lodowisk – Tomasz Bukowiecki, TOL Sp. z o.o.</li> <li>• E-MOSIR – proces obsługi klienta na obiektach sportowo-rekreacyjnych – Wojciech Majeran, Cieszwski Marketing Sportowy Sp. z o.o. oraz Tomasz Rak, NEC Europe Ltd.</li> <li>• Dlaczego warto przekształcić Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sp. z o.o. – Ewa Badowska-Domagala, Kancelaria Doradztwa Gospodarczego Cieślak &amp; Kordasiewicz</li> <li>• Przygotowanie i realizacja inwestycji sportowych na podstawie doświadczeń inwestora – Grzegorz Wojtera, wójt gminy Suchy Las</li> </ul>	paw. 6 sala konferencyjna	

13:00-15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezentacja technologii stosowanych w obiektach sportowych <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Niecki basenowe ze stali nierdzewnej – budowa i modernizacja – Berndorf Baderbau Sp. z o.o.</li> <li>○ Nowe linie nawierzchni sportowych Pulastic oraz kolorowe nawierzchnie placów zabaw – Hemet Sp. z o.o.</li> <li>○ Ruchoe dna i pomosty przegradzające – jak efektywnie wykorzystać niekę basenową – Variopool Polska Sp. z o.o.</li> <li>○ Efektywne ogrzewanie i chłodzenie obiektów sportowych – Rehau Sp. z o.o.</li> </ul> </li> <li>➤ <b>organizatorzy:</b> Polski Klub Infrastruktury Sportowej, MTP</li> </ul>		
12:00-14:00	<p><b>SYSTEMY ZARZĄDZANIA W BRANŻY BUDOWLANEJ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.</li> </ul>	paw. 7, sala E	
12:00-15:00	<p><b>NOWE REGULACJE PRAWNE W BUDOWNICTWIE.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nowe regulacje prawne UE dot. rynku wyrobów budowlanych oraz zmiany w ustawie o wyrobach budowlanych – Andrzej Wiśniewski, FWB</li> <li>• Ustalanie zasad zabudowy i zagospodarowania terenu – kolejna wersja zmiany ustawy</li> <li>• Prawo budowlane – nieustające zmiany przepisów – Mariola Berdysz, Krzysztof Antczak, FWB</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> Europejski Instytut Prawa Budowlanego, Fundacja Wsztechnicy Budowlanej</li> </ul>	paw. 7, sala G	
13:00-14:00	<b>Konferencja branżowa Polskiego Zrzeszenia Płytkarzy</b>	paw. 11	
14:00-17:00	<p><b>SPOTKANIE PRZYJACIÓŁ PROFILÓW</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gala finałowa V. edycji konkursu PRZETARGI DLA NAJLEPSZYCH – LIDER EKO INWESTYCJI</li> <li>• Inauguracja obchodów 55-lecia działalności Ogólnopolskiego Dwutygodnika Budowlanego PROFILE</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> redakcja PROFILE</li> </ul>	paw. 14B, II.ptr	
14:00-15:00	<p><b>WYGLĄDZAMY NAJTRUDNIEJSZE ŚCIANY ŚWIATA.</b></p> <p>Konferencja z udziałem himalaisty Ryszarda Pawłowskiego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> MASTer (R)</li> </ul>	paw. 7, sala B	
14:00-15:00	<p><b>Gala wręczenia nagród:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ZŁOTY MEDAL MTP</b></li> <li>• <b>ACANTHUS AUREUS</b></li> </ul>	Centrum Prasowe	
15:00-17:00	<p><b>NOWE TRENDY W DZIEDZINIE PODŁÓG.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> EGEN</li> </ul>	paw. 7, sala E	

## 21.01.2010 – czwartek

9:00-13:00	<b>MISTRZOSTWA POLSKI MŁODYCH PARKIECIARZY</b> <b>Eliminacje do Mistrzostw Europy</b>	paw. 3 A antresola	
9:30-15:30	<b>Working together towards a more sustainable construction industry – European collaboration and opportunities in R&amp;D PRESTO Final Conference</b> > <b>organizator:</b> Centrum Transferu Technologii, Politechnika Krakowska	paw. 7, sala F	konferencja w j. angielskim
9:30-17:00	<b>MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA TRANSFERU WIEDZY – Budownictwo pasywne od A do Z</b>	paw. 15 poziom C sala kongresowa	udział w konferencji płatny
9:30-10:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rejestracja</li> </ul>		
10:00-10:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Otwarcie i przywitanie uczestników</li> </ul>		
10:15-10:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budownictwo pasywne – wprowadzenie, podstawowe zasady – inż. Günter Schlagowski</li> </ul>		
10:45-11:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budownictwo pasywne sposobem na rozwiązanie problemów energetycznych w Europie – prof. Wolfgang Feist</li> </ul>		
11:05-11:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasywne budynki użyteczności publicznej na przykładzie Frankfurtu/M – Dipl.Physiker Axel Bretzker</li> </ul>		
11:25-11:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Przerwa kawowa</i></li> </ul>		
11:40-11:55	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EKO-Efektywnie, Korzystnie, Oszczędnie. Budynki energooszczędne i pasywne – Makado Group</li> </ul>		
11:55-12:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innowacyjna architektura w budownictwie pasywnym na przykładzie pierwszego w Europie domu spokojnej starości – prof. arch. Ludwig Rongen</li> </ul>		
12:15-12:35	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymagania w architekturze XXI wieku – prof. Ernst Heiduk</li> </ul>		
12:35-12:55	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osiągnięcia budownictwa pasywnego w Polsce na przykładach hali sportowej w Słomiankach i kościoła w Nowym Targu – arch. Tomasz Pyszczyk, arch. Marcin Stelmach</li> </ul>		
12:55-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budynek pasywny w Wólce k/Warszawy – nowoczesne rozwiązania instalacyjne i budowlane – Cezary Sankowski</li> </ul>		
13:30-14:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lunch</i></li> </ul>		
14:00-14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szczelność powietrzna budynku jako podstawowy warunek jego efektywności energetycznej – Blower Door Test – dr inż. Roman Pieprzyk</li> </ul>		
14:20-14:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zalety budownictwa pasywnego. Szczegółowe przykłady najczęściej popełnianych błędów budowlanych oraz sposoby ich unikania – prof. arch. Ludwig Rongen</li> </ul>		
14:40-15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozwój budownictwa pasywnego w Austrii od roku 1995 do dzisiaj – prof. Ernst Heiduk</li> </ul>		
15:00-15:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unikanie mostków termicznych w budownictwie pasywnym w oparciu o trójwymiarową analizę przepływu ciepła i wilgoci w przegrodach budowlanych – prof. Tomasz Kornicki</li> </ul>		
15:20-15:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Przerwa kawowa</i></li> </ul>		
15:40-16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finansowe sposoby wspierania budownictwa pasywnego i ich koszty – inż. Günter Schlagowski</li> </ul>		
16:00-16:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termomodernizacja budynków z współczynnikiem 1:10 przy zastosowaniu technologii pasywnej – inż. arch. Burkhard Schulze Darup</li> </ul>		
16:20-16:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wspieranie budownictwa pasywnego i rozwój regionalny w Polsce. Przykłady ProKlima Hannover i Energiekonsens Bremen - inż. Günter Schlagowski</li> </ul>		
16:40-17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Dyskusja</i></li> </ul>		
	> <b>organizator:</b> Polski Instytut Budownictwa Pasywnego		
11:00-11:30	<b>CENTRUM BUDOWNICTWA SPORTOWEGO</b>	paw. 6 sala konferencyjna	
11:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wybór partnera prywatnego do budowy obiektów sportowych – praktyczne aspekty – Rafał Cieślak, Kancelaria Doradztwa Gospodarczego Cieślak &amp; Kordasiewicz</li> </ul>		
12:00-12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jak zapewnić rentowność krytej pływalni – wskazówki dla inwestorów – Leszek Kraszewski, PPHU B i L</li> <li>• Bezpieczeństwo systemowe imprez masowych. Propozycje rozwiązania modelowego – Miłosz Dorsz, specjalista ds. bezpieczeństwa i IT</li> </ul>		

12:30-15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prezentacja technologii stosowanych w obiektach sportowych <ul style="list-style-type: none"> <li>Compass Ceramic Pool – inteligentny basen samoczyszczący – Ekoservispol Sp. z o.o.</li> <li>Bezpieczne nawierzchnie syntetyczne przeznaczone na place zabaw – Novol Sp. z o.o.</li> </ul> </li> </ul> <p>➤ <b>organizatorzy:</b> Polski Klub Infrastruktury Sportowej, MTP</p>		
10:30-13:30	<p><b>OCHRONA PRZECIWOŻAROWA W BUDOWNICTWIE. Bezpieczny obiekt budowlany przyjazny jego użytkownikom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Požary w obiektach budowlanych na przykładzie województwa wielkopolskiego – przyczyny, skutki, wnioski prewencyjne – Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu</li> <li>Projektowanie bezpiecznych budynków w aspekcie zmian w przepisach dotyczących warunków technicznych budynków z zakresu ochrony przeciwpożarowej – dr inż. Dariusz Ratajczak – doradca Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego</li> <li>Projekty i kierunki zmian w przepisach z zakresu ochrony przeciwpożarowej dotyczące ochrony obiektów budowlanych – bryg. dr inż. Paweł Janik – dyrektor Biura Rozpoznawania Zagrożeń Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej</li> <li>Nowy zakres wymagań stawianych wyrobom budowlanym związanych z ochroną przeciwpożarową budynków – dr Andrzej Borowy, kierownik Zakładu Badań Ogniwych w Instytucie Techniki Budowlanej</li> <li>Wpływ zabezpieczeń przeciwpożarowych na wysokość składki ubezpieczeniowej na przykładzie Niemiec – Vertrauen durch Sicherheit (VdS)</li> </ul> <p>➤ <b>organizator:</b> Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa</p>	paw. 14 B sala A+B	<b>udział w konferencji płatny</b>
11:00-15:00	<p><b>DZIEŃ URBANISTY Eko-Urbanistyka</b></p>	paw.3 sala zielona	
11:15-11:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efektywność energetyczna w architekturze i urbanistyce. Doświadczenia niemieckie – arch. Jerzy Królikowski, EuroEnergyNet Berlin</li> </ul>		
11:40-12:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zrównoważone projektowanie („green Design”) i eko-urbanistyka – nowe tendencje i inicjatywy w architekturze i urbanistyce Ameryki Północnej – arch. Ewa Charowska, Miejska Pracownia Planowania Przestrzennego i Strategii Rozwoju Warszawy</li> </ul>		
12:05-12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prawne aspekty ochrony środowiska – Maciej Kruś, TUP, Oddz. Poznań</li> </ul>		
12:30-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przerwa</li> </ul> <p><i>W przerwie obrad ogłoszenie wyników XIX konkursu „Moja Wielkopolska”, zorganizowanego pod patronatem pana Marka Woźniaka, Marszałka Województwa Wielkopolskiego</i></p>		
13:00-13:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projekt „Ffunkcjonowanie i kierunki rozwoju aglomeracji poznańskiej” – prof. Tomasz Kaczmarek, UAM Poznań</li> </ul>		
13:25-13:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrona środowiska w aglomeracji poznańskiej – Andrzej Macias, UAM Poznań</li> </ul>		
13:50-14:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Krajobraz kulturowy wsi w aglomeracji poznańskiej – arch. Elżbieta Raszeja, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</li> </ul>		
14:15-14:35	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dyskusja</li> </ul>		
14:35-14:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przerwa</li> </ul>		
	<p><b>INFORMATYZACJA W PLANOWANIU PRZESTRZENNYM</b></p>		
14:50-15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jakość myśli urbanistycznej a standaryzacja i harmonizacja dokumentów planistycznych w okresie 2010-2012 w świetle dyrektywy INSPIRE. Program GMES UE nadzieją monitoringu przestrzennego – Robert Lach, IGPIM Warszawa</li> </ul>		
15:00-15:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwości monitoringu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, decyzji o pozwoleniach na budowę oraz decyzji w sprawie urbanistycznego planu realizacyjnego i zgłoszeń urbanistycznych wydawanych zgodnie z projektem</li> </ul>		

15:10-15:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>ustawy o P.I.Z.P. – Małgorzata Hanzl, Politechnika Łódzka</li> <li>Informacja w planowaniu przestrzennym a dyrektywa INSPIRE. Co INSPIRE da urbanistyce, a co urbanistyka ma dać dla INSPIRE – Sławomir Anusz, IGPiM, Warszawa</li> <li>Monitoring i standaryzacja w planowaniu regionalnym – Janusz Korzeń, Przemysław Malczewski, Wojewódzkie Biuro Urbanistyczne, Wrocław</li> <li>Dyskusja</li> <li>Prezentacje firm</li> </ul> <p><i>Podczas konferencji zostanie ogłoszony konkursna najlepiej zagospodarowaną przestrzeń publiczną, organizowany przez Towarzystwo Urbanistów Polskich.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>patronat:</b> Marszałek Województwa Wielkopolskiego</li> <li>➤ <b>organizatorzy:</b> Towarzystwo Urbanistów Polskich, Oddział w Poznaniu, Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, MTP</li> </ul>		
15:20-15:30			
15:30-15:50			
15:5-16:30			
<b>11:00-13:00</b>	<p><b>Prezentacja programu kosztorysowego NORMA EXPERT i programu do zarządzania nieruchomościami NIERUCHOMOŚĆ PRO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> ATHENASOFT Sp. z o.o.</li> </ul>	paw. 7, sala D	
<b>11:00-14:00</b>	<p><b>IX KONGRES DEKARZY POLSKICH</b> <b>Szkolnictwo zawodowe w Polsce i rola Polskiego Stowarzyszenia Dekarzy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizatorzy:</b> Polskie Stowarzyszenie Dekarzy, MTP</li> </ul>	paw. 11	
<b>12:00-14:00</b>	<p><b>PERŁY CERAMIKI</b> Uroczystość wręczenia nagród dla producentów płytek ceramicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> redakcja „Wokół Płytek Ceramicznych”</li> </ul>	Centrum Prasowe	
<b>12:00-13:00</b>	<p><b>Prezentacja VADEMECUM TECHNIK OSŁONOWYCH.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> konsorcjum firm: ANWIS, DRAGON, HEROAL, HOERMANN, SOMFY</li> </ul>	paw. 7, sala H	
<b>12:00-13:00</b>	<p><b>WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE I JAKOŚĆ OKIEN W ŚWIETLE NOWELIZACJI PRAWA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jakość użytkowa okien – Marzena Jakimowicz, Krzysztof Kuczyński</li> <li>• Właściwości akustyczne okien w świetle PN-EN 14351-1: obliczenia a pomiary – Elżbieta Nowicka</li> <li>• Jakość cieplna nowoczesnych rozwiązań okien i drzwi – Jarosław Awksientjuk</li> <li>• Certyfikacja i znaki jakości dla okien – Krzysztof Owczarek</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> Instytut Techniki Budowlanej, MTP</li> </ul>	paw. 7, sala G	
<b>12:00-15:00</b>	<p><b>NOWOCZESNE HALE.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektowanie i produkcja nowoczesnych hal stalowych za pomocą programów komputerowych</li> <li>• Spojrzenie w przyszłość przy projektowaniu hal (Tekla Structures – rozwiązanie BIM dla konstrukcji budowlanych)</li> <li>• Uniwersalne rozwiązania, indywidualne podejście</li> <li>• Rozwiązania dla budownictwa halowego. Szybciej, bezpieczniej, wydajniej</li> <li>• Wytyczne stowarzyszenia DAFA dla projektantów i wykonawców metalowych obudów ścian i dachów</li> <li>• Nowoczesne lekkie systemy obudowy hal</li> <li>• Efektywne oświetlenie hal</li> <li>• Energooszczędne systemy oświetlenia hal</li> <li>• Systemy wentylacyjne w halach</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> redakcja „Nowoczesne hale”</li> </ul>	paw. 7, sala A	
<b>13:00-14:00</b>	<p><b>III GLAZURNICZE MISTRZOSTWA POLSKI</b> Rozstrzygnięcie konkursu i wręczenie nagród</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>organizator:</b> Polskie Zrzeszenie Płytkarzy, MTP</li> </ul>	paw. 3 A antresola	

<b>13:00-14:30</b>	<p><b>RZEMIEŚLNICZE FORUM BUDOWLANE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Otwarcie i powitanie uczestników</li> <li>• Wystąpienia gości</li> <li>• Kontrola maszyn i urządzeń – przeglądy, naprawy i dostosowanie do wymogów UDT i PIP – dr A. Ziółkowski</li> <li>• Zabezpieczenie należności na etapie zawierania umów i w trakcie ich realizacji – mec. Komarnicka</li> <li>• Prezentacje firm</li> <li>• Rozstrzygnięcie konkursu RZEMIOSŁO w BUDOWNICTWIE – wręczenie medali i dyplomów</li> <li>• Wręczenie statuetek, odznaczeń i certyfikatów</li> </ul> <p>➤ <b>organizatorzy:</b> Związek Rzemiosła Polskiego, Wielkopolski Cech Rzemiosł Budowlanych, MTP</p>	paw. 14A sala duża	
<b>14:00-15:00</b>	<p><b>MISTRZOSTWA POLSKI MŁODYCH PARKIECIARZY</b>  <b>Eliminacje do Mistrzostw Europy</b>  Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród</p>	paw. 3 A antresola	
<b>17:15-19:00</b>	<p><b>BUSINESS MIXER</b></p> <p>➤ <b>organizatorzy:</b> Polska Izba Przemysłowo-Handlowa Budownictwa, Oddz. Poznań, WTC Poznań</p>	paw. 5 - WTC	