

Program konferencji – piątek, 4 maja 2012				
9:30	Powitanie gości Stephan Well – nadburmistrz Hanoweru oraz Harald Noske, dyrektor techniczny Enercity (Stadtwerke Hannover AG)			
10:00	Powitanie przez przedstawicieli rządu federalnego oraz Unii Europejskiej			
10:45	Ernst Ulrich von Weizsäcker – Opłacalne technologie ekologiczne przełamujące stagnację w dziedzinie polityki klimatycznej			
11:15	Wolfgang Feist Konferencja Budownictwa Pasywnego 2012: Klimat, Kultura, Pomysł Wspólny spacer po wystawie budownictwa pasywnego			
12:00 Przerwa obiadowa				
	Kuppelsaal	Niedersachsenhalle B	Niedersachsenhalle A	Blauer Saal
	Grupa robocza I: (DE) Termomodernizacja: przykłady i stosowane komponenty	Grupa robocza II: (DE) Wentylacja (doświadczenia i optymalizacja)	Grupa robocza III: Chłodne regiony klimatyczne	Grupa robocza IV: Budynek pasywny dostosowany do potrzeb regionu
13:30	Burkhard Schulze Darup: Strategie na drodze do neutralności dla klimatu w budownictwie na przykładzie Norymbergii	Sören Peper, Rainer Pfluger: Jakość i zachowanie się powietrza	Wolfgang Hasper: Budynki pasywne w chłodnych regionach klimatycznych	Sebastian Moreno-Vacca : Budownictwo pasywne i zaawansowana architektura
13:55	Tanja Schulz: Systemy ociepleń wykorzystywane w termomodernizacji według kryteriów certyfikatu EnerPHit	Werner Hässig : Kompaktowe urządzenie grzewcze w budynkach wielokondygnacyjnych: pomiary i wyniki	Carly Coulson Newenhouse: Wydajny ekonomicznie, trwały, zdrowy budynek pasywny dla chłodnych regionów klimatycznych	Thibaut Hermans : Bruksela 2007-2011: od 0 do 140 000 m ² powierzchni budynków pasywnych. Jak to możliwe?
14:20	Dietmar Kraus: Termomodernizacja małych szkół wiejskich do poziomu budynku pasywnego	Bernd Krauß : Doświadczenia Dom wielorodzinny Lustenau Wiesenrain: najwyższa wydajność systemu wentylacyjnego dzięki nowym komponentom sterującym	Alexander Pearson : Określenie wydajnej energetycznie powłoki budynku regionalnych szkockich domów pasywnych	B. Barry, K. Simmons: Ewolucja społeczności budownictwa pasywnego w USA – historia czterech regionów
14:45	Franz Freundorfer: Okna pasywne klasy energetycznej A w chronionych budynkach zabytkowych	Optymalizacja energii dla napędu wentylacji dopasowanej do chwilowych potrzeb	Tommy Wesslund, Simone Kreutzer : Hala tenisowa w standardzie budynku pasywnego – Stefan Edberg promuje aktywną ochronę klimatu w Szwecji	Andrew Simmonds : EnerPHit w UK: prelekcje dla programu UK Green Deal Programme
15:10 Przerwa na kawę				
	Grupa robocza V: Budynki niemieszkalne	Grupa robocza VI: Wzorcowe regiony wskazują drogę	Grupa robocza VII: Koszty i wydajność	Grupa robocza VIII: Dyskusja ekspertów
15:45	Michael Felkner AlpSeeHaus : Trwałość i oszczędność energii na przykładzie budynku muzeum przyrodniczego	Meinhard Hansen : Jak przekonać lokalną społeczność do budownictwa pasywnego?	Jonah Stanford : Przełamywanie bariery kosztów inwestycyjnych	Przyszłość wydajności energetycznej: budynki pasywne, budynki o nieomal zerowym zapotrzebowaniu

16:10	Carsten Grobe : Budynki niemieszkalne jako opłacalne budynki plusenergetyczne	Estelle Wüsten : Standard budynku pasywnego we Frankfurcie. Doświadczenia z projektowania i eksploatacji	Adam J. Cohen : Wykorzystanie pełnego potencjału w amerykańskim, komercyjnym sektorze budownictwa pasywnego opłaca się (dolary i centy)!	energetycznym, zielone budynki
16:35	Florian Berner : Wartości i narzędzia	Peter-M. Friemert : Certyfikacja budynków pasywnych i kontrola jakości: spostrzeżenia na rynku budowlanym w Hamburgu	Ljubomir Mišević : Pierwsze dziesięć budynków pasywnych w Chorwacji – doświadczenia projektowe, konstrukcyjne i finansowe	Peter Hennicke Eike Musall Nick Grant Benjamin Krick Shane Colclough
17:00	Dieter Herz : Hotele w standardzie budynku pasywnego, historia sukcesów	Stefan Großhans : Doświadczenia z budowy budynków pasywnych na terenach wiejskich	Nick Newmann : Porównanie kosztów pomiędzy budynkami pasywnymi, a obiektami budowanymi według obowiązujących przepisów w UK	Fabian Ochs Jan Tywoniak Christoph Thiel
17:25	Axel Bretzke: Mniejszy nakład to wyższa jakość w budynku pasywnym	Annette Bähr, Bianca Gröbbel : Standard budynku pasywnego w projektach partnerstwa publiczno prywatnego (PPP)	Jonathan Hines : Budowa pierwszego w UK budynku szkoły bez dodatkowych kosztów inwestycyjnych	Krótkie prezentacje ekspertów i dyskusja na plenum
20:00	Program wieczorny (tylko za zgłoszeniami przyjmowanymi wcześniej)			

Program konferencji – sobota, 5 maja 2012				
8:45	Marianne Fujara: PassREg – regiony w drodze, kierunek: wytyczne UE z zakresu ochrony środowiska			
9:15	Jürgen Schnieders, Benjamin Krick, Tanja Schulz und Rainer Pfluger: Specyfika budowy budynków pasywnych różnych regionach klimatycznych			
	Kuppelsaal	Niedersachsenhalle B	Niedersachsenhalle A	Blauer Saal
	Grupa robocza IX: Termomodernizacja do standardu budynku pasywnego	Grupa robocza X: Drewno czy konstrukcja masywna? – możliwe obydwa rozwiązania!	Grupa robocza XI: Ciepłe i gorące regiony klimatyczne	Grupa robocza XII: Narzędzia do projektowania budynków pasywnych
10:15	Martin Brunn : Od starego budownictwa do domu plusenergetycznego	Stefan Oehler : Neutralny dla klimatu budynek mieszkalny	Susanne Theumer : Budynki pasywne w ciepłych regionach klimatycznych	S. Kurtze, U. Imkeller-Benjes : Projekt budynku plusenergetycznego w oparciu o PHPP
10:40	Herwig Ronacher : Metamorfoza historycznego budynku wiejskiego do standardu budynku pasywnego i plusenergetycznego	Stefanie von Heeren : Budynek jednorodzinny o konstrukcji hybrydowej	Silvia Prieto, Josep Bunyesc : Budynek pasywny w klimacie śródziemnomorskim	Kristian Henriksen : Integracja PHPP z BIM
11:05	Bernd Steinmüller : Termomodernizacja ratusza do standardu budynku pasywnego w kierunku budynku zeroenergetycznego: opłacalne, trwałe przedsięwzięcie?	Gerrit Horn : Opłacalne ekonomicznie konstrukcje drewniane dla budynków pasywnych	Fritz Oetl : Zielona ambasada austriacka w Indonezji	Erik Röthele : Obliczenia bilansu energetycznego za pomocą PHPP
11:30	Alexander Külich : Komfort mieszkaniowy, wentylacja, fizyka budowy – termomodernizacja skrajnego segmentu budynku szeregowego	Dietmar Waldeck : Wielokondygnacyjny budynek drewniany w standardzie domu pasywnego	Berthold Kaufmann : Budynek pasywny dla ciepłego i wilgotnego klimatu południowych Chin	Ernst Heiduk : Metodologia tworzenia oprogramowania do zintegrowanego obliczenia kosztów realizacji i cyklu życia budynku dla konkursów architektonicznych
11:55	Sebastian Ludwig, Lars Kühl : AS Solar – Hanower – plusenergetyczny budynek przemysłowy w starej zabudowie	Werner Friedl: Praktyczna realizacja budynku o konstrukcji masywnej z oddzielnymi funkcyjnie nadbudówkami	Irene Ott Reinisch : Warunki klimatyczne i możliwości technologii budynków pasywnych w Bhutanie, Himalajach, Azji	Miwa Mori: PHPP w połączeniu z programem CAD
12:30	Przerwa obiadowa			
	Grupa robocza XIII: Budynki niemieszkalne: szkoły i szpitale	Grupa robocza XIV: Wentylacja i szczelność powietrzna	Grupa robocza XV: Termomodernizacja	Grupa robocza XVI: Projekty, materiały i komponenty
13:45	Ingo Lütkemeyer : Zrównoważona budowa budynków pasywnych w przyszłości	Kristin Bräunlich: energetyczna ocena dużych systemów wentylacyjnych – pierwsze wyniki z certyfikacji	Justin Bere : Projekt, konstrukcja i eksploatacja Community Centre w Londynie , poddanego termomodernizacji do standardu budynku pasywnego	Shane Colclough : Budynek pasywny na drodze do zerowej emisji CO2

14:10	Ute Michel, Markus Behme : Internat sportowy: kryteria zrównoważonego rozwoju oraz analiza różnych sposobów zaopatrywania w ciepło	Helmut Schöberl : Mniejsze koszty konserwacji	Mary James : Gruntowna termomodernizacja w rejonie zatoki San Francisco: mierzalny sukces	Bokyung Jun : Od niczego do zera - budownictwo pasywne w Korei
14:35	Alan Clarke : Kuchnie szkół w standardzie budynku pasywnego	Oliver Kah : Infiltracja powietrza oraz strata ciepła w często uczęszczanych obszarach wejść do budynku	Ji-won Seo : Metody termomodernizacji w standardzie budynku pasywnego, odpowiednie dla koreańskich mieszkań	Björn Kierulf: Budynek pasywny z prefabrykowanymi słomianymi elementami konstrukcyjnymi
15:00	Ludwig Rongen : Nowy budynek kliniki psychiatrycznej LVR w Köln-Chorweiler	Sören Peper : Połączenie drewnianych dźwigarów z powłoką szczelną powietrznie	Robert Cohen : Termomodernizacja C80: uwierzyć dzięki pomiarom	Szymon Firląg : Szczelność powietrzna polskich budynków pasywnych oraz budynków niskoenergetycznych – wyniki pomiarów
15:25	Roland Schumacher : Szpital w standardzie budynku pasywnego – wartości brzegowe w projekcie	Wilfried Walther: Strategie projektowania i wykonania powłoki szczelnej powietrznie w dachach spadzistych w zabudowie	Julie Willem, Sebastian Moreno-Vacca: Doświadczenia z termomodernizacji budynków niemieszkalnych w Brukseli i „prawdziwych” budynkach zeroenergetycznych	Antoni Kostka : Nowa generacja okien: ramy o zredukowanych liniowych mostkach cieplnych i ciepłe oszklenie antykonwekcyjne
15:50	Przerwa na kawę			
	Obrady projektantów			
16:15	Wolfgang Feist : Budynek pasywny – praktyczna droga do zrównoważonego budownictwa			
17:00	Zakończenie konferencji			