

18TH INTERNATIONAL PASSIVE HOUSE CONFERENCE 2014



18 Międzynarodowa Konferencja Budownictwa Pasywnego

Wraz z wystawą specjalistyczną

Eurogress Akwizgran

25 – 26 kwietnia 2014

Program konferencji 23 – 27 kwiecień 2014



Ramowy program 18 Międzynarodowej Konferencji Budownictwa Pasywnego Akwizgran 2014

Patronat Johannes Remmel; Minister ds. Klimatu, Środowiska, Rolnictwa, Natury i Ochrony Konsumentów Nadrenii Północnej Westfalii

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt,
Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



Program 18 Międzynarodowej Konferencji Budownictwa Pasywnego

- ▶ 23.04.2014 Kurs podstaw budownictwa pasywnego (DE oraz EN)
- ▶ 23.04.2014 Okna dla budownictwa pasywnego - warsztaty (EN)
- ▶ 24.04.2014 Komponenty dla budownictwa pasywnego – warsztaty (EN)
- ▶ 25.04.2014 Forum rzemieślników
- ▶ 25./26.04.2014 18 Międzynarodowa Konferencja Budownictwa Pasywnego wraz z wystawą specjalistyczną w Akwizgranie
- ▶ 27.04.2014 Wycieczki do budynków pasywnych

Konferencja prowadzona jest w języku niemieckim i angielskim. Wszystkie niemieckie wystąpienia będą tłumaczone symultanicznie na język angielski.

Forum rzemieślników

- ▶ 25.04.2014 13:00 -17:00 | Eurogress Akwizgran
- Program / formularz zgłoszeniowy pod adresem: www.altbauplus.de



IG PASSIVHAUS
Informations-Gemeinschaft Passivhaus Deutschland



International

PASSIVE HOUSE
Association



Ramowy program imprez towarzyszących

Kurs podstaw budownictwa pasywnego w j. niemieckim i j. angielskim środa 23 kwietnia

PHI we współpracy z RWTH Akwizgran oraz IG Passivhaus oferuje kurs podstaw budownictwa pasywnego. Obydwa całodniowe seminaria (DE/EN) dają wgląd w zagadnienia dotyczące aktualnych tematów związanych z budownictwem pasywnym takich jak jakość powietrza, technika grzewcza, powłoka budynku, PHPP oraz ekonomia. Zaplanowano także odpowiednio czas dla pytań od publiczności.

Miejsce seminarium:

RWTH Aachen | budynek Super C
Templergraben 57 | 52062 Aachen

Program i zgłoszenia
www.passivhaustaung.de

Passive House Components Workshop (English) czwartek, 24. Kwietnia 2014

Zapotrzebowanie na efektywnie energetycznie certyfikowane komponenty budownictwa pasywnego znacznie wzrosło w ubiegłych latach na świecie. W wielu krajach zapotrzebowanie to pokrywane jest w niewielkim stopniu lub wcale. Aby pokryć tę lukę podczas warsztatów specjaliści PHI informują o najważniejszych cechach i parametrach komponentów dla budownictwa pasywnego dopasowanych do panujących lokalnie warunków klimatycznych. Ponadto warsztaty dają możliwość nawiązania międzynarodowej współpracy pomiędzy inwestorami i architektami oraz poznania najnowszych rozwiązań technologicznych i innowacji.

Miejsce: Eurogress Akwizgran
Szczegółowy program tylko w języku angielskim znajduje się pod adresem:
www.passivhaustaung.de

Budowa efektywnych energetycznie budynków handlowych w standardzie pasywnym – czy jest to ekonomicznie wykonalne? czwartek, 24. Kwietnia 2014 | 15:00-17:00

miejsce :
IHK Akwizgran
Theaterstraße 6-10
52062 Akwizgran

Organizator : EnergieGrupa robocza entur.NRW,
Izba przemysłowo - handlowa Akwizgran

Program i zgłoszenia:
www.energieagentur.nrw.de/Termine

Wystawa specjalistyczna 2014

Wystawa specjalistyczna

Zarówno w nowym jak i w starym budownictwie poddawanych termomodernizacji komponenty budownictwa pasywnego zapewniają wysoki komfort termiczny przy najniższych kosztach energii. Niezależnie czy chodzi o materiały ocieplające, okna, urządzenia wentylacyjne z odzyskiem ciepła – wszyscy czołowi producenci komponentów dla budownictwa pasywnego są obecni podczas wystawy specjalistycznej. Ponadto podczas wystawy zapoznać się można z rozwiązaniami umożliwiającymi zaopatrywanie budynku pasywnego z odnawialnych źródeł energii. Skorzystać można tu również z wysokiej klasy doradztwa zebrać materiały informacyjne, a także zobaczyć obiekty wzorcowe. Ponadto ciekawy program referatów dostarczy dodatkowych interesujących informacji.

Data: piątek, 25 i sobota, 26 kwietnia 2014

miejsce: Eurogress Akwizgran

Monheimsallee 48

52062 Akwizgran

Godziny otwarcia: 25. kwietnia 2014, 9.00 - 19.00

26. kwietnia 2014, 9.00 - 17.00

Tematy wystawy

- ocieplenie
- okna i drzwi
- systemy wentylacyjne z odzyskiem ciepła, pompy ciepła, urządzenia kompaktowe, wymienniki gruntowe, kotły i systemy grzewcze, instalacje solarne i fotowoltaiczne.
- urządzenia pomiarowe do kontroli szczelności powietrznej budynków oraz instalacji przewodów wentylacyjnych, kamery IR,
- produkty do zapewnienia szczelności powietrznej budynków
- budynki prefabrykowane i przegrody zewnętrzne
- firmy budowlane, stowarzyszenia branżowe, biura inżynieryjne i architektoniczne, doradztwo energetyczne, kontrola jakości,
- oprogramowanie, literatura fachowa, doskonalenie zawodowe

Grupy docelowe

Architekci, projektanci, biura inżynieryjne, doradcy energetyczni, sprzedawcy energii, rzemiosło, nauka & rozwój, handel, przemysł, społeczności lokalne, inwestorzy indywidualni

» Zamówienie dokumentacji wystawienniczej

Barbara Löbau | Passivhaus Institut

Anichstr. 29/54, A-6020 Innsbruck

Tel.: +43 (0)512 570768

E-mail: barbara.loebau@phi-ibk.at

Wycieczki do budynków pasywnych w niedzielę | 27. kwietnia 2014

W niedzielę 27 kwietnia 2014, uczestnicy konferencji będą mieli okazję zwiedzania zrealizowanych budynków pasywnych oraz będących w trakcie realizacji. Oferta kierowana jest tylko do uczestników konferencji i zawiera w sobie oprowadzania po budynkach pasywnych z przewodnikiem w języku angielskim, dojazd na miejsce oraz wyżywienie.

Miejsce zbiórki: Eurogress Akwizgran , wejście Monheimsallee. Jeżeli nie zaznaczono inaczej: wycieczki kończą się zawsze na głównym dworcu w Akwizgranie:

WYCIECZKA 1 | Akwizgran I: Edukacja | 9:00 - 15:00

Nowy obiekt centrum młodzieży | Nowy obiekt /Termomodernizacja szkoła |

Nowy obiekt /Termomodernizacja KiTa | Nowy obiekt Mensa

WYCIECZKA 2 | Akwizgran II: Edukacja | 9.00 – 15.00

Termomodernizacja /dobudowa KiTa | Nowy obiekt KiTa | Nowy obiekt Mensa |

Termomodernizacja szkoła

WYCIECZKA 3 | Akwizgran III: Praca | 9.00 - 15.30

Nowy obiekt straż pożarna | Nowy obiekt biuro | Termomodernizacja biuro |

Nowy obiekt Campus, dom gościnny

WYCIECZKA 4 | Kolonia: Mieszkanie, Praca , Zdrowie | 9.00 - 17.30

Nowy obiekt budynek wielorodzinny | Nowy obiekt biurowiec |

Nowy obiekt klinika dzienna

Wycieczka może się zakończyć około godz. 16:00 na dworcu głównym Köln.

WYCIECZKA 5 | Heinsberg I: Przemysł , Kościół , Zdrowie | 9.00 - 17.30

Produkcja ogniw paliwowych | Termomodernizacja kościół |

Nowy obiekt Klinika i administracja

Wycieczka może się zakończyć około godz. 16:00 na dworcu głównym w Kolonii.

WYCIECZKA 6 | Heinsberg II: Obiekt mieszkalny, kościół | 9.00 - 16.30

Nowy obiekt jednorodzinny | Nowy obiekt budynek wielokondygnacyjny |

Termomodernizacja kościół | Termomodernizacja dom jednorodzinny

WYCIECZKA 7 | Düsseldorf: Edukacja | 9.00 - 17.30

Nowy obiekt Mensa | Termomodernizacja szkoła | Nowy obiekt Campus, dom gościnny |

Nowy obiekt szkoła zawodowa

Wycieczka może się zakończyć około godz. 16:00 na dworcu głównym Düsseldorfie.

» Wycieczki o tematyce kulturalnej

Uczestnictwo w wycieczkach o tematyce kulturalnej jest bezpłatne dla uczestników konferencji.

Niezbędne zgłoszenia drogą elektroniczną na adres: tagung@passiv.de do 07 kwietnia 2014.

sobota, 26. kwietnia 2014

Zwiedzanie starego miasta | 19:00-20:30 (DE i EN)

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie wycieczek.

Warunki uczestnictwa

Zgłoszenie

Zgłoszenia wymagają formy pisemnej. Zgłoszenia są wiążące i przyjmowane będą w kolejności ich nadsyłania. Ilość uczestników jest ograniczona.

Rabat dla osób, które wcześniej prześlą zgłoszenia obowiązuje przy zgłoszeniach do 28 lutego oraz płatności do 7 marca 2014.

Do uczestnictwa w targach niezbędne jest dokonanie pełnej płatności.

Po dokonaniu zgłoszenia wystawiany jest rachunek. Ewentualna rezygnacja musi mieć formę pisemną. W razie rezygnacji po 28.02.2014 zwracana kwota pomniejszana jest o 70 €, w razie rezygnacji po 28.3.2014 zwracana kwota pomniejszana jest o 50% opłaty uczestnictwa. W razie rezygnacji po 14.04.2014 lub nie przybyciu na konferencję opłata nie jest zwracana. Istnieje jednak możliwość wskazania zastępcstwa.

Zakres usług

W zakres świadczonych usług wchodzi: protokół z obrad wręczny uczestnikom konferencji oraz symultaniczne tłumaczenie niemieckich referatów na język angielski, wyżywienie (obiad, napoje, ciastka), bilet komunikacji miejskiej *Kombiticket* ważny w dniach 24.04.2014 do 27.04.2014 na obszarze Städteregion Akwizgran, Kreis Heinsberg, Kreis Düren.

Rezygnacja

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do dokonywania ewentualnych niezbędnych zmian w programie imprezy. Jeżeli w programie nastąpią zmiany lub konferencja zostanie odwołana to o fakcie tym organizatorzy poinformują niezwłocznie. W takiej sytuacji wpłacone dotychczas opłaty za uczestnictwo zostają w całości zwrócone. Dalsze roszczenia związane z odwołaniem imprezy są wykluczone.

Rada naukowa

Joachim Decker, Wuppertal (DE) | Bernd Deil, Akwizgran (DE) | Roland Digel, Osnabrück (DE) | Sabine Djahanschah, Osnabrück (DE) | Wolfgang Feist, Innsbruck (AT) | Esther Gollwitzer, Darmstadt (DE) | Harald Halfpaap, Hannover (DE) | Robert Hastings, Wallisellen (CH) | Olivier Henz, Verviers (BE) | Bjorn Kierulf, Senec (SK) | Helmut Krapmeier, Dornbirn (AT) | Simone Kreutzer, Växjö (SE) | Benjamin Krick, Darmstadt (DE) | Ulrike Leidinger, Akwizgran (DE) | Ljubomir Mišević, Zagreb (HR) | Dirk Moberg, Wuppertal (DE) | Werner Neumann, Frankfurt (DE) | Søren Pedersen, Næstved (DK) | Rainer Pfluger, Innsbruck (AT) | Ludwig Rongen, Wassenberg (DE) | Burkhard Schulze Darup, Nürnberg (DE) | Rolf-Peter Strauß, Bremen (DE) | Anke Unverzagt, Hannover (DE) | Bernd Utesch, Frankfurt (DE) | Etienne Vekemans, Paris (FR) | Estelle Wüsten, Frankfurt (DE) | Mark Zimmermann, Dübendorf (CH) | Johannes Remmel Minister ds. Klimatu, Środowiska, Rolnictwa, Natury i Ochrony Konsumentów Nadrenii Północnej Westfalii.

Program obrad | 25 kwietnia 2014

Posiedzenie plenarne | Sala Europa

9:00 Powitanie gości Johannes Rimmel, Minister ds. Klimatu, Środowiska, Rolnictwa, Natury i Ochrony Konsumentów Nadrenii Północnej Westfalii

Marcel Philipp, Nadburmistrz Miasta Akwizgran | Lothar Schneider, prezes EnergieGrupa robocza entur NRW | przedstawiciel izby architektów Nadrenii Północnej Westfalii

9:30 Heinrich Bottermann, Sekretarz generalny DBU (Deutsche Bundesstiftung Umwelt) | Budownictwo pasywne – sprawdzony standard energetyczny na drodze do zmiany polityki energetycznej

9:45 Diana Üрге-Vorsatz, Director of the Center for Climate Change and Sustainable Energy Policy (3 CSEP), Central European University | Energy efficient buildings – an important opportunity to mitigate climate change

10:30 Nadanie nagrody *Passive House Award 2014*

11:00 Wolfgang Feist | Budownictwo pasywne to coś więcej...

11:30 Wspólne zwiedzanie wystawy specjalistycznej | 12.00 przerwa obiadowa

	Sala : Europa GRUPA ROBOCZA I: Budownictwo pasywne na poziomie komunalnym (PassREg)	Sala : Brüssel GRUPA ROBOCZA II: Wentylacja	Sala : Berlin 1 GRUPA ROBOCZA III: modernizacja	Sala : Berlin 2 GRUPA ROBOCZA IV: przedszkola/szkoły
13:00	Ulrike Leidinger, Eckhard Wendel Miasto Akwizgran na drodze do budownictwa pasywnego	Rolf-Peter Strauss Wentylacja – łatwa i prosta	W. Ebel, B. Kaufmann Economy and financing of efficiency: new buildings and renovations	Kai Künzel »KlimaKita« w trzy tygodnie
13:25	Hartmut Murschall Budownictwo energooszczędne w Nadrenii Północnej Westfalii: polityczne dążenia i wsparcie	Bernhard Martin Nowe rozwiązania systemów wentylacyjnych dla małych jednostek mieszkaniowych	Peter Keig Analysis of the operational energy performance of a retrofitted solid wall terraced house versus designed performance	Robert Heinicke „Dom nad jeziorem“
13:50	Mathias Linder 10 lat doświadczeń miasta Frankfurt z budynkami użyteczności publicznej w standardzie pasywnym	Gabriel Rojas-Kopeinig Wentylacja kaskadowa – wymiana powietrza w mieszkaniach bez własnego nawiewu i wywiewu	Herwin Sap A concept for quick and clean passive house renovation for mass housing in the Netherlands	Patrick Ostrop szkoła w standardzie pasywnym / centrum szkoleniowe bramą na świat w Hamburgu
14:15	Michael Stephan zrzeszenia rzemieślników i projektantów w rejonie Akwizgranu	Rainer Pfluger Przewody grzewcze instalacji przeciwmroźniowej dla systemów wentylacyjnych w budynkach pasywnych	Alexandra Troi Energy efficiency of windows in historic buildings	Helmut Heuer Certyfikacja i skomplikowana forma budynku – sprzeczność?
14:40	I. Klawitter, J. Probst Poszanowanie energii i zrównoważone budownictwo w niemieckojęzycznych regionach Belgii	Rainer Lautner Wysoko efektywne urządzenie wentylacyjne z rotacyjnym wymiennikiem ciepła dla budynków pasywnych	Harry Paticas Monitoring building fabric moisture in historic house retrofitted with internal insulation	Joachim Götttsche Science College Overbach Szkoła w standardzie budynku pasywnego Jülich-Barmen
15:05	Markus Lehmenkühler E-View – internetowy monitoring zużycia energii nie tylko dla urzędów publicznych	1) Schmidt: Nowa generacja wymienników entalpicznych, Ocena efektywności 2) Brandmeier: Zewnętrzne ustawienie oraz cechy charakterystyczne urządzeń z rotacyjnymi wymiennikami ciepła 3) Sibille: rozwój przewodów koaksjalnych dla czerpni i wyrzutni powietrza w systemach z innowacyjną ochroną przeciwmroźniową 4) Woollett: Rotary heat exchanger: practical experience	1) O’Leary: Ten Trans-European EuroPHit projects lead the next wave of Passive House promotion 2) Pedersen: Online platform for systematic Passive House certification	Martin Endhardt Ośrodek opieki dziennej dla dzieci z klasami szkolnymi w standardzie pasywnym z prefabrykowanymi elementami betonowymi
15:30	PRZERWA KAWOWA			

	GRUPA ROBOCZA V: komponenty: powłoka budynku	GRUPA ROBOCZA VI: PH – pomoc projektowa	GRUPA ROBOCZA VII: Climatic Challenges	GRUPA ROBOCZA VIII: termomodernizacja EnerPHit
16:00	Benjamin Krick PHI certyfikacja okien: klimat zimny i arktyczny	Gernot Vallentin Zasady projektowe dla budynków pasywnych na przykładzie zrealizowanych przedszkoli	Fabio Ferrario The first Certified Passivhaus hotel in Italy	Ludwig Rongen Kościół Evangelische Christuskirche Heinsberg – termomodernizacja w standardzie EnerPHit- przebudowa i rozbudowa
16:25	Günter Pazen Okna dla budynków pasywnych są opłacalne	Zeno Bastian Obliczenia wariantów i ekonomiczności w PHPP 9	Rena Vallentin Seminar and Youth-Guesthouse – a flagship project in Korea	Stefan Oehler Przebudowa budynku handlowego na budynek wielorodzinny z poddaszem
16:50	Patrick Ziegler-Herboldt Prezentacja certyfikowanych podwieszanych fasad; podkonstrukcja; komponenty + zdobyte doświadczenia	Pia Regner Symulacja i realizacja dostępnych cenowo szkół w standardzie pasywnym z ze zminimalizowaną instalacją	Thomas Greindl An ecological and sustainable Passive House 300 km south of the northern Arctic Circle	Georg Reinberg Termomodernizacja do standardu pasywnego wraz z dobudową piętra oraz uszczelnieniem powłoki przy niekorzystnych warunkach.
17:15	Klaus Zeller Dwa projekty budynków mieszkalnych z monolitycznej ściany ceglastej w Kolonii	Alexandre Schütze Analiza wrażliwości w PHPP jako wsparcie przy projektowaniu budynków	1) Mauring: Winter performance of certified Passive House building in Northern European cold climate 2) Krauklis: Design, optimisation, construction and operation of a large single-family Passive House in Riga	Eva Anlauff Nagroda ochrony zabytków dla termomodernizacji – bez szkód, opłacalnie oraz z troską o zabytki
17:40	1) Muskatewitz: Wpły nieregularnych materiałów łączących w powłoce budynku na zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania 2) Kethorn: Trwała szczelność powietrzna szczelin montażowych okien 3) Gollwitzer: Optymalizacja rolet i żaluzji zewnętrznych 4) Park: Comparative evaluation of EIFS using VIPs for better performance 5) Andreau: Electronically tintable glass: greater design freedom without compromise	1) Kuhne: eolearn – kliknięciem myszki do budynku pasywnego ekperci 2) Hasper: Doksztalcanie!	3) Nguyen: Passive design concept for terraced houses and shop houses in Hanoi (Vietnam) 4) Szalavicz: Can Passivhaus Standards be adapted to high-rise residential buildings in South Africa? 5) Marcelino: The performance of the first Passive Houses in Portugal: the path to sustainability 6) Rosemeier: Is mechanical ventilation dispensable in temperate climates? 7) Vicente/Rodrigues: Passivhaus economic feasibility for Portuguese climate	Oliver Ottinger Cztery systemy ogrzewania wewnętrzne – porównanie: pomiar i symulacje higrotermiczne 1) Reinke: Od hamburskiego młynka na kawę do efektywnego budynku z dobudową w standardzie pasywnym 2) Graf: EnerPHit – Projekt z fazy pilotażowej 3) Rongen: Termomodernizacja do standardu pasywnego Gymnasium Baesweiler- Monitoring/ankieta wśród użytkowników
18:15	Zakończenie od 20:00 wieczór uroczysty (po uprzednim zgłoszeniu)			

Program obrad | 26 KWIETNIA 2014

Posiedzenie projektantów | Sala Europa

9:00 Powitanie gości: Gordon Sutherland | Intelligent Energy Europe (IEE) Senior Project Officer for Energy efficiency in buildings, industry, equipment and transport

9:15 Pat Cox |

9.45 Grégoire Clerfayt | 2015 – Brussels goes passive – from stimulation to regulation

	Sala : Europa GRUPA ROBOCZA IX: Pływalnie, szpitale, sklepy spożywcze	Sala : Brüssel GRUPA ROBOCZA X: Budynek pasywny oraz odnawialne źródła energii = budynek o niemal zerowym zużyciu energii	Sala : Berlin 1 GRUPA ROBOCZA XI: North America	Sala : Berlin 2 GRUPA ROBOCZA XII: Regiony budownictwa pasywnego
10:30	Jörn Kaluza Podniesienie efektywności energetycznej urządzeń elektrycznych na pływalniach	Manfred Huber Raport z doświadczeń zdobytych przy realizacji budynków wielorodzinnych o niemal zerowym zużyciu energii z systemem gospodarowania odpadami	Adam Cohen Built comparison of a Passivhaus and a standard American dormitory – a twin study	U. Scherer, M. Wohlfahrt Promoting efficient building: The PassREg principle in the Hanover Region
10:55	Jessica Grove-Smith Efektywność energetyczna pływalni w standardzie pasywnym: zapotrzebowanie i zużycie energii na przykładzie pływalni Lippe Bades	Christoph Deimel Nowe budownictwo w Berlinie: od budynku pasywnego do budynku plusenergetycznego	Timothy McDonald Strategies for affordable, modular and multifamily PH housing in the USA	Paola Leardini How do Passive Houses perform in New Zealand? From simulation to facts
11:20	Oliver Kah Analiza zastosowania standardu pasywnego w szpitalach	Robert Wortmann Budynek pasywny i zeroemisyjny w zabudowie miejskiej	Ross Elliott Le Belvedere Events Facility: A unique Canadian cold-climate Passive House experience	Mark Siddall Occupant satisfaction in UK Passivhaus dwellings
11:45	Kristin Bräunlich Aspekty efektywnej energetycznie instalacji wentylacyjnej w szpitalach	Edith Varga Ocena pod kątem zrównoważonego rozwoju osiedla budynków pasywnych w oparciu o kryteria DGNB	Jörg Rügemer Maximizing the Passive House at market rate – Utah's most energy-efficient and cost-effective house	Ruut Peuhkuri Indoor environment in 126 Danish Passive House apartments heated by ventilation air
12:10	L. Lepp, J. Schnieders Obiekty handlowe w standardzie pasywnym: Wymagania, przykłady oraz wyniki	Christian von Ballmoos Palazzo Positivo – termomodernizacja budynku wielorodzinnego w Chiasso do standardu plus energetycznego ze zintegrowaną fotowoltaiką budowlaną (Building Integrated Photovoltaics)	Malcom Isaacs Passive House economics: A simplified North American approach	Ljubomir Mišćević The first twenty Passive Houses in Croatia
12:35	1) Oehler: budynek laboratoryjny wydziału antropologii Uniwersytetu w Moguncji 2) Cohen: Design & construction of the LDS Dental Clinic	1) Struckmeier: Czy centra obliczeniowe w standardzie budynku pasywnego mogą osiągać wartość PUE (Power Usage Effectiveness) poniżej 1? 2) Wamsler: Grupa budowlana buduje budynki pasywne i plusowe 3) Garg: Design of a cost effective net Zero Home for Ahmedabad - India 4) Yeats: Lancaster Cohousing. 41 Passive Houses with on-site renewable energy distribution	Matthew O'Malia Design/ Build/ Refine/ Repeat: A systems approach for Passive House construction in North America	Clarence Rose, DrGrupa robocza omir Tzanev Set of solutions & lessons from the new Passive House regions 1) Pietrobon: Mediterranean Passive House solutions towards nearly zero energy buildings in Italian regions
13:00	Przerwa obiadowa			

	GRUPA ROBOCZA XIII: Mieszkać: przykłady/instalacje w budynku	GRUPA ROBOCZA XIV: zintegrowane projektowanie i eksploatacja	GRUPA ROBOCZA XV: Tools and Applications	GRUPA ROBOCZA XVI: EnerPHit: Passive House Retrofit
14:30	Martin Treberspurg Zabudowa w stadnardzie pasywnym Kaisermühlenstraße Wien	Astrid Müller Rozwiązania energetyczne Aachen Richtericher Dell	Harald Malzer, Dave Edwards designPH – 3D passive house design tool	Zeno Bastian International EnerPHitcertification criteria
14:55	Michael Müller Akademik w standardzie pasywnym	Peter Lückerrath Koordynacja prac międzybranżowych podczas realizacji budynku pasywnego	Georgios Dermentzis Heat pumps in Passive Houses – PHPP application	1) Butcher, Herring: EnerPHit barn conversion: achieving high thermal performance & structural stability 2) Barbosa: Passivhaus refurbishment in Mexico City
15:20	Peter Tappler Jakość powietrza w nowych energooszczędnych budynkach mieszkalnych	Ingo Höffle Znaczenie zintegrowanego proejktowania dla ekonomiczności budynków biurowych w standardzie pasywnym	Maria del Carmen Rivero Adapting the PHPP to Mexican social housing: the challenges of creating the DEEVi tool	3) Sevela: Energy refurbishment of heritage buildings with PHPP's and real measurements' feedback 4) Janetti: Internal insulation applied to a listed school building: in situ measurements and numerical analysis
15:45	Jürgen Schnieders Doświadczenia z wykorzystania systemów do odzysku ciepła ze ścieków	Bernhard Frohn 10 lat użytkowania budynku Office Building – BOB.Aachen	Nick Grant Internal heat gains	5) Hrynyszyn: Passive House- an option for a modern rorbu? 6) Jacobs: High performance insulation: technology innovation and tailoring for replication
16:10	Erwin Nolde Recykling szarej wody oraz odzysk ciepła – kamień milowy na drodze od budynku pasywnego do zero energetycznego?	1) Teizer: Analiza budynku biurowego w standardzie pasywnym pod względem kosztów i amortyzacji w porównaniu z budynkami opartymi na EnEV. 2) Psyk: Wykorzystanie energii geotermalnej w budynku biurowym po przeprowadzeniu termomodernizacji 2) Jünnemann: Doradztwo z zakresu eksploatacji mieszkań – zaangażować mieszkańców podczas prowadzenia termomodernizacji	1) Arnäutu: PHPP interface certification 2) Vide Lutman: Seismic Foundation Pillow 3) Dinis Alves: Building with Passivhaus requirements: thermal bridge modelling and thermal influence	7) Stuart, Guermanova: Whole-life carbon assessment: EnerPHit of typical British house vs. new built Passivhaus PHI zastrzega prawo do dokonania zmian.
16:35	1) Kraus: Kompaktowe pompy ciepła w aspekcie przepisów dotyczących wody pitnej 2) Schwarz: Pierwszy wielokondygnacyjny budynek mieszkalny w standardzie Minergie-P-ECO w Szwajcarii	Posiedzenie projektantów Sala Europa 17:15 Wolfgang Feist Passivhaus – kolejna dekada 18:00 Zakończenie konferencji		
16:45	PRZERWA KAWOWA			

Oplaty | Oferta dodatkowa (ceny regularne PHI)

Obrady 25 oraz 26 kwietnia 2014

Wczesne zgłoszenia (zgłoszenie do 28.02.2014, płatność do 07.03.2014): 530,- €

Regularna cena: 650,- €

Referent: 190,- €

Referent plakatu: 360,- €

(dla każdego przyjętego referatu/plakatu naukowego przyznawany jest tylko jeden rabat dla referenta lub referenta plakatu.)

Zniżka studencka: 50 %

(tylko studenci studiów dziennych, niezbędna legitymacja studencka.)

Uczestnictwo tylko w jednym dniu

Wczesne zgłoszenia (zgłoszenie do 28.02.2014, płatność do 07.03.2013): 390,- €

Cena regularna: 480,- €

(brak dalszych zniżek dla referentów lub referentów plakatów naukowych przy uczestnictwie tylko w jednym dniu.)

Wieczór uroczysty, piątek, 25 kwietnia 2014, 20:00 godz.

Kolacja w Krönungsaal | Ratusz Akwizgran 79,- €

(liczba uczestników ograniczona.)

Wyjazd do zrealizowanych budynków pasywnych, niedziela, 27 kwietnia

Wycieczka z przewodnikiem 95,- €

(tylko dla uczestników obrad, liczba uczestników ograniczona)

Dla wszystkich wymienionych powyżej cen członkom IG-Passivhaus

Deutschland/ Passivhaus Austria/ iPHA oraz partnerom przysługuje rabat w wysokości : 10%

Kurs podstaw budownictwa pasywnego (DE oraz EN),

środa, 23. kwietnia, godz. 9.00-17.00

cena (uczestnicy konferencji): 300,- €

cena dla osób nie uczestniczących w konferencji: 400,- €

Rabat dla członków IG-Passivhaus Deutschland/ Passivhaus Austria/

iPHA oraz partnerów oraz studentów: 50%

Passive House Window workshop for specialists (EN),

środa, 23 kwietnia, godz. 11.00-16.00

cena (uczestnicy konferencji): 300,- €

cena dla osób nie uczestniczących w konferencji: 400,- €

Rabat dla członków IG-Passivhaus Deutschland/ Passivhaus Austria/

iPHA oraz partnerów oraz studentów: 50%

Passive House Components workshop (EN),

DonnerstGrupa robocza, 24 kwietnia, 10.30-17.00

Tylko dla uczestników obrad: 150,- €

Rabat dla członków IG-Passivhaus Deutschland/ Passivhaus Austria/

iPHA oraz partnerów oraz studentów: 50%

Ceny zawierają podatek.

Zgłoszenie udziału w konferencji (oferta specjalna)

Zgłoszenia udziału w konferencji dokonywać można bezpośrednio na stronie internetowej **www.passivhaustagung.de**, wysłać zgłoszenie znajdujące się ulotce informacyjnej pod adresem **http://www.passivhaustagung.de/achtzehnte/Download/18_Internationale_Passivhaustagung_2014_Aachen_Flyer.pdf** lub za pośrednictwem Polskiego Instytutu Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej (PIBPiEO).

Uwaga! Dla gości z Polski, którzy skorzystają z pośrednictwa PIBPiEO przewidziane są **specjalne warunki uczestnictwa** w konferencji (przedstawione poniżej), które obowiązują przy dokonaniu zgłoszenia do końca lutego 2014 r.

Specjalne warunki uczestnictwa umożliwiają skorzystanie z każdej z poniższych opcji z osobna:

1. Uczestnictwo tylko w konferencji w piątek 25 kwietnia oraz sobotę 26 kwietnia 2014 650,- €
(dla uczestników konferencji przewidziano wyżywienie)
2. Uczestnictwo tylko w wieczorze uroczystym w piątek 25 kwietnia 2014 79,- €
3. Uczestnictwo tylko w wycieczkach do budynków pasywnych w niedzielę 27 kwietnia 2014 95 - €
(uczestnictwo tylko w wycieczkach bez uczestnictwa w konferencji możliwe jest jedynie przy zgłoszeniach za pośrednictwem PIBPiEO; dla uczestników biorących udział w wycieczkach przewidziano wyżywienie)

... lub skorzystanie ze **wszystkich powyższych opcji w specjalnej cenie** 824,-€ → **528,- €**
(dla studentów obowiązuje 50% zniżka od cen regularnych)

W celu dokonania zgłoszenia prosimy wypełnić zamieszczony na kolejnej stronie formularz zgłoszeniowy (zgłoszenie jest wiążące, po jego otrzymaniu na dane zamieszczone w zgłoszeniu wysłana zostanie faktura, której uregulowanie jest podstawą uczestnictwa w konferencji) oraz wysłać go pocztą elektroniczną, faxem lub listem na adres:

Polski Instytut Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej
imienia Güntera Schlagowskiego Sp. z o.o.
ul. Homera 55
80-299 GDAŃSK (Osowa)
NIP: 204-000-04-44
Telefon: +48 / 58 524 12 01
Fax: +48 / 58 522 98 50
E-mail: pibp@pibp.pl

Zgłoszenie udziału



w

18 Międzynarodowej Konferencji Budownictwa Pasywnego w Akwizgranie 2014

za pośrednictwem Polskiego Instytutu Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej (PIBPIEO)

Przyjmuję do wiadomości i akceptuję warunki handlowe dotyczące 18 Międzynarodowej Konferencji Budownictwa Pasywnego 2014 (zamieszczone na stronie www.passivhaustagung.de) oraz usług dodatkowych. Odpowiedzialność organizatorów ogranicza się jedynie do wysokości wpłaconych opłat za uczestnictwo. Uczestnik sam pokrywa koszty dojazdu oraz zakwaterowania. Wstęp na wystawę specjalistyczną jest bezpłatny.

Niniejszym zgłaszam swój udział w 18 Międzynarodowej Konferencji Budownictwa Pasywnego / imprezach towarzyszących (zaznaczonych poniżej) organizowanych w dniach 25 - 27 kwietnia 2014 w Akwizgranie.

Dane osoby uczestniczącej

imię, nazwisko	
ulica, numer lokalu	
kod pocztowy, miejscowość	
numer telefonu (kontaktowy)	
e-mail	

Dane do wystawienia faktury

imię, nazwisko / firma instytucja	
ulica, numer lokalu	
kod pocztowy, miejscowość	
NIP	
numer telefonu (kontaktowy)	
e-mail	

Proszę zaznaczyć wybraną opcję po prawej stronie oraz podać numer wybranej wycieczki

Uczestnictwo tylko w konferencji (piątek 25 oraz sobota 26 kwietnia 2014)	650,- €
Uczestnictwo tylko w wieczorze uroczystym (piątek 25 kwietnia 2014)	79,- €
Uczestnictwo tylko w wycieczkach do budynków pasywnych niedziela 27 kwietnia 2014	95 - €
Wybieram wycieczkę nr (proszę podać numer wybranej wycieczki za str. 5):	lub
Uczestnictwo w konferencji 25.04/26.04 + wieczorze uroczystym 25.04 + wycieczkach	528 - €
Wybieram wycieczkę nr (proszę podać numer wybranej wycieczki za str. 5):	lub

miejscowość, data	
podpis	

Polski Instytut budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej przechowuje i przetwarza dane osobowe w celu optymalizacji i podnoszenia jakości świadczonych usług, a także do celów statystycznych. Dane osobowe nie są przekazywane innym instytucjom (za wyjątkiem PHI Darmstadt w celu rejestracji zgłoszenia udziału w konferencji), ani osobom trzecim. Podpisując zgłoszenie udziału w konferencji uczestnik wyraża zgodę na przechowywanie oraz przetwarzanie swoich danych osobowych w wyżej wymienionych celach.