

Moderator: dr Józef Adamowski – Politechnika Wrocławska

- 10:30 – 10:40            powitanie uczestników
- 10:40 – 11:10            dr inż. Tomasz Fiszer, Akademia Górniczo - Hutnicza w Krakowie  
Oszczędność energii i rozwój energetyki odnawialnej w budownictwie  
niskoenergetycznym UE i Polski
- 11:10 – 11:30            Agnieszka Łyczak – BASF  
Izolacje cieplne a efektywność energetyczna budynków
- 11:30 – 11:50            Janusz Kopecki – Flop System  
Niskoenergetyczne systemy selektywnej wentylacji na żądanie z odzyskiem ciepła na  
przykładzie RekuSENTINEL CO<sub>2</sub>.
- 11:50 – 12:10            dr Grzegorz Lange – Viessmann  
Pompy ciepła – doświadczenia europejskie oraz przykład polski
- 12:10 – 12:50            mgr inż. Jerzy Żurawski – audytor DAES, CEM, audytor UE  
Budownictwo o racjonalnie niskim poziomie zużycia energii.
- 12:50 – 13:30            dr inż. Roman Pieprzyk, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta  
Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu  
Szczelność powietrzna budynku jako podstawowy warunek jego efektywności  
energetycznej – Blower Door Test
- 13:30 – 13:50            przerwa
- 13:50 – 14:10            Krzysztof Krzemiń, Termo Organika  
Izolacje termiczne w budownictwie energooszczędnym - mity i stereotypy
- 14:10 – 14:30            dr inż. Adrian Trząski, Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A.  
Zastosowanie skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w budynkach
- 14:30 – 14:50            Janusz Drzewuszczyński, REHAU Sp. z o.o.  
Alternatywne źródła energii na przykładzie gruntowego powietrznego wymiennika  
ciepła i geosond
- 14:50 – 15:10            Dawid Golec, Danfoss Sp. z o.o.  
Pompy ciepła i rekuperacja - ogrzewanie, cwu i chłodzenie w domach  
niskoenergetycznych
- 15:10 – 15:30            Łukasz Adamus, Instytut Techniki Budowlanej (ITB)  
Działania ITB w obszarze zrównoważonego budownictwa
- 15:30 – 16:00            Tomasz Zubilewicz - synoptyk, prezenter pogody  
Rok 2010 czas długiej zimy, powodzi i upałów. Czy zatem jesteśmy bliżej  
energooszczędności?
- 16:00 – 17:00            Piotr Kotwas - Intersoft  
Analiza ekonomiczna i ekologiczna źródeł ciepła i innych systemów w budynku -  
ujęcie numeryczne
- 17:00 – 17:10            *rozstrzygnięcie konkursu*

Moderator: dr Józef Adamowski – Politechnika Wrocławska

- 11:00 – 11:10            powitanie uczestników
- 11:10 – 12:10            mgr inż. Krystian Dusza - specjalista od spraw ciepłych i wilgotnościowych  
Wpływ zawilgocenia na przewodność cieplną przegród budowlanych
- 12:10 – 12:30            Janusz Kopecki – Flop System  
Niskoenergetyczne systemy wentylacji z odzyskiem ciepła w mieszkaniu,  
szkole i przedszkolu w technologii SENTINEL CO<sub>2</sub>.
- 12:30 – 12:50            Witold Kasprzak, Modelhouse  
Budownictwo prefabrykowane drewniane w technologii Wolf System
- 12:50 – 13:30            dr inż. Jarosław Gniazdowski, Uniwersytet Zielonogórski  
Dach nad głową – tradycja a może trochę odwagi?
- 13:30 – 13:50            przerwa
- 13:50 – 14:10            Łukasz Ulatowski, REHAU Sp. z o.o.  
Stolarka w budownictwie pasywnym i energooszczędnym
- 14:10 – 14:30            dr inż. arch. Miłosz Lipiński – Lipińscy Domy  
Dlaczego warto budować domy energooszczędne w Polsce
- 14:30 – 14:50            Tomasz Baran, XELLA  
Energooszczędny dom jednorodzinny z SILKI i YTONGa
- 14:50 – 15:10            Dawid Golec, Danfoss Sp. z o.o.  
Nowoczesne instalacje grzewcze, chłodnicze i wentylacyjne firmy Danfoss w  
domach niskoenergetycznych
- 15:10 – 15:40            Krzysztof Bratosiewicz – Arkada Domy Energooszczędne (firma wykonawcza)  
Budownictwo energooszczędne w technologii tradycyjnej
- 15:40 – 16:10            Mirosław Jankowski – Energia i budynek  
Pompy ciepła - czy na pewno proekologiczne?
- 16:10 – 16:20            *rozstrzygnięcie konkursu*