



FORUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO 2007
13 września 2007
Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego
w Krakowie

PROGRAM

Od	Do		Prelegent
08:15	09:15	REJESTRACJA	
09:15	09:45	OTWARCIE KONFERENCJI I PRZYWITANIE UCZESTNIKÓW	
09:45	10:15	Wizja i rzeczywistość-budynki pasywne.Zastosowanie technologii pasywnej do nowego budownictwa.	Dip.Ing.G.Schlagowski
10:15	10:45	Budownictwo użyteczności publicznej w technologii pasywnej	Prof.E.Szczechowiak
10:45	11:15	Zastosowanie technologii pasywnej do termomodernizacji i rewitalizacji	Dr.Arch.Burkhard Schulze Darup
11:15	11:35	PRZERWA NA KAWĘ I HERBATĘ(drugie śniadanie)	
11:35	12:05	Systemy wentylacyjne z odzyskiem ciepła w budynkach i halach pasywnych	Prof.M.Nantka
12:05	12:35	Hale sportowe i wielofunkcyjne w budownictwie pasywnym	Dip.Ing.G.Schlagowski
12:35	13:05	Czy umiemy szkolić , projektować i budować budownictwo pasywne?	Dr.R.Pieprzyk
13:05	13:35	Sposoby wspierania budownictwa pasywnego w Austrii na podstawie zbudowanych już(2000) obiektów w Austrii	Prof.E.Heiduk
13:35	14:05	Osiągnięcia budownictwa pasywnego w Niemczech, Holandii,Skandynawii (ponad 6000 obiektów)	Dr.Henk Kaan
14:05	15:00	PRZERWA OBIADOWA	
15:00	15:20	Paszport energetyczny a certyfikacja dla budynków pasywnych	Prof.E. Szczechowiak
15:20	15:50	Budownictwo pasywne- rozwiązanie problemu energetycznego przez efektywność energetyczną	Dr.W.Feist
15:50	16:10	Korzyści zdrowotne wynikające z budownictwa pasywnego	Dr.R.Pieprzyk
16:10	16:40	Historia rozwoju budownictwa pasywnego od roku 1999 do dzisiaj	Dr.W.Feist
16:40	17:00	Finansowe sposoby wspierania budownictwa pasywnego i ich koszty	Dipl.Ing. Günter Schlagowski
17:00	17:20	PRZERWA NA KAWĘ I HERBATĘ	
17:20	18:30	Doswiadczenie z Polski, Materiały i usługi dla budownictwa pasywnego w Polsce	Ambasadorzy budynków pasywnych
18:30	19:00	Dyskusja:W jaki sposób przełamujemy bariery w budownictwie pasywnym?	

HONOROWY PATRONAT :

- Ministerstwo Budownictwa
- Politechnika Krakowska
- Małopolska Okręgowa Izba Architektów
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska w Krakowie