

# I MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA

## DREWNO – POLSKIE OZE

8 maja 2015r., Kraków, Akademia Górniczo-Hutnicza, aula paw. D-16

Organizator: Fundacja na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju Człowiek – Środowisko – Ekonomia

Współorganizatorzy:



---

9:00 – 10:00	Rejestracja
10:00 – 10:20	Uroczyste otwarcie konferencji, powitanie uczestników – Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała, Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw, AGH w Krakowie
10:20 – 10:40	Wystąpienie dr Stanisława Porady, Prodziekana ds. Ogólnych Wydziału Energetyki i Paliw, AGH w Krakowie
10:40 – 11:40	Panel tematyczny I – Czy drewno może być polskim OZE? <ul style="list-style-type: none"><li>• Witold Hawajski, Redaktor Naczelny kwartalnika „Świat kominków” <b>Rynek kominkowy w Polsce</b></li><li>• dr inż. Anna Salata, Prezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Kominki Polskie <b>Działania OSKP na rzecz obrony drewna jako lokalnego źródła energii</b></li><li>• dr inż. Tomasz Mirowski, przedstawiciel Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, <b>Możliwości poprawy efektywności energetycznej w sektorze mieszkalnictwa w Polsce poprzez zwiększenie wykorzystania lokalnych zasobów biomasy stałej</b></li></ul>
11:40 – 12:00	Przerwa kawowa
12:00 – 13:30	Panel tematyczny II – Teoria: drewno jako paliwo w energetyce rozproszonej w świetle przepisów prawnych i norm: <ul style="list-style-type: none"><li>• mgr Natalia Matyba, przedstawiciel Biura Regionalnego Województwa Śląskiego w Brukseli, <b>Europejska polityka energetyczna w obszarze odnawialnych źródeł energii ze szczególnym uwzględnieniem biomasy a nowa perspektywa finansowa na lata 2014-2020</b></li><li>• dr inż. Katarzyna Matuszek, przedstawiciel Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze <b>Rozwój konstrukcji urządzeń grzewczych małej mocy zasilanych biomasą drzewną pod kątem ograniczenia Niskiej Emisji, spełnienia wymagań normy PN-EN 303-5:2012 oraz kryteriów BAFA</b></li><li>• mec. Paweł Kuglarz, Partner w kancelarii Wolf Theiss w Polsce, <b>Drewno jako polskie OZE w świetle polskich i europejskich regulacji prawnych</b></li></ul>
13:30 – 15:15	Lunch
15:15 – 16:00	Panel tematyczny III – Innowacyjne technologie w jednostkach grzewczych małej mocy zasilanych drewnem

16:00 – 18:00 Panel tematyczny IV – Praktyka: drewno w technologiach czystego ogrzewania:

- dr inż. Wojciech Cichy, mgr inż. Agnieszka Panek, Instytut Technologii Drewna w Poznaniu  
***Drewno jako surowiec energetyczny w badaniach Instytutu Technologii Drewna w Poznaniu***
- dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, Kierownik Katedry Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego Wydziału Energetyki i Paliw, AGH w Krakowie,  
***Spalanie drewna na przykładzie prac prowadzonych na Wydziale Energetyki i Paliw AGH w Krakowie***
- dr inż. Zdzisław Gebhardt, Kierownik Zakładu Użytkowania Paliw, Instytut Nafty i Gazu w Krakowie  
***Procedury badawcze urzędów grzewczych na paliwa stałe***
- Prof. Dipl. Ing. Wolfgang Kippes, Sekretarz Generalny VEUKO, (Vereinigung Europäischer Verbände des Kachelofenbauer – Zrzeszenie Europejskich Stowarzyszeń Zduńskich)  
***Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft des Hafners/Kachelofenbauers in Österreich und Europa – Przeszość, terażniejszość i przyszłość zduństwa w Austrii i Europie***
- Dr Dipl. Ing. Thomas Schiffert – wiceprezes VEUKO, dyrektor austriackiego stowarzyszenia zduńskiego (Austrian Tile Stove Association),  
***Emissionsvorschriften für Holz befeuerte Kleinf Feuerungen in Österreich und dem Rest Europas – heute und morgen – Normy emisji dla małych palenisk opalanych drewnem w Austrii i reszcie Europy - dziś i jutro***

18:00 Podsumowanie i oficjalne zakończenie konferencji

PATRONAT HONOROWY  
MAREK SOWA – MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO



# Małopolska

PARTNERZY:



PATRONI MEDIALNI:



Sekretarz konferencji:  
mgr inż. Magdalena Warszewska  
tel. 012 617 34 28  
mwarzew@agh.edu.pl

