



POLSKA GEOTERMALNA ASOCJACJA  
IM. PROF. J. SOKOŁOWSKIEGO W KRAKOWIE

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ROBOTYKI  
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE

WYDZIAŁ MECHANICZNO-ENERGETYCZNY  
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

KATEDRA SYSTEMÓW ENERGETYCZNYCH I URZĄDZEŃ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WYDZIAŁU INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ROBOTYKI AGH

ZAKŁAD PODSTAW KONSTRUKCJI I MASZYN PRZEPŁYWOWYCH  
WYDZIAŁU MECHANICZNO-ENERGETYCZNEGO POLITECHNIKI  
WROCŁAWSKIEJ



CENTRUM TARGOWE CHEMOBUDOWA KRAKÓW S.A.

*Serdecznie zapraszają do udziału w  
Konferencji Naukowo - Technicznej*

**XXV. OGÓLNOPOLSKIE FORUM ODNAWIALNYCH ZASOBÓW,  
ŹRÓDEŁ I TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH  
„EKOENERGETYKA 2018”**

*Temat wiodący:*

**„ Energetyka geotermalna w Strategii Odpowiedzialnego Rozwoju Polski  
2017-2022”**

*która odbędzie się podczas*

**46. Krakowskich Targów Budownictwa - Wiosna 2018  
dnia 20.04.2018 r. (piątek) od godz. 10<sup>00</sup>  
w Centrum Targowym - Chemobudowa - Kraków S. A.,  
przy ul. Klimeckiego 14 w Krakowie,  
Duża Sala Konferencyjna - pawilon A**

*Głównym tematem Konferencji, towarzyszącej 46. Krakowskiemu Targom Budownictwa, dotyczącej rozwoju zastosowań odnawialnych zasobów i źródeł energii, szczególnie wykorzystania energii geotermalnej płytkiej i głębokiej – jest problematyka wytwarzania ciepła, chłodu i energii elektrycznej z zasobów geotermalnych Polski – w aspekcie rządowej „Strategii Odpowiedzialnego Rozwoju” wicepremiera Mateusza Morawieckiego w części dotyczącej „Nowej polityki energetycznej Polski 2017-2022” – Rozwój i wykorzystanie potencjału geotermalnego w Polsce (Uchwała nr 8 Rady Ministrów z dnia 14 lutego 2017- Monitor Polski, str. 251)*

**PROGRAM KONFERENCJI:**

10.00-10.20	<b>Uroczyste otwarcie 46. Krakowskich Targów Budownictwa - Wiosna 2018</b> <b>Centrum Targowe - Pawilon Główny</b> <b>prof. dr hab. inż. Antoni Kalukiewicz</b> Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH
10.20-10.30	<b>Oficjalne otwarcie Konferencji „EKOENERGETYKA 2018” - Organizatorzy</b>
10.30-11.00	<b>„Rządowy program geotermalny dla Polski w latach 2018 - 2022, na tle zobowiązań międzynarodowych w UE”</b> <b>prof. n. dr hab. inż. Jacek Zimny</b> Narodowa Rada Rozwoju przy Prezydencie RP, Polska Geotermalna Asocjacja im. prof. J. Sokółowskiego – przewodniczący, Katedra Systemów Energetycznych i Urządzeń Ochrony Środowiska WIMiR AGH
11.00-11.30	<b>„Realizacja Uchwał Konferencji EKOENERGETYKA 2017 przez PGA - w kształtowaniu polityki energetycznej Polski”</b> <b>plk prof. n. dr hab. inż. Mieczysław Struś</b> Zakład Podstaw Konstrukcji i Maszyn Przepływowych, Politechnika Wrocławska Polska Geotermalna Asocjacja im. prof. J. Sokółowskiego
11.30-12.00	<b>„Likwidacja smogu w Krakowie, Małopolsce i Polsce - z wykorzystaniem współczesnych technologii geotermicznych”</b> <b>prof. dr hab. inż. Ryszard H. Kozłowski</b> Polski Klaster Technologiczny Earth Energy Polska Geotermalna Asocjacja im. prof. J. Sokółowskiego
12.00-12.30	<b>„Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w ciepłownictwie. Multisystemy energetyczne”</b> <b>dr inż. Adolf Mirowski</b> Instytut Certyfikacji Emisji Budynków Sp. z o. o.
12.30-13.00	<b>Dyskusja, przerwa kawowa</b>
13.00 - 13.30	<b>„Nowe rezultaty badań sprężarek dużej mocy dla energetyki geotermalnej - według patentów prof. W. Chomczyka”</b> <b>prof. Włodzimierz Chomczyk</b> Politechnika Białostocka Fundacja Centrum Arcydziła Techniki ANAWIM
13.30 - 14.00	<b>„Badania, atestacja i certyfikacja nowej generacji SPC dużej mocy - w COCH Kraków”</b> <b>mgr inż. Bogdan Szczepański</b> Dyrektor Centralny Ośrodek Chłodnictwa COCH w Krakowie Sp. z o. o.
14.00 - 15.00	<b>Dyskusja, podsumowanie, wnioski, zakończenie Konferencji</b>
15.00 - 16.30	<b>Walne zebranie Przedstawicieli Polskiej Geotermalnej Asocjacji</b>