



COP24 KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE

Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne

wydarzenie
w Pawilonie Polskim na konferencji
COP24



13 grudnia 2018, godz. 17⁰⁰–18⁰⁰

Tytuł wydarzenia:	
Energia geotermalna w Polsce – perspektywy rozwoju wykorzystania w niskoemisyjnym ciepłownictwie dla łagodzenia zmian klimatycznych i zrównoważonego rozwoju	
Format planowanego wydarzenia	
Panel z udziałem ekspertów	
Język: angielski	
Osoby prowadzące	
Beata Kępińska, prezes Polskiego Stowarzyszenia Geotermicznego Grzegorz Burek, redaktor naczelny czasopisma „GlobEnergia”	
Tematyka wydarzenia/opis:	
<ul style="list-style-type: none"> - Rola energii geotermalnej w łagodzeniu zmian klimatycznych – perspektywa świata i europejska - Rola energii geotermalnej w Polsce w <i>Polityce Surowcowej Państwa</i> i in. dokumentach i działaniach - Zasoby energii geotermalnej w Polsce, stan i perspektywy jej wykorzystania w niskoemisyjnym ciepłownictwie jako sposobu na łagodzenie zmian klimatycznych i zrównoważony rozwój energetyczny; - dotychczas osiągnięte istotne efekty ekologiczne, ekonomiczne i społeczne ciepłownictwa geotermalnego w Polsce; - przykłady dobrych praktyk ciepłownictwa geotermalnego w Polsce; - rola współpracy organizacji branżowych, świata nauki i praktyki z podmiotami rządowymi we wprowadzaniu odpowiednich polityk i narzędzi sprzyjających szerszemu rozwojowi geotermii w Polsce dla niskoemisyjnego ciepłownictwa; - współpraca w zakresie geotermii naukowców i praktyków polskich z innymi krajami ukierunkowana na niskoemisyjne ciepłownictwo, ochronę klimatu i zrównoważony rozwój. Wybrane projekty krajowe i międzynarodowe. 	
Paneliści	
Ekspert	Treść wystąpienia
Grzegorz Burek (Redaktor naczelny, "GlobEnergia"), Ewa Kurowska (Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne)	Otwarcie sesji
Beata Kępińska (członek zarządu Międzynarodowej Asocjacji Geotermalnej (IGA), prezes Polskiego Stowarzyszenia Geotermicznego)	Znaczenie energii geotermalnej w łagodzeniu zmian klimatycznych – perspektywa światowa i europejska
Marek Hajto (Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne, AGH), Anna Sowizdźał (Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne, AGH)	Zasoby geotermalne w Polsce
Beata Kępińska (Prezes Polskiego Stowarzyszenia Geotermicznego, IGSMiE PAN)	Geotermia w Polsce: stan i perspektywy rozwoju w niskoemisyjnym ciepłownictwie oraz w innych dziedzinach zastosowania
Arkadiusz Biedulski (wiceprezes Polskiego Stowarzyszenia Geotermicznego, prezes zarządu G-Term Energy i G-Drilling)	Zeroemisyjne ciepłownictwo geotermalne w Polsce. Przykład dobrej praktyki: miasto Stargard
Wojciech Ignacok (prezes Zarządu PEC Geotermia Podhalańska S.A.)	Zeroemisyjne ciepłownictwo geotermalne w Polsce. Przykład dobrej praktyki: Podhale
Grzegorz Burek (Redaktor naczelny, „GlobEnergia”)	Płytki geotermia w Polsce
Beata Kępińska (Prezes Polskiego Stowarzyszenia Geotermicznego), Grzegorz Burek (Redaktor naczelny, „GlobEnergia”)	Podsumowanie