



KNER

PROGRAM (2024-05-06)

II Konferencja Naukowa Energetyki Rozproszonej KNER'2024
Kraków, 30 października 2024
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Organizatorzy



INFORMATYKA
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie



WGGiOŚ



WYDZIAŁ MATEMATYKI STOSOWANEJ AGH

Ramowy program dnia

8:00-9:00	rejestracja Uczestników Konferencji			
9:00-10:30	Sesja plenarna			
10:30-11:00	przerwa kawowa + dodatkowa rejestracja			
	Sala AAA	Sala BBB	Sala CCC	Hol w NNN
11:00-12:30 (5 wystąpień)	Sesja 1A Współpraca RZE z siecią zasilającą	Sesja 1B Geotermia oraz podziemne magazynowanie energii i ciepła	Sesja 1C Metan z pokładów węgla	Sesja posterowa*
12:30-13:00	przerwa kawowa			
	Sala FFF	Sala GGG	Sala HHH	
13:00-14:30 (5 wystąpień)	Sesja 2A Odzyskiwanie energii z otoczenia (energy harvesting)	Sesja 2B Geotermia płytka i głęboka	Sesja 2C Magazynowanie i konwersja energii	
14:30-15:30	przerwa obiadowa			
	Sala XXX	Sala YYY	Sala ZZZ	
15:30-17:00 (5 wystąpień)	Sesja 3A Wycena energetycznych projektów inwestycyjnych: opłacalność i ryzyko	Sesja 3B Paliwa z odpadów i ciepło odpadowe	Sesja 3C Budownictwo proaktywne	
17:00-17:30	sesja plenarna podsumowująca Kongres			

Szczegółowy program sesji

Sesja 1

Sesja 1A	Współpraca RZE z siecią zasilającą Przewodniczący: prof. Zbigniew Hanzelka, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
11:00	
11:15	
11:30	
11:45	
12:00	

Sesja 1B	Geotermia oraz podziemne magazynowanie energii i ciepła Przewodnicząca: prof. Aneta Sapińska-Śliwa, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
11:00	
11:15	
11:30	
11:45	
12:00	

Sesja 1C	Metan z pokładów węgla Przewodniczący: prof. Barbara Tora, Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami
11:00	
11:15	
11:30	
11:45	
12:00	
12:15	

Sesja posterowa

Sesja tematyczna	Sesja posterowa

Sesja 2

Sesja 2A	Odzyskiwanie energii z otoczenia (energy harvesting) Przewodniczący: prof. Ryszard Sroka, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
13:00	
13:15	
13:30	
13:45	
14:00	

Sesja 2B	Geotermia płytka i głęboka Przewodnicząca: prof. Anna Sowizdzał Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
13:00	
13:15	
13:30	
13:45	
14:00	

Sesja 2C	Magazynowanie i konwersja energii Przewodniczący: prof. Konrad Świerczek, Wydział Energetyki i Paliw
13:00	
13:15	
13:30	
13:45	
14:00	

Sesja 3

Sesja 3A	Wycena energetycznych projektów inwestycyjnych: opłacalność i ryzyko Przewodniczący: dr Jerzy Dzieża, Wydział Matematyki Stosowanej
15:30	
15:45	
16:00	
16:15	
16:30	

Sesja 3B	Paliwa z odpadów i ciepło odpadowe Przewodnicząca: prof. Barbara Tora Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami
15:30	
15:45	
16:00	
16:15	
16:30	

Sesja 3C	Budownictwo proaktywne Przewodniczący: ..., ...
15:30	
15:45	
16:00	
16:15	
16:30	