

■ ■ ■
■ ■ ■

II Konferencja
„Inteligentna zielona transformacja”
z cyklu
INNOWACYJNA ZIELONA GOSPODARKA

Miejsce: Główny Instytut
Górnictwa w Katowicach/on-line

Data: 22.04.2022



Województwo Śląskie
Europejski Region Przedsiębiorczości 2021-2022



OBSERWATORIUM
PROCESÓW MIEJSKICH
I METROPOLITALNYCH

Program Konferencji

09:30 – 10:00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
10:00 – 10:10	Powitanie Uczestników Konferencji
10:10 – 10:30	Technologie kognitywne i zielona gospodarka – dr hab. Aleksandra Kuzior, prof. PŚ, Politechnika Śląska
10:30 – 10:50	Weryfikacja technologii środowiskowych (ETV) - wzmocnienie i wiarygodność innowacji oraz środowiskowej wartości dodanej jako wsparcie zrównoważonego rozwoju – dr inż. Ewa Janson, Główny Instytut Górnictwa
10:50 – 11:10	Ekonomia w służbie komercjalizacji wyników B+R zielonych technologii – mgr Marek Nowicki, Nowicki Consulting Sp. z o.o.
11:10 – 11:30	Zrównoważona ocena społeczno-środowiskowa obiektów pogórnicznych – dr hab. inż. Katarzyna Pactwa, dr hab. inż. Justyna Woźniak, Politechnika Wrocławska
11:30 – 11:50	Czy biomasa z hałd może być przydatna dla energetyki? – dr hab. Edyta Sierka, prof. UŚ, Uniwersytet Śląski
11:50 – 12:10	Możliwości pozyskiwania surowców z wód kopalnianych w Polsce – dr Lidia Razowska-Jaworek, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Oddział Górnośląski
12:10 – 12:40	LUNCH
12:40 – 13:00	Biomasa drzewna - źródłem energii? – dr hab. Iwona Jelonek, prof. UŚ, Uniwersytet Śląski, Centre for Biomass Energy Research and Education
13:00 – 13:20	Potencjał oczyszczalni ścieków do produkcji bioenergii – mgr inż. Zbigniew Gieleciak, dr inż. Anna Banach-Wiśniewska, Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A.
13:20 – 13:40	Korzyści i zagrożenia związane z zakupem energii z OZE - studium przypadku Akademickiej Grupy Zakupowej Energii Elektrycznej – dr inż. Marek Wąsowski, Politechnika Wrocławska
13:40 – 14:00	Fitoremediacja metali ciężkich charakterystycznych dla gleb zanieczyszczonych w Polsce – dr inż. Krzysztof Rajczykowski, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych
14:00 – 14:20	Bioremediacja wód zanieczyszczonych toksycznymi ksenobiotykami z wykorzystaniem konsorcjów drobnoustrojów pro- i eukariotycznych – dr hab. Paweł Kaszycki, prof. URK, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
14:20 – 14:40	Badania mikrobioty glebowej łąk górskich o przeznaczeniu paszowym w warunkach nawożenia mineralnego lub organicznego – dr inż. Paulina Supel, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
14:40 – 15:00	DYSKUSJA PODSUMOWANIE I ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI

■ ■ ■ ris.slaskie.pl



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

