



Sprawozdanie z konferencji
„Nowoczesne Technologie we Współczesnej Walce z Zagrożeniami Środowiska
Naturalnego”

Kędzierzyn-Koźle 2 czerwca 2017 r.

W dniu 2 czerwca br., w Kędzierzynie-Koźlu odbyła się konferencja poświęcona tematyce pn. „Nowoczesne technologie w skutecznej walce ze współczesnymi zagrożeniami środowiska naturalnego”. Konferencja odbyła się pod patronatem Prezydenta Miasta Kędzierzyna-Koźla.

Organizatorami byli Kędzierzyńsko-Kozielski Park Przemysłowy oraz Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna, którzy podjęli temat dotyczący zagospodarowania odpadów, dając przedstawicielom mieszkańców miasta oraz partnerom biznesowym możliwość dyskusji o potrzebach i możliwościach w tym zakresie, głównie w kontekście efektywności i bezpieczeństwa dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.

Seminarium otworzyła Prezydent Miasta Kędzierzyna-Koźla, Pani Sabina Nowosielska. Konferencja złożona była z 3 wykładów naukowych, po których nastąpiły 2 prezentacje komercyjne.

Konferencję rozpoczął Pan profesor dr hab. inż. Jacek Kijeński, prezes Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, kierownik Zakładu Proekologicznej Modernizacji Technologii, Instytutu Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego w Warszawie z wykładem pt: „W poszukiwaniu drogi do odpadu ostatecznego”.

Następny wykład wygłosił dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński, profesor nadzwyczajny Politechniki Łódzkiej, prodziekan, kierownik Zakładu na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska pt: „Gospodarka odpadami w XXI wieku”

Referat w części ogólnej wygłosił również dr inż. Piotr Pazdan, absolwent Politechniki Wrocławskiej, Wydziału Inżynierii Środowiska, specjalizujący się we wdrażaniu kontraktów budowlanych realizowanych w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC, we wszystkich stanach prawnych ustawy Prawo Zamówień Publicznych.





KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI
PARK PRZEMYSŁOWY

W 2 części prezentacje projektów przedstawił Radosław Bajda reprezentujący Korporację Plasma Power z tematem: „Zakład energetyczny wytwarzający energię i inne produkty z odpadów przetwarzanych plazmowo” oraz Marian Janas, prezes Regionalnego Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o.o. z tematem: „Rozbudowa instalacji RIPOK w RCZIUO „Czysty Region” Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu”.

Po każdej prezentacji i każdym wykładzie mieszkańcy miasta mieli możliwość zadawania pytań, na które uzyskali wyczerpujące odpowiedzi.

Prowadzący Tomasz Gdula zakończył konferencję dziękując wszystkim zebranych. Zapis z prelekcji dostępny jest na stronie www.kkpp.pl oraz na stronie telewizji TVM www.tvm.info.pl.

