****

**13 października 2021 r.**

**Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska POLECO 2021 w Poznaniu**

**Organizator: MKiŚ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10.30-11.30** | **Polski Ład - priorytety energetyczne i wyzwania środowiskowe** | |
|  | Moderator:  Paneliści: | red. **Wojciech Jakóbik**, Redaktor BiznesAlert.pl   * **dr Michał Kurtyka**, Minister Klimatu i Środowiska * **prof. dr hab. inż** **Maciej Chorowski**, Prezes Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Prezes Zarządu NFOŚiGW - *Priorytety energetyczne i wyzwania środowiskowe* * **Jarosław Broda**, Prezes Baltic Power - *Offshore na Bałtyku* * **dr Sylwia Pawlak**, Dyrektor ds. Innowacji w Grupie LOTOS S.A. - *Wodór – nowa energia dla Polski* * **Paweł Zaręba**, Wiceprezes Zarządu Polskie Elektrownie Jądrowe Sp. z o.o  - *Energetyka jądrowa – strategiczny wybór* * **Bogusław Regulski**, Wiceprezes Zarządu Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie – *Ciepłownictwo* |
| **11.30-11.45** | przerwa | |
| **11.45-12.45** | **Susza i retencja. Zrównoważona gospodarka zasobami wodnymi i ich ochrona** | |
|  | Moderator:  Paneliści: | * **Łukasz Lange**,Pełnomocnik Ministra Klimatu i Środowiska ds. przeciwdziałania skutkom suszy oraz niedoborowi zasobów wodnych w środowisku * **Jarosław Wiśniewski**, Zastępca Dyrektora Departamentu Klimatu i Środowiska w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi – *Susza – wykorzystanie wód opadowych (w mieście, rolnictwie, lasach)*   **dr inż. Ryszard Winiarski,** Z-d Żywienia Roślin i Nawożenia IUNG-PIB Puławy*- Wprowadzanie do obrotu produktów kompostowanych*   * **dr Mirosław Lidzbarski**, Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB ds. państwowej służby hydrogeologicznej - *Działalność państwowej służby hydrogeologicznej w obszarze związanym ze zjawiskiem suszy* * **Małgorzata Marciniewicz-Mykieta**, Zastępca Dyrektora Departamentu Monitoringu Środowiska w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska - *Monitoring jakości wód powierzchniowych sposobem na szybkie podejmowanie działań na rzecz ich poprawy i ochrony przed zanieczyszczeniem* * **dr inż. Małgorzata Bogucka-Szymalska**, Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej w Ministerstwie Infrastruktury - *Współczesne wyzwania zrównoważonej gospodarki wodnej* * **dr hab. inż. Monika Żubrowska-Sudoł, prof. Politechniki Warszawskiej**, Zakład Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej - *Odzysk wody z oczyszczalni – wykorzystanie do potrzeb komunalnych, przemysłowych i rolniczych* * **Krzysztof Dąbrowski**, Prezes Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie” - *Poprawa jakości wody do spożycia dzięki ograniczeniu strat wody w sieci* |
| **12.45-13.15** | przerwa | |
| **13.15-14.15** | **Innowacje w opakowaniach – ekodesign** | |
|  | Moderator:  Paneliści: | * **Katarzyna Błachowicz**,Wiceprezes Zarządu Spółki, Członek zarządu Klastra, Centrum Kooperacji Recyklingu – not for profit system sp. z o.o., koordynator Klastra Gospodarki Odpadowej i Recyklingu – Krajowy Klaster Kluczowy   **Konrad Nowakowski,** Prezes Polskiej Izby Odzysku i Recyklingu Opakowań  *- Poszukiwanie nowych modeli biznesowych – trendy w zakresie wydłużania cyklu życia produktów; Innowacje w opakowaniach; Jakie opakowanie jest eko i co to znaczy pod kątem recyklingu?*   * **dr Beata Lubos**,Dyrektor Departamentu Innowacji i Polityki Przemysłowej  w Ministerstwie Rozwoju i Technologii - *Ekoprojektowanie w obliczu Polskiej polityki przemysłowej* * **Anna Kozera-Szałkowska**,Dyrektor Zarządzająca Fundacji PlasticsEurope Polska Stowarzyszenie Producentów Tworzyw Sztucznych - *Zrównoważone projektowanie produktów z tworzyw sztucznych* * **Andrzej Kubik**, Przewodniczący działu klastra ds. edukacji ekologicznej, Zastępca Przewodniczącego działu klastra ds. zagospodarowania i recyklingu tworzyw sztucznych, Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu – Krajowy Klaster Kluczowy - *Ekoprojektowanie z myślą o recyklingu* |
| **14.15-14.30** | przerwa | |
| **14.30-15.30** | **Samorząd terytorialny wobec zmian klimatu – działania przystosowawcze, minimalizacja ryzyka klęsk żywiołowych, wykorzystanie potencjału przyrodniczego** | |
|  | Moderator:  Paneliści: | * **prof. dr hab. Andrzej Mizgajski**, Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej  i Gospodarki Przestrzennej, Zakład Geografii Kompleksowej Uniwersytetu  im. Adama Mickiewicza w Poznaniu   **Ireneusz Zyska**, Sekretarz stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii – *Instrumenty wsparcia Ministerstwa Klimatu i Środowiska dla społeczności lokalnych i jst, w tym programy Mój prąd i Czyste powietrze, Agroenergia.*   * **dr inż. Krystian Szczepański**, Dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego - *Miejskie plany adaptacji do zmian klimatu;* * **Maria Andrzejewska**, Dyrektor Generalna Centrum UNEP/GRID-Warszawa - *Rola samorządów w edukacji ekologicznej i klimatycznej* * **Marek Ryszka, ,** Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie - *Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jako atrakcyjni partnerzy dla jst w realizacji zamierzeń związanych z adaptacją do zmian klimatu.* * **Ryszard Gliwiński,** Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach - *Wsparcie rozwoju zielonej i błękitnej infrastruktury* |
| **15.30** | **Zakończenie pierwszego dnia** | |