

13 października 2021 r.  
Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska POLECO 2021 w Poznaniu  
Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska

**10.30-11.30** **Polski Ład - priorytety energetyczne i wyzwania środowiskowe**

Moderator: red. **Wojciech Jakóbiak**, Redaktor BiznesAlert.pl

Paneliści: **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 Reguński**, 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: **Łukasz Lange**, Pełnomocnik Ministra Klimatu i Środowiska ds. przeciwdziałania skutkom suszy oraz niedoborowi zasobów wodnych w środowisku

Paneliści: **Jarosław Wiśniewski**, Zastępca Dyrektora Departamentu Klimatu i Środowiska w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi – *Susza – wykorzystanie wód opadonych (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 Marciniwicz-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: **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
- Paneliści: **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: **prof. dr hab. Andrzej Mizgajski**, Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Zakład Geografii Kompleksowej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- Paneliści: **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 jest, 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 jest w realizacji zamierzeń związanych z adaptacją do zmian klimatu.*
- Ryszard Gliwiński**, Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach – *Przykłady wsparcia rozwoju zielonej i błękitnej infrastruktury*

15.30 Zakończenie pierwszego dnia

\*Stan na 11.10

\*\* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie.