

**Informacja prasowa Poznań, 5.10.2021 r.**

**Konferencja EkoSfera o aktualnych wyzwaniach środowiskowych dla Polski**

**Polski Ład, transformacja energetyczna, zrównoważona gospodarka zasobami wodnymi, ekoprojektowanie, a także rola samorządów w kontekście zmian klimatu to tylko niektóre zagadnienia, które zostaną poruszone podczas konferencji EkoSfera, organizowanej przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska, podczas targów POLECO.**

EkoSfera to coroczna inicjatywa Ministerstwa Klimatu i Środowiska, która w tym roku odbędzie się 13 października, w formule hybrydowej. **Stacjonarnie w konferencji będzie można uczestniczyć w Poznań Congress Center na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich, a on-line na Facebooku oraz stronie internetowej** [www.poleco.pl](http://www.poleco.pl/)**.**

**Polski Ład – priorytety energetyczne i wyzwania środowiskowe**

Tematyka sesji pierwszej „**Polski Ład - priorytety energetyczne i wyzwania środowiskowe”** obejmie m.in. zagadnienia związane z programem rządowym „Polski Ład”. – *Realizacja tego strategicznego programu zapewnieni lepszą przyszłość zarówno nam, jak i przyszłym pokoleniom. Będziemy rozmawiali o stojących przed Polską wyzwaniach, związanych z transformacją energetyczną, a co za tym idzie z wykorzystaniem morskiej energetyki wiatrowej, jądrowej oraz wodorowej. Poruszymy też temat czekających nas wyzwań środowiskowych* – zaznacza Michał Kurtyka, Minister Klimatu i Środowiska.

Podczas Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska POLECO 2021 nie może zabraknąć debaty w kontekście gospodarowania zasobami wodnymi w Polsce, które są niewielkie, na co wskazuje przede wszystkim najnowszy raport Głównego Urzędu Statystycznego, który klasyfikuje Polskę na jednym z przedostatnich miejsc, tuż przed Czechami, Cyprem oraz Maltą. – *Podczas konferencji EkoSfera będziemy mówić o suszy, bioretencji, ochronie zasobów wodnych, a także o gospodarce komunalnej, która jest powiązana z obszarem dotyczącym zasobów wodnych w Polsce* – zaznacza dr inż. Krystian Szczepański, Dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego.

**Susza i retencja. Zrównoważona gospodarka zasobami wodnymi i ich ochrona**

Sesja druga „Susza i retencja. **Zrównoważona gospodarka zasobami wodnymi i ich ochrona”** ukierunkowana będzie głównie na dyskusję o zrównoważonym gospodarowaniu zasobami wodnymi oraz ich ochronie w naszym kraju, które m.in. w skutek postępujących zmian klimatycznych, ale także antropopresji wciąż są niewielkie w stosunku do krajów europejskich.

– *W gronie znakomitych gości łączących obszary kompetencyjne administracji rządowej, świata nauki oraz podmiotów z obszaru gospodarki komunalnej poruszymy szereg zagadnień związanych m.in. z suszą i retencją, ochroną zasobów wodnych, a także aspektami w zakresie poprawy jakości wód i ochrony przed zanieczyszczeniami w Polsce* – zauważa Łukasz Lange, pełnomocnik Ministra Klimatu i Środowiska ds. przeciwdziałania skutkom suszy oraz niedoborowi zasobów wodnych w środowisku. Debata będzie stanowić platformę do oceny i podjęcia wyzwań z jakimi aktualnie musimy się zmierzyć jako kraj w obszarze gospodarowania wodami uwzględniając wszelkie możliwe rozwiązania systemowe. – *To także miejsce do odpowiedzi na pytanie: „w którym momencie się znajdujemy i jaką mamy przed sobą szansę?” – w kontekście dążenia do zrównoważonego rozwoju w obszarze gospodarki wodnej* – dodaje Łukasz Lange.

**Innowacje w opakowaniach – ekodesign**

U podstaw gospodarki o obiegu zamkniętym leży zapobieganie powstawaniu odpadów, ponowne użycie, a w kolejnym etapie dopiero recykling. Odpowiedzią na to jest ekoprojektowanie. Bez inteligentnego ekoprojektowania produktów w myśl zamykania obiegów materiałowych nie zmniejszymy ilości powstających odpadów. *– Niezaprzeczalnie zagospodarowanie odpadów w przeważającej liczbie przypadków jest kosztem, zatem już w fazie projektowania wyrobów można określić potrzebną do produkcji energię, oszacować emisję gazów cieplarnianych, potrzebne do wykorzystania surowce, jak i kolejno możliwości ich efektywnego odzyskania z odpadów. Przy projektowaniu wyrobów nie można pominąć, możliwości wprowadzenia w kolejnym cyklu życia do wyrobu odzyskanego surowca. Zamykanie obiegów jest bowiem kluczowe, by zminimalizować odziaływanie na środowisko* – wyjaśnia Katarzyna Błachowicz, Wiceprezes Zarządu Spółki, Członek Zarządu Klastra, Centrum Kooperacji Recyklingu.

Uczestnicy sesji trzeciej „Innowacje w opakowaniach – ekodesign” poszukają nowych modeli biznesowych oraz trendów w zakresie wydłużania cyklu życia produktów.Odpowiedzą także na pytanie –jakie opakowanie jest eko i co to znaczy pod kątem recyklingu?

**Samorząd terytorialny wobec zmian klimatu – działania przystosowawcze, minimalizacja ryzyka klęsk żywiołowych, wykorzystanie potencjału przyrodniczego**

Niezmiernie ważna jest edukacja w rozwoju i kształtowaniu umiejętności oraz kompetencji każdego człowieka. Temat nabiera szczególnego znaczenia w obliczu kryzysu klimatycznego – jednego z największych wyzwań, przed którym kiedykolwiek stanęła ludzkość.

Tylko świadome, odpowiedzialne, zaangażowane społeczeństwo może mierzyć się z wyzwaniami, jakie stawia przed nami kryzys klimatyczny, kryzys różnorodności biologicznej czy dewastacja środowiska wywołana zanieczyszczeniami. *– O roli samorządów w edukacji ekologicznej, a szczególnie klimatycznej będziemy mówili w czwartym panelu dyskusyjnym EkoSfery dotyczącym roli samorządów w kontekście zmian klimatu* – zauważa Dyrektor Generalna Centrum UNEP/GRID-Warszawa.

Szczegółowe informacje dotyczące konferencji EkoSfera znajdują się na stronach:

[www.poleco.pl](http://www.poleco.pl)

<https://www.gov.pl/web/klimat>