



Warsztaty

Czy recykling odpadów opakowaniowych może być opłacalny dla MŚP?

Katowice, Polska – 26 Marca 2019

Zapraszamy do dyskusji na temat poprawy ogólnej efektywności gospodarowania zasobami w recyklingu odpadów opakowaniowych, aby stał się on opłacalny dla MŚP. Dyskusja przebiegać będzie z uwzględnieniem aktualnych i przyszłych polityk i tendencji UE, aspektów prawnych, ekonomicznych i technicznych oraz dobrych praktyk. Wydarzenie jest organizowane przez Europejskie Centrum Wiedzy na temat Efektywnego Wykorzystania Zasobów (EREK) oraz Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych we współpracy z Klastrem Gospodarki Odpadowej i Recyklingu.

Data i miejsce

26 marca 2019, w godzinach: 10:00 – 17:00

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice, Polska

Program warsztatów

10:00 – 10:30 Otwarcie

- **Powitanie, wprowadzenie do warsztatów**
Dyrektor IETU oraz Joanna Kulczycka, Klastrow Gospodarki Odpadowej i Recyklingu
- **Prezentacja projektu EREK - Europejskie Centrum Wiedzy na temat Efektywnego Wykorzystania Zasobów – narzędzia służące osiągnięciu efektywnego wykorzystania zasobów przez MŚP i potencjalne korzyści**
Agis Evrigenis, Dyrektor i moderator warsztatów, Technopolis Group

10:30 – 12:00

Sesja I: Prawne i gospodarcze aspekty recyklingu odpadów opakowaniowych

- **Polityki i trendy UE w zakresie zarządzania odpadami opakowaniowymi.**
Maja Desgrees Du Lou, Specjalista ds. Polityki Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Dir B.3 Gospodarka Odpadami i Surowce Wtórne, Komisja Europejska
- **Dobre praktyki dla budowania synergii pomiędzy celami i wymaganiami w zakresie gospodarki odpadami: Projekt The Green Best Practice Community for Municipal Waste Management**
Paolo Canfora, Gospodarka o Obiegu Zamkniętym i Wiodąca Pozycja w Przemysle, JRC – Wspólne Centrum Badawcze, Komisja Europejska
- **Sesja moderowanej dyskusji:**
Jakie są stymulatory i bariery na rynku recyklatów odpadów opakowaniowych w UE i regionie CE? Jak wpływają one na wydajność MŚP w całym łańcuchu wartości?
Moderator Arkadiusz Primus, InvestEko (TBC)

12:00 – 12:30 Przerwa na kawę

12:30 – 14:00

Sesja II: Podejścia systemowe ułatwiające i zwiększające wydajność recyklingu odpadów opakowaniowych

- **Znaczenie rozszerzonej odpowiedzialności przedsiębiorców w recyklingu odpadów opakowaniowych**
Hanna Żakowska, Instytut Badawczy Opakowań, Polska
 - **Działanie systemu recyklingu odpadów opakowaniowych w Polsce: potrzeby i wyzwania w zakresie usprawnień**
Jerzy Ziąja, Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu
 - **Sesja moderowanej dyskusji:
Jak usprawnić wydajność systemu aby zwiększyć ilość i poprawić jakość odzyskiwanych recyklatów**
Moderator: Joanna Kulczycka, Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu
-

14:00 – 14:30 Przerwa na lunch

14:30 – 16:30

Sesja III: Rozwiązania technologiczne mające na celu poprawę wydajności i produktywności recyklingu odpadów opakowaniowych

- **Rozwiązania do optymalizacji metod zbiórki: motywujący system zbiórki**
Łukasz Waksmundzki EcoTech System
 - **Rozwiązania poprawiające efektywność sortowania**
Przedstawiciel TOMRA Sorting
 - **Efektywne linie do recyklingu tworzyw sztucznych**
Leszek Kuta, K&K Recycling System
-

16:30 – 17:00 Sesja końcowa

- **Moderowana dyskusja:
W jaki sposób EREK i jego baza wiedzy powinny zostać opracowane, aby pomóc MŚP zaangażowanym w recykling odpadów opakowaniowych w zwiększeniu wydajności produkcyjnej: identyfikacja luk w wiedzy**
Moderatorzy: Agis Evrigenis Technopolis Group (TBC), Izabela Ratman-Kłosińska, IETU
-

Kontakt

Izabela Ratman-Kłosińska, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Katowice
e-mail: i.ratman-klosinska@ietu.pl

Organizatorzy

