

12-13.04.2018 r.,
Hotel Airport w Warszawie

13. Konferencja RECYKLING ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

RADA PROGRAMOWA:

Wojciech Konecki, CECED Polska – przewodniczący Rady Programowej

Joanna Kulczycka, Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu

Piotr Matuszewski, ABRYS Sp. z o.o.

PROGRAM KONFERENCJI*

12 kwietnia 2018 r. (czwartek), Airport Hotel Okęcie, ul. Komitetu Obrony Robotników 24, 02-148 Warszawa

9:30 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW, PORANNA KAWA

10:00 OTWARCIE KONFERENCJI

Przywitanie gości, wprowadzenie

Wojciech Konecki, CECED Polska – Związek Pracodawców AGD

SESJA 1 BAZA DANYCH O ODPADACH, AUDYTY, NOWE GRUPY ODPADOWE – WYZWANIA DLA RYNKU ZSEE

10:10 Wystąpienie otwierające

dr inż. Marek Haliniak, Główny Inspektor Ochrony Środowiska

10:30 Nowe kompetencje Urzędów Marszałkowskich w zakresie prowadzenia Rejestru-BDO

Małgorzata Kozicka-Ochal, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego

10:50 Definicje nowych grup produktowych

Radosław Maj, CECED Polska - Związek Pracodawców AGD

11:10 Audyty – spojrzenie uczestników systemu

Przedstawiciel zakładu przetwarzania,

Przedstawiciel jednostki audytującej

11:50 PANEL DYSKUSYJNY

Wyzwania dla rynku ZSEE w roku 2018

Moderator: Wojciech Konecki, CECED Polska – Związek Pracodawców AGD

12:40 PRZERWA NA KAWĘ

SESJA 2 ZSEE PRZYKŁADEM REALIZACJI GOZ

- 13:10 Koszty etapów GOZ. Finansowanie i rozszerzona odpowiedzialność producenta.
- 13:30 Mapa drogowa transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym
- 13:50 Prawodawstwo unijne GOZ
dr Sergiusz Urban, Kancelaria WKB Wierciński Kwieciński Baehr
- 14:10 LUNCH
- 15:10 Zakłady przetwarzania w obliczu embarga z Chin. Trendy surowcowe
- 15:30 Re-use – przygotowanie do ponownego użycia
Dominik Dobek, ZIPSEE Cyfrowa Polska
- 15:50 Maksymalny odzysk wartościowych frakcji materiałowych pochodzących z procesów recyklingu ZSEE
Michał Bula, TOMRA Sorting Sp. z o.o.
- 16:00 Ocena podatności na recykling produktu
dr Marek Mieńkowski, RADKOM
- 16:20 Podsumowanie roku 2017. Zbiórka, przetwarzanie i recykling
- 16:50 Ekogadżet - kolejny odpad czy wartościowe narzędzie edukacji?
Magdalena Bielak, ABRYŚ Sp. z o.o.
- 17:00 Losowanie nagród dla wypełniających ankiety
- 17:10 Zakończenie obrad
- 19:00 **Kolacja w Airport Hotel Okęcie ******



Kolacja integracyjna w Klubie Aviator usytuowanym na najwyższym 10. piętrze hotelu Airport Okęcie z pięknym widokiem na lotnisko i Warszawę

13 kwietnia 2018 r. (piątek), Ptak Warsaw Expo, Aleja Katowicka 62, 05-830 Nadarzyn

- 8:45 Wymeldowanie z hotelu
- 9:00 Zbiórka w lobby hotelowym

WYJAZD NA MIĘDZYNARODOWE TARGI ELEKTRONIKI UŻYTKOWEJ ELECTRONICS SHOW

- 9:15 Wyjazd autokarem na **Międzynarodowe Targi Elektroniki Użytkowej Electronics Show**

Electronics Show Warsaw Expo to największe targi elektroniczne w Polsce, na których producenci oraz dostawcy nowoczesnych technologii prezentują w sposób kompleksowy i innowacyjny najnowsze rozwiązania i usługi w zakresie elektroniki użytkowej. Na targach zobaczą Państwo ekspozycje i prezentacje dotyczące elektroniki, a także będą mogli wziąć udział w konferencjach branżowych i warsztatach oraz spotkać się z profesjonalistami, którzy udzielą porad jak zastosować najnowsze rozwiązania w biurze i w domu. Electronics Show Warsaw Expo pozwolą odkryć Państwu ogromne możliwości jakie oferuje współczesna technologia.

- 10:00 Przyjazd na Targi

11:30 DEBATA: Gospodarka o obiegu zamkniętym – wyzwanie dla branży elektronicznej
Prowadzący: **Katarzyna Błachowicz**, Fundacja Pro Terra

Zagadnienia poruszane podczas debaty:

- Mankamenty obecnego systemu gospodarowania elektrośmieciami
- Ocena funkcjonowania gospodarki o obiegu zamkniętym w Polsce
- Wyzwania i postulaty

Uczestnicy:

- **Dominik Dobek**, ZIPSEE Cyfrowa Polska
- **Wojciech Konecki**, CECED Polska – Związek Pracodawców AGD
- **Grzegorz Skrzypczak**, ElektroEko Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego SA
- **Julia Patorska**, Deloitte Advisory Sp. z o.o.

12:30 Czas do dyspozycji na Targach

13:00 Powrót autokarem do hotelu

*Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie