



PROGRAM*

(*program zawiera propozycje wystąpień oraz wykładowców – bez wszystkich potwierdzeń)

DZIEŃ 1 / PONIEDZIAŁEK / 10 PAŹDZIERNIKA

MTP / PAWILON 15 / SALA 1F + 1G

9:30 / Rejestracja uczestników, bufet kawowy

10:00 / UROCZYSTE OTWARCIE KONGRESU

SESJA INAUGURACYJNA / PAWILON 15 / SALA 1F + 1G

10:10 / Polityka Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska. Wyzwania na najbliższe lata

Georges Kremlis, Szef oddziału Dyrekcji Generalnej ds. Środowiska Komisji Europejskiej

10:25 / Kierunki rozwoju gospodarki odpadami w Polsce

Sławomir Mazurek, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Środowiska

10:40 / Nowe mechanizmy i narzędzia finansowania ochrony środowiska w Polsce

Przedstawiciel Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

10:55 / Gospodarka – Środowisko – Przyroda. Wzajemne uwarunkowania

prof. dr hab. Andrzej Mizgajski, Przewodniczący Państwowej Rady Ochrony Środowiska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu



11:10 / PANEL DYSKUSYJNY „Polska w obliczu wyzwań stawianych przez Unię Europejską”

Prowadzący: Piotr Talaga, zastępca redaktor naczelnej Przeglądu Komunalnego

Paneliści:

Georges Kremlis, Szef oddziału Dyrekcji Generalnej ds. Środowiska Komisji Europejskiej; Sławomir Mazurek, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Środowiska; Przedstawiciel Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej; Iwona Koza, Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej; prof. dr hab. Andrzej Mizgajski, Przewodniczący Państwowej Rady Ochrony Środowiska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Marek Haliniak, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Stephane Arditi, Europejskie Biuro Ochrony Środowiska

12:10 / Przerwa na lunch



SESJA SPECJALNA / GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM / PAWILON 15 / SALA 1F + 1G

13:10 / Nowy KPGO – kierunki rozwoju dla systemu gospodarki odpadami w Polsce

Przedstawiciel Ministerstwa Środowiska

13:25 / Bilans odpadów komunalnych w Polsce w kontekście istniejących i planowanych instalacji do ich przetwarzania

Tomasz Styś, Ekspert w dziedzinie gospodarowania odpadami komunalnymi, Instytut Sobieskiego

13:40 / Społeczne korzyści z gospodarki o obiegu zamkniętym w Polsce – Raport o Circular Economy

Anders Wijkman, wiceprezydent Klubu Rzymskiego

13:55 / Polityka wodna Unii Europejskiej: bilans doświadczeń i przygotowanie do przyszłych wyzwań

Carla Charetti, EurEau

14:10 / Wizja polskiego systemu odzysku i recyklingu w kontekście gospodarki w obiegu zamkniętym

Jakub Tyczkowski, Prezes Zarządu Rekopol Organizacja Odzysku Opakowań S.A.



14:20 / PANEL DYSKUSYJNY „Gospodarka cyrkulacyjna w znaczeniu globalnym i lokalnym”

Prowadzący: **prof. dr hab. Andrzej Mizgajski**, Przewodniczący Państwowej Rady Ochrony Środowiska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Paneliści:

Przedstawiciel Ministerstwa Środowiska; Tomasz Styś, Ekspert w dziedzinie gospodarowania odpadami komunalnymi, Instytut Sobieskiego; Anders Wijkman, wiceprezydent Klubu Rzymskiego; Carla Charetti EurEAU; Jadwiga Rotnicka Senator RP, Kazimierz Borkowski, Dyrektor Zarządzający Fundacji Plastics Europe Polska

15:05 / Przerwa na kawę



I SESJA / GOSPODARKA ODPADAMI / PAWILON 15 / SALA 1F + 1G

15:35 / Plusy i minusy „in-house” z punktu widzenia uczestników rynku

Wojciech Hartung, Counsel w Praktyce Infrastruktury i Energetyki kancelarii Domański Zakrzewski Palinka

15:45 / Środowiskowe Kryteria Oceny Oferty w przetargach- czyli nie tylko najniższa cena

Aneta Wala, ENERIS Surowce S.A.

16:00 / Perspektywy zmian na rynku gospodarki odpadami w kontekście zamówień w trybie tzw. in house

Mariusz Karpiński, Wiceprezes Zarządu HSM Polska

16:10 / Nowy BAT a modernizacja instalacji MBP w Polsce

prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak, Uniwersytet Zielonogórski

16:25 / Stan obecny, perspektywy i ograniczenia dla termicznego przekształcania odpadów w Polsce

dr hab. inż. Tadeusz Pająk, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

16:40 / Nowe standardy selektywnej zbiórki odpadów – wyzwanie dla samorządów

dr inż. Barbara Kozłowska, Politechnika Łódzka

16:55 / Workflow prawdziwie zintegrowany - nowoczesne zarządzanie obiegiem informacji w systemie ZSI UNISOFT

Wojciech Stefaniak, Dyrektor ds. Strategii Promocji Produktu, UNISOFT Sp. z o.o.



17:05 / PANEL DYSKUSYJNY „Instalacje przetwarzania odpadów komunalnych w Polsce – jak osiągnąć europejski standard?”

Prowadzący: *Krzysztof Kawczyński, Krajowa Izba Gospodarcza*

Paneliści:

prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak, Uniwersytet Zielonogórski; dr inż. Piotr Manczarski, Politechnika Warszawska; dr hab. inż. Tadeusz Pająk, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Tomasz Uciński, Prezes KIGO; Paweł Głuszyński, Zero Waste Europe, Katarzyna Kuźma, Partner w Praktyce Infrastruktury i Energetyki kancelarii Domański Zakrzewski Palinka; Leszek Świętański, Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej

17:55 / Zakończenie I dnia Kongresu

19:15 / GALA ENVICON – Koktajl Powitalny

19:30 / GALA ENVICON – Otwarcie



II SESJA / ZARZĄDZANIE W BRANŻY WOD-KAN / / PAWILON 15 / SALA 1B

13:10 / System zarządzania procesami w przedsiębiorstwie wodociągowo-kanalizacyjnym

prof. dr hab. Szymon Cyfert, prof. zw. UEP, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu; dr hab. Grzegorz Bełz prof. UEW, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

13:40 / Problem wspólnego pastwiska – jak zarządzać zasobami wodnymi?

prof. dr hab. Małgorzata Słodowa-Hełpa, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

13:55 / Dylematy rozwoju przedsiębiorstw wodociągowych w Polsce

dr Paweł Chudziński, Prezes Zarządu, Aquanet SA

14:10 / Transparentność usług w budowaniu dobrej relacji z otoczeniem, szczególnie z klientem w warunkach monopolu

14:25 / Nowe prawo wodne - Pozataryfowe skutki dla przedsiębiorstw i gmin

Maciej Szambelańczyk, Radca Prawny, Partner, Kancelaria WKB Wierciński, Kwieciński, Baehr Sp. k.

14:40 / Taryfowe skutki dla przedsiębiorstw w odniesieniu do nowego Prawa Wodnego

Piotr Ziętara, Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Zarządzający, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie

14:55 / Społeczna odpowiedzialność w branży wod-kan

Łukasz Smolarek, Dyrektor Zarządzający, White leaf

15:10 / Przerwa na kawę

15:40 / PANEL DYSKUSYJNY „Wybrane elementy zarządzania w przedsiębiorstwie wodociągowym”



Prowadzący: prof. dr hab. inż. Marek Gromiec, Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania / Politechnika Warszawska

Paneliści:

prof. dr hab. Szymon Cyfert, prof. zw. UEP, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu; dr hab. Grzegorz Bełz prof. UEW, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, prof. dr hab. Małgorzata Słodowa-Hełpa, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu; dr Paweł Chudziński, Prezes Zarządu, Aquanet SA; Maciej Szambelańczyk, Radca Prawny, Partner, Kancelaria WKB Wierciński, Kwieciński, Baehr Sp. k.; Piotr Ziętara, Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Zarządzający, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie; Łukasz Smolarek, Dyrektor Zarządzający White leaf

16:40 / Zakończenie I dnia Kongresu

19:15 / GALA ENVICON – Koktajl Powitalny

19:30 / GALA ENVICON – Otwarcie



III SESJA / ENERGETYKA / PAWILON 15 / SALA 1A

13:10 / Kierunek rozwoju energetyki w Polsce

Przedstawiciel Ministerstwa Energii

13:25 / Polityka klimatyczna i jej wpływ na energetykę w kontekście COP21

Przedstawiciel Ministerstwa Środowiska

13:40 / Elektroenergetyka w Polsce 2016 - stan i wyzwania w kontekście polityki klimatycznej

Herbert Leopold Gabryś, Przewodniczący Komitetu ds. Energii i Polityki Klimatycznej Krajowej Izby Gospodarczej

13:55 / Wykorzystanie biomasy w energetyce - spalanie w kotłach wielopaliwowych. Szanse i zagrożenia

Ryszard Gajewski, Prezes Zarządu, Polska Izba Biomasy

14:10 / Węgiel i paliwa niskoemisyjne w gospodarce komunalnej

dr inż. Aleksander Sobolewski, Dyrektor, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze

14:25 / Perspektywy dla rozwoju energetyki prosumenckiej

Grzegorz Wiśniewski, Prezes Zarządu, EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej

14:40 / Odbudowa mocy polskiego systemu energetycznego a środowisko

dr inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

14:55 / Biznes, a polityka klimatyczna, zagrożenia i możliwości

dr hab. Zbigniew Karaczun prof. SGGW, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

15:10 / Przerwa na kawę



15:40 / PANEL DYSKUSYJNY „Przyszłość polskiej energetyki w świetle polityki klimatycznej”

Prowadzący: *dr inż. Aleksander Sobolewski, Dyrektor, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze*

Paneliści:

Przedstawiciel Ministerstwa Energii, Przedstawiciel Ministerstwa Środowiska, Herbert Leopold Gabryś, Przewodniczący Komitetu ds. Energii i Polityki Klimatycznej Krajowej Izby Gospodarczej; Ryszard Gajewski, Prezes Zarządu, Polska Izba Biomasy, Grzegorz Wiśniewski, Prezes Zarządu, EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej; dr inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, dr hab. Zbigniew Karaczun prof. SGGW, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Romana Walkowiak, ENERIS Surowce S.A.; Beata Wiszniewska, Dyrektor Generalny, Polska Izba Gospodarcza Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej; Marcin Popkiewicz, Ekspert, laureat Promotora Energetyki Odnawialnej,

16:40 / Zakończenie I dnia Kongresu

19:15 / GALA ENVICON – Koktajl Powitalny

19:30 / GALA ENVICON – Otwarcie

DZIEŃ 2 / WTOREK / 11 PAŹDZIERNIKA



10:00/ SEMINARIUM „POLSKA DROGA DO GOSPODARKI O OBIEGU ZAMKNIĘTYM”*

(*Program Seminarium przygotowany przez Europejskie Biuro Ochrony Środowiska)

/ PAWILON 15 / SALA 1F

10:00 / SESJA I – Diagnostyka i strategia dla gospodarki o obiegu zamkniętym

Prowadzący: **Piotr Barczak**, Europejskie Biuro Ochrony Środowiska

Korzyści społeczne dla Polski płynące z gospodarki o obiegu zamkniętym - prezentacja raportu

Anders Wijkman, wiceprezydent Klubu Rzymskiego

Polska droga do gospodarki o obiegu zamkniętym - prezentacja raportu

Jacek Schindler, Uniwersytet Wrocławski, **Mirosław Bachorz**, Ekofektywność



Dyskusja panelowa (60 min)

Paneliści:

Anders Wijkman, wiceprezydent Klubu Rzymskiego, **Jacek Schindler**, Uniwersytet Wrocławski, **Mirosław Bachorz**, Ekofektywność, **Andrzej Grzyb** Parlament Europejski, **Małgorzata Gołębiewska** Komisja Europejska, **Przedstawiciel Ministerstwa Środowiska**, **Łukasz Sosnowski**, Ministerstwo Rozwoju.

12:00 / Przerwa kawowa

12:15 / SESJA II – Polskie dobre praktyki rozwijające gospodarkę o obiegu zamkniętym

Prowadzący: **Hanna Marliere**, Green Management Group

Gospodarka o obiegu zamkniętym w samorządach

Marcin Pluta, burmistrz miasta Brzeziny

Polskie dobre praktyki w gospodarce o obiegu zamkniętym

Kamila Musiatowicz, Alter Eko

Rozwiązania dla odpadów z blokowisk oraz obszarów wiejskich

Marek Goleń, Szkoła Główna Handlowa

Potencjał bioodpadów - przykład skojarzonego recyklingu organicznego

Tomasz Wojciechowski, Stowarzyszenie Biorecykling

Rola EMAS w GOZ - przykłady

Maciej Krzyczkowski, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

Dobre praktyki wyznaczają nowe cele

Stephane Arditi, Europejskie Biuro Ochrony Środowiska



Dyskusja panelowa (30 min)

14:15 / Przerwa na lunch

15:15 / SESJA III – Budowanie mapy drogowej gospodarki o obiegu zamkniętym.

Planowanie skutecznej strategii.

Prowadzący: **Mirosław Bachorz**, Ekofektywność; **Jacek Schindler**, Uniwersytet Wrocławski



Dyskusja panelowa nt. kluczowych działań w obszarze społecznym, administracji publicznej i biznesu dla budowania mapy drogowej gospodarki o obiegu zamkniętym

17:00 / SESJA IV – Co dalej w GOZ w Polsce?

Prowadzący: **Paweł Głuszyński**, Zero Waste Europe

Zero Waste w Polsce

Paweł Głuszyński, Zero Waste Europe



Dyskusja panelowa z udziałem uczestników seminarium

18:00 / Zakończenie Seminarium

Podsumowanie Seminarium + wyznaczenie „next steps” dla GOZ w Polsce



V SESJA / OCHRONA POWIETRZA – NISKA EMISJA (SALON CZYSTEJ ENERGII) / PAWILON 7A

9:30 / Rejestracja uczestników

10:00 / Otwarcie konferencji, powitanie uczestników

10:15 / Jakość powietrza w Polsce na tle Europy i świata

dr hab. inż. Artur Badyda, Politechnika Warszawska, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

10:30 / Wpływ niskiej emisji na zdrowie społeczeństwa

prof. nadzw. dr hab. med. Aleksander Barinow-Wojewódzki, Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii

10:45 / Krajowy Program Ochrony Powietrza

Kinga Majewska, Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Powietrza, Ministerstwo Środowiska

11:00 / Niska emisja w polskim i unijnym prawie środowiskowym

Daniel Chojnacki, Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk,

11:15 / Paleniska pod kontrolą – interwencje straży miejskiej w zakresie niskiej emisji

Wojciech Swinarski, Straż Miejska Toruń

11:45 / Przerwa kawowa

12:00 / Efektywność energetyczna i OZE - perspektywy ograniczania niskiej emisji

Kinga Świtalska, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

12:15 / Rola zrównoważonego transportu w ograniczaniu niskiej emisji

Łukasz Bandosz, Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu, Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu

12:30 / Inicjatywy lokalne na rzecz ograniczania niskiej emisji – korzyści dla samorządów

Andrzej Guła, Polski Alarm Smogowy

12:45 / Doświadczenia Katowic w zakresie likwidacji niskiej emisji

Daniel Wolny, Urząd Miasta Katowice, Referat Zarządzania Energią

13:00 / Edukacja ekologiczna na rzecz czystego powietrza – dobre praktyki

Małgorzata Masłowska-Bandosz, Dział Edukacji Ekologicznej, ABRYS

13:15 / Ciepło systemowe – korzyść dla środowiska, korzyść dla gminy

Jacek Szymczak, Izba Gospodarcza „Ciepłownictwo Polskie”

13:30 / Inwestycje w system ciepłowniczy Poznania i ich wpływ na jakość powietrza w mieście

Katarzyna Borowczyk, Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska, Veolia Energia Poznań ZEC, Veolia Energia Poznań.

13:45 / Podsumowanie i zakończenie konferencji

14:00 / Wyjazd techniczny

SESJA GOSPODARKA
ODPADAMI

SESJA ZARZĄDZANIE
BRANŻA WOD-KAN

SESJA ENERGETYKA

CIRCULAR ECONOMY

OCHRONA POWIETRZA

FORUM RIPOK



FORUM RIPOK/ Otwarte spotkanie Rady RIPOK/ / PAWILON 5 /

Prowadzący: **Piotr Szewczyk**, Przewodniczący Rady RIPOK, Dyrektor ZUOK „Orli Staw”

12:15 / Historia i perspektywy dla instalacji regionalnych

Piotr Szewczyk, Przewodniczący Rady RIPOK, Dyrektor ZUOK „Orli Staw”

12:30 / Instalacje termicznego przekształcania odpadów i MBP

Piotr Rozwadowski, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Toruniu

12:45 / Energetyczne wykorzystanie paliwa alternatywnego w systemie ciepłowniczym jako uzupełnienie systemu gospodarki odpadami w oparciu o instalacje MBP

Konrad Nowak, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Olsztynie

13:00 / Rola RIPOK i doświadczenia w spełnianiu wymagań UE

dr inż. Barbara Kozłowska, Politechnika Łódzka

13:15 / Miejsce i kierunki fermentacji w przetwarzaniu odpadów

Andrzej Sobolak, Prezes Stowarzyszenia Biorecykling

13:30 / Kierunki ewolucji instalacji RIPOK w technologiach MBP + Nowy BAT

dr inż. Piotr Manczarski, Politechnika Warszawska

13:45 / Współpraca RIPOK i samorządów

Maciej Kielbus, Ekspert Rady RIPOK

14:00 / Podsumowanie spotkania

14:00 / Wyjazd techniczny



WYJAZDY TECHNICZNE, godz. 14:00

1. W ramach sesji Energetyka + Ochrona Powietrza

Veolia Energia Poznań ZEC S.A.
ul. Gdyńska 54, Poznań



2. W ramach sesji Zarządzanie w branży wod-kan

Aquanet SA
Lewobrzeźna Oczyszczalnia Ścieków (LOŚ)
ul. Serbska 3, Poznań

