



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 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

Kazimierz Kujda, Prezes Zarządu, Narodowy Fundusz 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: Redaktor wydawnictw Abrys

Paneliści:

Georges Kremlis, Szef oddziału Dyrekcji Generalnej ds. Środowiska Komisji Europejskiej; Sławomir Mazurek, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Środowiska; Kazimierz Kujda, Prezes zarządu 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 / Raport Circular Economy dla Polski

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

15:10 / Przerwa na kawę

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

15:40 / Plusy i minusy „in-house” z punktu widzenia uczestników rynku

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

15:55 / 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 / 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; dr inż. Barbara Kozłowska, Politechnika Łódzka; Piotr Barczak, Europejskie Biuro Ochrony Środowiska, Katarzyna Kuźma, Partner w Praktyce Infrastruktury i Energetyki kancelarii Domański Zakrzewski Palinka; Leszek Świętalski, Związek Gmin Wiejskich



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. Marian Gorynia, prof. zw. UEP, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

13:55 / Organizacja branży w Europie w odniesieniu do taryfowania

dr Paweł Chudziński, Prezes Zarządu, Aquanet S.A.

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

Klara Ramm, Członek Prezydium EurEau; Business Development Manager w Veolii Energii Polska

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 / Przerwa na kawę



15:25 / 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, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, prof. dr hab. Marian Gorynia, prof. zw. UEP, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu; dr Paweł Chudziński, Prezes Zarządu, Aquanet S.A.; Klara Ramm, Członek Prezydium EurEau; Business Development Manager w Veolii Energii Polska, a 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;



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

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*

Paneliści:

Przedstawiciel Ministerstwa Energii, Przedstawiciel Ministerstwa Środowiska, Herbert Leopold Gabryś, Ekspert byłego Ministerstwa Gospodarki; 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

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 + dyskusja panelowa (30 min)

Anders Wijkman, Klub Rzymski

Prezentacja raportu „Polska droga do gospodarki o obiegu zamkniętym” + dyskusja panelowa (30 min)

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

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

Dobre przykłady w zakresie GOZ pochodzące z analizy SGH

Marek Goleń, Szkoła Główna Handlowa

Potencjał bioodpadów - przykład skojarzonego recyklingu organicznego

Tomasz Wojciechowski, Stowarzyszenie Biorecykling

Dobre praktyki wyznaczają nowe cele

Stephane Ardit, Europejskie Biuro Ochrony Środowiska

Dyskusja panelowa ekspertów z udziałem uczestników seminarium (45 min)

14:15 / Przerwa na lunch



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

Prowadzący: **Mirosław Bachorz**, Ekoefektywność

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

Dyskusja panelowa z udziałem uczestników seminarium

18:00 / Zakończenie Seminarium

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



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

10:00 / Konferencja: Niska emisja – poważny problem

W programie:

- Jakość powietrza w Polsce na tle Europy i Świata
- Niska emisja w polskim i unijnym prawie środowiskowym
- Programy ochrony powietrza oraz Plany działań naprawczych
- Wpływ niskiej emisji na zdrowie społeczeństwa i środowisko naturalne
- Niska emisja a gospodarka niskoemisyjna
- Jak gmina może sfinansować działania zmierzające do likwidacji niskiej emisji
- Czyste powietrze? Sposoby ograniczania zanieczyszczeń
- Negatywne skutki spalania odpadów w przydomowych piecach
- Dobre praktyki samorządów
- Edukacja ekologiczna dla ochrony powietrza

12:00 / Przerwa kawowa



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

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

12:30 / Historia i perspektywy dla instalacji regionalnych

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

12:45 / Instalacje termicznego przekształcania odpadów i MBP

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

13:00 / 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

13:15 / Rola RIPOK i doświadczenia w spełnianiu wymagań UE

dr inż. Barbara Kozłowska, Politechnika Łódzka

13:30 / Miejsce i kierunki fermentacji w przetwarzaniu odpadów

Andrzej Sobolak, Prezes Stowarzyszenia Biorecykling

13:45 / Kierunki ewolucji instalacji RIPOK w technologiach MBP + Nowy BAT

dr inż. Piotr Manczarski, Politechnika Warszawska

14:00 / Współpraca RIPOK i samorządów

Maciej Kielbus, Ekspert Rady RIPOK

14:15/ Podsumowanie spotkania



WYJAZDY TECHNICZNE

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 S.A.
Lewobrzeżna Oczyszczalnia
Ścieków (LOŚ)
ul. Serbska 3, Poznań

