



ekorum

RIPOK 2018

OGÓLNOPOLSKI ZJAZD
REGIONALNYCH INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

7-9 listopada 2018, Hotel Arłamów**** – Rzeszów



Komitet honorowy

Paweł Ciećko*, Główny Inspektor Ochrony Środowiska

Sławomir Zawada, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna

Jarosław Roliński, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

prof. dr hab. Zbigniew Bukowski, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

dr inż. Piotr Manczarski, Politechnika Warszawska

Anna Specht-Schampera, Kancelaria Prawna Schampera, Dubis, Zajęc i Wspólnicy sp.k.

Marek Kundegórski, Sweco Consulting Sp. z o.o.

Andrzej Krzyśków, proGEO Sp. z o.o.

Partner strategiczny



Partner generalny



Górnictwo i Energetyka
Konwencjonalna S.A.

Partnerzy



Program (z dnia 05-10-2018)

7 LISTOPADA 2018 (środa)

09:00	Rejestracja uczestników, kawa	
09:50	Otwarcie Zjazdu – Paweł Ciećko* , Główny Inspektor Ochrony Środowiska Sławomir Zawada , Prezes Zarządu PGE GiEK SA	
10:15	Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach – jej znaczenie dla RIPOK	prof. dr hab. Zbigniew Bukowski Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
10:35	Nowelizacja ustawy o odpadach oraz aktów wykonawczych – wpływ na RIPOK	Anna Specht-Schampera Kancelaria Prawna Schampera, Dubis, Zajęc i Wspólnicy sp.k.

11:00	Finansowanie zadań w gospodarce odpadami	Jarosław Roliński Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
11:20	Przerwa na kawę	
11:50	<p>Studium panelowe Prawo i finanse w gospodarce odpadami</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku – konsekwencje dla RIPOK 2. Nowelizacja ustawy o odpadach (zabezpieczenie roszczeń, system wizyjny, powierzchnia magazynowania) – koszty dla RIPOK <p>Zaproszeni paneliści: Przedstawiciel*, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Jarosław Roliński, NFOŚiGW prof. dr hab. Zbigniew Bukowski, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy Krzysztof Choromański, Związek Miast Polskich Leszek Świętalski, Związek Gmin Wiejskich RP Anna Specht-Schampera, Kancelaria Prawna Schampera, Dubis, Zając i Wspólnicy sp.k. Jakub Tyczkowski*, Rekopol O.O. SA</p>	
12:40	Wzmocnienie działań kontrolnych i monitoringowych wobec RIPOK	Przedstawiciel* Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
13:00	Nowoczesna sortownia i spalarnia w jednym systemie	Adam Jurkiewicz Sutco Polska Sp. z o.o.
13:20	Surowce wtórne – sytuacja na rynku odpadów dla RIPOK	Jakub Tyczkowski* Rekopol O.O. SA
13:40	10 lat sortowania wspomaganego czujnikami w Polsce Wyższy poziom jakości dzięki separatorom optycznym AUTOSORT SHARP EYE i technologii Flying Beam®	Mariusz Rajca Tomra Sorting Sp. z o.o.
14:00	Prawne wymagania względem zakładów gospodarki odpadami a finanse	Krzysztof Choromański Związek Miast Polskich
14:20	Podejście samorządów do znowelizowanych zapisów ustawy o odpadach względem RIPOK	Leszek Świętalski Związek Gmin Wiejskich RP
14:40	Obiad	
16:00	Zdolności produkcyjne paliwa z opadów przez RIPOK a ich energetyczne wykorzystanie – możliwości i kierunku w Polsce	dr inż. Ryszard Wasielewski Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla
16:30	<i>W trakcie ustalania</i>	
16:50	Instalacja termicznego przekształcania odpadów w Rzeszowie – znaczenie dla regionu	Przedstawiciel PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Rzeszów
17:20	Rola spalarni odpadów dla województwa podkarpackiego a zmiany w wpgo	Andrzej Kulig* Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego
17:40	Zakończenie 1. dnia konferencji	
20:30-2:00	Kolacja wraz z koncertem zespołu Piersi	

10:00 Rozpoczęcie 2. dnia konferencji**10:00 Studium panelowe z udziałem przedstawicieli RIPOK z 16 województw**

Prowadzenie dyskusji: **Anna Specht-Schampera** (Kancelaria Prawna Schampera, Dubis, Zając i Wspólnicy sp.k.),
Andrzej Krzyśków (proGEO Sp. z o.o.), **Kinga Gamańska** (Ekorum)

- 1. Dostosowanie zakładów do zapisów znowelizowanej ustawy o odpadach oraz ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach w województwie:**
- 2. Selektywna zbiórka bioodpadów – przepustowość instalacji biologicznego przetwarzania odpadów w województwie:**
- 3. Zagospodarowanie frakcji kalorycznej – problemy i wyzwania w województwie:**

Dolnośląskim – **Andrzej Szyszka**, Polkowicka Dolina Recyklingu
 Kujawsko-Pomorskim – Przedstawiciel*, Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura
 Lubelskim – **Radosław Szumiec**, Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej
 Lubuskim – **Jacek Połomka**, Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.
 Łódzkim – **Andrzej Kaczmarek**, "EKO-REGION" sp. z o.o.
 Opolskim – **Jacek Chwalenia**, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EKOM” Sp. z o.o. w Nysie
 Podkarpackim – **Janusz Fic**, MPGK Krosno
 Podlaskim – **Jan Perkowski**, Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., Łomża
 Pomorskim – **Michał Dzioba**, Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku
 Śląskim – **Wiesław Pasierbek**, Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej
 Świętokrzyskim – **Andrzej Kruzel**, Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi, Tuczepy
 Wielkopolskim – **Stanisław Kęska**, Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu

12:00 Przerwa na kawę

12:30	Konkluzje BAT dla RIPOK – obowiązki dla zakładów gospodarki odpadami	dr inż. Piotr Manczarski Politechnika Warszawska
--------------	--	--

13:00	Prawne aspekty BAT i dostosowanie zakładów gospodarki odpadami	Marcin Kaźmierski Kancelaria Ekologiczna
--------------	--	--

13:20	Prawne i techniczne aspekty monitoringu gospodarki odpadami	Radosław Michalec Profeko Sp. z o.o.
--------------	---	--

13:40	Dostosowanie RIPOK do aktualnych wymagań prawnych	Andrzej Krzyśków proGEO Sp. z o.o.
--------------	---	--

14:00	Kierunki rozwoju fermentacji odpadów biodegradowalnych	Jacek Chrząstek Strabag Sp. z o.o.
--------------	--	--

14:20	Dostosowanie zakładów gospodarki odpadami do wymagań antyodorowych	Przedstawiciel* Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
--------------	--	--

14:40 Obiad**15:40 Studium panelowe Technologiczne dostosowanie RIPOK**

- 1. Konkluzje BAT a obowiązki RIPOK**
- 2. Zwiększanie przepustowości instalacji – części biologicznej i mechanicznej**
- 3. Zagospodarowanie frakcji kalorycznej**
- 4. Gospodarka odorami**
- 5. Dostosowanie do wymagań prawnych – koszty**

Zaproszeni paneliści:

Przedstawiciel*, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

dr inż. Piotr Manczarski, Politechnika Warszawska

Andrzej Krzyśków, proGEO Sp. z o.o.

Marek Kundegórski, Sweco Consulting Sp. z o.o.

Marek Klimek, Sutco Polska Sp. z o.o.

Mariusz Rajca, Tomra Sorting Sp. z o.o.
Jacek Chrząstek, Strabag Sp. z o.o.
Michał Kriz, AQUATEST SA

16:30 Obecne aktualizacje wojewódzkich planów gospodarki odpadami a przepustowości części biologicznych instalacji oraz zagospodarowanie frakcji kalorycznej przez RIPOK

Marek Kundegórski
Sweco Consulting Sp. z o.o.

16:50 *W trakcie ustalania*

17:10 Podejście czeskiego MŚ do kwestii pożarowych w zakładach gospodarki odpadami w Czechach

Michał Kriz
AQUATEST SA

17:30 **Zakończenie 2. dnia konferencji**

20:00 **Kolacja regionalna w Karczmie Hotelu Arłamów**

9 LISTOPADA 2018 (piątek)

10:00 **Wyjazd do Rzeszowa**


12:00 **Wizytacja Instalacji Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii (ITPOE) w Rzeszowie**
Instalacja przetworzy ich 100 tys. ton rocznie. Łączne nakłady na realizację projektu wynoszą blisko 293 mln zł. Moc elektryczna brutto ITPOE (po wybudowaniu jednej linii technologicznej) przy założonej kaloryczności odpadów na poziomie 8,5 MJ/kg, wyniesie 7,87 MWe przy pracy w kondensacji (produkcja wyłącznie energii elektrycznej) i 4,84 MWe przy pracy w kogeneracji. Zakładana moc cieplna instalacji przy pracy w kogeneracji w warunkach nominalnych to 15,4 MWt. Instalacja Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii będzie stanowić podstawowe źródło wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w Elektrociepłowni Rzeszów i zastąpi pracujące obecnie kotły węglowe, które staną się urządzeniami szczytowymi, pracującymi sporadycznie, wyłącznie w okresach największego zapotrzebowania na ciepło w Rzeszowie. Dzięki temu powietrze w mieście będzie czystsze.



14:00 **Zakończenie konferencji, lunch**

*w trakcie potwierdzania



Organizator:  tel. 61 67 00 965 e-mail: ekorum@ekorum.pl www.ekorum.pl