



ekorum

RIPOK 2018

OGÓLNOPOLSKI ZJAZD
REGIONALNYCH INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

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



Komitety honorowy

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

Jerzy Starypan, Beskid Żywiec Sp. z o.o.

Anna Specht-Schampera, Kancelaria Prawna Schampera, Dubis, Zając 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
7 LISTOPADA 2018 (środa)

09:00	Rejestracja uczestników, kawa	
10:00	Otwarcie Zjazdu	
10:20	Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach – jej znaczenie dla RIPOK	prof. dr hab. Zbigniew Bukowski Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
10:45	Nowelizacja ustawy o odpadach oraz aktów wykonawczych – wpływ na RIPOK	Anna Specht-Schampera Kancelaria Prawna Schampera, Dubis, Zajęc i Wspólnicy sp.k.
11:20	Finansowanie zadań w gospodarce odpadami	Jarosław Roliński Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
11:45	Przerwa na kawę	
12:30	<p>Studium panelowe Prawo i finanse w gospodarce odpadami</p> <ol style="list-style-type: none"> Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku – konsekwencje dla RIPOK Nowelizacja ustawy o odpadach (zabezpieczenie roszczeń, system wizyjny, powierzchnia magazynowania) – koszty dla RIPOK Rola instalacji termicznego przekształcania odpadów w systemie gospodarki odpadami <p>Zaproszeni paneliści:</p> <p>Jarosław Roliński, NFOŚiGW Krzysztof Choromański, Związek Miast Polskich Leszek Świętalski, Związek Gmin Wiejskich RP Andrzej Kulig, Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego prof. dr hab. Zbigniew Bukowski, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy dr inż. Ryszard Wasielewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla Grzegorz Gilewicz, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Anna Specht-Schampera, Kancelaria Prawna Schampera, Dubis, Zajęc i Wspólnicy sp.k.</p>	
13:20	Instalacja termicznego przekształcania odpadów w Rzeszowie – znaczenie dla regionu	Grzegorz Gilewicz PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Rzeszów
13:45	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.
14:10	Podejście samorządów do projektowanych zapisów noweli ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach względem RIPOK	Leszek Świętalski Związek Gmin Wiejskich RP
14:35	Prawne wymagania względem zakładów gospodarki odpadami a finanse	Krzysztof Choromański Związek Miast Polskich
14:55	Obiad	
16:20	Zdolności produkcyjne paliwa z opadów przez RIPOK a ich energetyczne wykorzystanie – możliwości i kierunku w Polsce	dr inż. Ryszard Wasielewski Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla
16:45	Energetyczne wykorzystanie odpadów – prawie 100 lat doświadczeń TIRU w eksploatacji ITPOK i MBT przy wykorzystaniu sprawdzonych technologii (pieca oscylacyjnego Fago dla małych spalarni i metanizacji bioodpadów DRANCO)	Andrzej Bednarz TIRU

17:00	Rola spalarni odpadów dla województwa podkarpackiego a zmiany w wpgo	Andrzej Kulig Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego
17:30	Zakończenie 1. dnia konferencji	
20:30-2:00	Kolacja wraz z koncertem zespołu Piersi	

8 LISTOPADA 2018 (czwartek)

10:00	Rozpoczęcie 2. dnia konferencji	
10:00	Studium panelowe z udziałem przedstawicieli RIPOK z 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)	
	<ol style="list-style-type: none"> Dostosowanie zakładów do zapisów znowelizowanej ustawy o odpadach oraz ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach w województwie: Selektywna zbiórka bioodpadów – przepustowość instalacji biologicznego przetwarzania odpadów w województwie: 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 Mazowieckim – Katarzyna Jakubowska , PGO w Płocku 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	Karol 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	Rozszerzona odpowiedzialność producenta a zysk dla gmin/RIPOK	Jakub Tyczkowski Rekopol O.O. SA
14:40	Obiad	

15:40	Studium panelowe Technologiczne dostosowanie RIPOK <ol style="list-style-type: none"> 1. Konkluzje BAT a obowiązki RIPOK 2. Zwiększanie przepustowości instalacji – części biologicznej i mechanicznej 3. Zagospodarowanie frakcji kalorycznej 4. Dostosowanie do wymagań prawnych – koszty Zaproszeni paneliści: dr inż. Piotr Manczarski , Politechnika Warszawska Jerzy Starypan , Beskid Żywiec Sp. z o.o. Andrzej Krzyśków , proGEO Sp. z o.o. Marek Kundegórski , Sweco Consulting Sp. z o.o. Mariusz Rajca , Tomra Sorting Sp. z o.o. Jacek Chrząstek , Strabag Sp. z o.o. Jakub Tyczkowski , Rekopol O.O. SA 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	Osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu przez gminę/RIPOK	Jerzy Starypan Beskid Żywiec Sp. z o.o.
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, przy założonej kaloryczności odpadów na poziomie 8,5 MJ/kg, wyniesie 7,87 MWe przy pracy w kondensacji 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.	
14:00	Zakończenie konferencji, lunch	