

2. Czesko-polska konferencja

Poziomy odzysku a zagospodarowanie frakcji kalorycznej

29-31 maja 2019, Ołomuniec – Kraków – Brno

PATRONAT HONOROWY:

Wicepremier i minister środowiska – Richard Brabec

Ministerstvo životního prostředí

Główny Inspektor Ochrony Środowiska – Paweł Ciećko



Przewodniczący Rady Dyrektorów Czesko-Polskiej Izby Handlowej – Jiří Cienčala



PARTNER STRATEGICZNY:



PARTNER GŁÓWNY:



PARTNERZY:



WSPÓŁPRACA:



Program (z dnia 14.05)

29 maja 2019 (środa)

9:00	Rejestracja i poczęstunek kawowy	
09:30	Otwarcie konferencji: Richard Brabec* , Wicepremier, Minister Środowiska w Czechach Henryk Kowalczyk* , Minister Środowiska w Polsce	
09:45	Krajowe przepisy prawne dotyczące gospodarki odpadami a ich dostosowanie do unijnych wymagań: <ul style="list-style-type: none"> • poziomy odzysku i recyklingu • ograniczanie składowania - opłaty za składowanie • zagospodarowanie frakcji kalorycznej 	Jaromír Manhart* Ministerstwo Środowiska, Czechy Magda Gosk* Ministerstwo Środowiska, Polska

10:45	Przerwa na kawę	
11:15-12:00	<p>Studium panelowe: Dyrektywy Unii Europejskiej w zakresie gospodarki odpadami a ich implementacja do krajowych ustaw Plan działania – gospodarka o obiegu zamkniętym a finansowanie inwestycji w gospodarce odpadami Kontrole i kary w gospodarce odpadami Zaproszeni paneliści: Jaromír Manhart*, Ministerstwo Środowiska, Czechy Magda Gosk*, Ministerstwo Środowiska, Polska Przedstawiciel*, Ministerstwo Środowiska, Słowacja Paweł Ciećko, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Lukáš Kůs, Inspekcja Ochrony Środowiska w Czechach Tomáš Prokop, Fundusz Ochrony Środowiska w Czechach</p>	
12:00	Działania kontrolne Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi	Paweł Ciećko Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Polska
12:20		Lukáš Kůs Inspekcja Ochrony Środowiska, Czechy
12:40	System gospodarki odpadami kalorycznymi w Czechach vs. System gospodarki odpadami kalorycznymi w Polsce a poziomy odzysku i recyklingu	Michal Kříž AQUATEST a.s., Czechy
13:00		Andrzej Krzyśków proGeo Sp. z o.o., Polska
13:20	Nowoczesne technologie sortowania odpadów komunalnych – doświadczenie firmy Sutco	Adam Jurkiewicz Sutco Polska Sp. z o.o.
13:40	Elektrociepłownie dedykowane odpadom komunalnym jako rozwiązanie problemu zagospodarowania frakcji kalorycznej	Michal Stieber Veolia Odpady ČR, s.r.o.
14:00	Rola gminy w kontekście uzyskania poziomów i recyklingu wymaganych przez Unię Europejską	Przedstawiciel Miasto Ołomuniec
14:20		Magdalena Sobczak Miasto Bielsko-Biała
14:40	Obiad	
15:40	Sortowanie odpadów zmieszanych przed termicznym unieszkodliwianiem a poziomy odzysku i recyklingu	Maciej Potentas PUHP "LECH" Spółka z o.o.
16:00		Iveta Jurenová SAKO Brno a.s.
16:20		Peter Krasnec APOH Słowacja
16:40	Zagospodarowanie frakcji kalorycznej z odpadów w ciepłowniach multipaliwowych	Marcel Vrátný Veolia Energia a.s.
17:00		Marcin Kost Fortum S.A., Zabrze
17:20-18:10	<p>Studium panelowe: Gospodarka frakcją kaloryczną w Czechach, w Polsce i Słowacji Zakłady termicznego przekształcania odpadów a poziomy odzysku i recyklingu w gminie Rozszerzona odpowiedzialność producenta jako niezbędny element w finansowaniu gospodarki odpadami Zaproszeni paneliści: Petr Bielan, OZO Ostrava Maciej Potentas, PUHP "LECH" Spółka z o.o. Iveta Jurenová, SAKO Brno a.s. Peter Krasnec, APOH Słowacja Marcel Vrátný, Veolia Energia a.s.</p>	

Marcin Kost, Fortum S.A., Zabrze
Magdalena Dzikczek*, EKO-PAK
Petr Balnar, EKO-KOM, a.s.
Michal Kříž, AQUATEST a.s.
Andrzej Krzyśków, proGeo Sp. z o.o.

20:30 Uroczysta kolacja

30 maja 2019 (czwartek)

9:00 **Rozpoczęcie 2. dnia konferencji**

9:00 Dla polskich uczestników

Wyjazd techniczny autobusem Czechy – stacja przeładunkowa w Ołomuńcu, zakład termicznego przekształcania odpadów w Brnie, instalacja do produkcji paliwa alternatywnego w Brnie

9:00 Wyjazd na stację przeładunkową odpadów zmieszanych w Ołomuńcu

10:30 Zwiedzanie miasta Ołomuniec z przewodnikiem
Ołomuniec to historyczna stolica Moraw. Na przestrzeni wieków był on siedzibą biskupów i arcybiskupów. Jest to drugi, po Pradze, pod względem wielkości w Czechach zabytkowy miejski zespół urbanistyczny. W Ołomuńcu znajdują się dwa rynki – Dolny i Górny. Na Górnym znajduje się wpisana na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO kolumna Trójcy Przenajświętszej oraz Ratusz. Ołomuniec to również miasto fontann i kolumn.



12:00 Obiad

14:30 Wizytacja **zakładu termicznego przekształcania odpadów SAKO** w Brnie

Zakład termicznego przekształcania odpadów w Brnie spala rocznie 248 tys. ton odpadów, 14 ton/h przy kaloryczności odpadów 11-13 MJ/kg lub 16 ton/h przy 8-9,5 MJ/kg. Działa w kogeneracji produkując prąd oraz ciepło. Na terenie zakładu funkcjonuje również sortownia odpadów selektywnie zbieranych



17:00 Zakwaterowanie w hotelu

18:00 Spacer po Brnie z przewodnikiem – zwiedzanie miasta

20:00 Kolacja w Brnie

31 maja 2019 (piątek)

09:30 Wyjazd na instalację do **produkcji paliwa alternatywnego** w Brnie
Zakład przetwarza rocznie 22 000 to odpadów przemysłowych i jest największym producentem paliwa alternatywnego do cementowni.



11:00 Wyjazd do Ołomuńca

12:00 Przyjazd do hotelu w Ołomuńcu, obiad, zakończenie konferencji dla polskich uczestników

* w trakcie potwierdzania

[WIĘCEJ INFORMACJI – KLIKNIJ LINK >>>](#)