



Konferencja hybrydowa

Optymalizacja procesu sortowania odpadów – metale nieżelazne

zarezerwuj termin
8 kwietnia 2022 r., Gliwice

Podczas konferencji premierowo przedstawimy szczegóły badań dotyczących **efektywności procesu sortowania metali nieżelaznych**, ze szczególnym uwzględnieniem opakowań aluminiowych oraz składu morfologicznego frakcji wydzielanej przez separatory wiropłukowe na Instalacjach Komunalnych w Polsce, w 2021 roku.

Wydarzenie skierowane jest do **praktyków gospodarki odpadami komunalnymi**, a w szczególności przedstawicieli samorządów, instalacji komunalnych, firm gospodarki odpadami oraz przedstawicieli firm dostarczających rozwiązania techniczne z zakresu separacji metali nieżelaznych.

Organizatorzy konferencji:

dr inż. **Wojciech Hryb** – Politechnika Śląska, e-mail: wojciech.hryb@polsl.pl

Jacek Wodzisławski – Fundacja RECAL, e-mail: jacek.wodzislawski@recal.pl

Organizatorzy wykonawczy i rejestracja na konferencję

Ekorum – kontakt: tel. 61 67 00 965, e-mail: konferencja@recal.pl

Partnerzy branżowi:



Program konferencji*©

8 kwietnia 2022 (piątek)

8:30	Rejestracja uczestników	
9:00	Otwarcie konferencji prof. dr hab. inż. Krzysztof Pikoń, Kierownik Katedry Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów, Politechnika Śląska Stephan Rösgen **, Przewodniczących Rady Nadzorczej Fundacji RECAL	
9:20	Sesja 1 – Metale nieżelazne cennym surowcem wtórnym Prowadzenie: Jakub Pawłowski , dziennikarz, publicysta, ekspert gospodarki odpadami	
9:20	Testy efektywności separacji opakowań z aluminium na przykładzie Francji i Belgii	Mostafa Aboulfaraj** France Aluminium Recyclage
10:00	Luka inwestycyjna w gospodarce odpadami	dr Krystian Szczepański Dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska Państwowego Instytut Badawczy
10:40	Automatyczny demontaż, analiza, segregacja i odzysk metali z płyt PCB – rezultaty projektu ADIR	dr inż. Tadeusz Gorewoda Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach
11:20	Metale nieżelazne z perspektywy instalacji komunalnych	Piotr Szewczyk Przewodniczący Rady RIPOK
12:00	Przerwa na kawę	
12:30	Sesja 2 – Optymalizacja procesu sortowania metali nieżelaznych w sortowniach – aspekty techniczne i ekonomiczne Prowadzenie: Tomasz Kułakowski , rzecznik prasowy Krynicy Vitamin, były dziennikarz TVN24 i Polsat News	
12:30	Krajowa morfologia frakcji metali nieżelaznych 2021 z perspektywy systemu kaucyjnego	Jacek Wodzisławski Fundacja RECAL
12:55	Efektywność sortowania wybranych sortymentów opakowań aluminiowych w instalacjach komunalnych w Polsce	dr inż. Wojciech Hryb Politechnika Śląska
13:20	Analiza ekonomiczna różnych wariantów separacji metali nieżelaznych w instalacjach komunalnych	Beata Curyło Politechnika Śląska
13:40	Poziom automatyzacji separacji metali nieżelaznych, a uzyskiwane poziomy recyklingu	Anita Brzeska Politechnika Śląska
14:00	Aluprzewodnik dla gmin i instalacji	Jakub Pawłowski dziennikarz, publicysta, ekspert gospodarki odpadami
14:20	Panel dyskusyjny – Jak sortować aluminium? Moderacja: Tomasz Kułakowski , rzecznik prasowy Krynicy Vitamin, były dziennikarz TVN24 i Polsat News Zaproszeni paneliści: <ul style="list-style-type: none">• dr Jędrzej Bujny – Radca Prawny, Bujny Prawo dla Ekosystemu• dr inż. Wojciech Hryb – Politechnika Śląska• Piotr Szewczyk – Rada RIPOK• Tomasz Styś – Członek Zarządu Pekao Investment Banking S.A.• Jacek Wodzisławski – Fundacja RECAL	
15:00	Podsumowanie Konferencji	
15:30	Lunch	

*organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

** wystąpienie w języku angielskim

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Program stanowi własność intelektualną firmy Recal i Politechniki Śląskiej. Żaden fragment programu nie może być powielany lub rozpowszechniany w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia.