



COLLECTORS

WASTE COLLECTION SYSTEMS ASSESSED
AND GOOD PRACTICES IDENTIFIED

Międzynarodowa konferencja

Spółeczna akceptacja nowych
systemów gospodarki odpadami
komunalnymi: budowanie świadomości
i zaangażowania mieszkańców

26/06/2019 - Centrum Nauki Kopernik, Warszawa



Projekt „COLLECTORS - ocena systemów zbierania odpadów i identyfikacja dobrych praktyk” otrzymał dofinansowanie w ramach programu Unii Europejskiej na rzecz badań i innowacji „Horyzont 2020”, na podstawie umowy dotacji nr 776745

Spółeczna akceptacja nowych systemów gospodarki odpadami komunalnymi

Wstęp

Właściwa selektywna zbiórka odpadów komunalnych „u źródła” to pierwszy krok na drodze do osiągnięcia wysokich poziomów recyklingu. Aby zwiększyć zaangażowanie mieszkańców i zachęcać do selektywnej zbiórki odpadów gminy zaprojektowały i wdrożyły kompleksowe systemy, które zapewniają infrastrukturę związaną z odbiorem odpadów, bieżącą komunikacją z mieszkańcami oraz inne rozwiązania promujące ideę zrównoważonego rozwoju.

W odpowiedzi na potrzebę dyskusji na temat budowania społecznej akceptacji i zaangażowania względem systemów gospodarki odpadami, europejski projekt COLLECTORS zaprasza na międzynarodową konferencję, której gospodarzem i współorganizatorem jest Miasto Stołeczne Warszawa. Wydarzenie odbędzie się 26 czerwca 2019 r. w Warszawie, w przyjaznej innowacjom i kreatywności przestrzeni Centrum Nauki Kopernik.

Gospodarz i współorganizator:



MIASTO
STOŁECZNE
WARSZAWA



W partnerstwie z

GRID | In partnership with
W A R S A W | **UN Environment**

Program

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w agendzie konferencji

8.30	Powitalna kawa
9.00	Otwarcie konferencji i oficjalne powitanie uczestników - Michał Olszewski, Zastępca Prezydenta m.st. Warszawy
9.10	Wprowadzenie Gospodarka odpadami komunalnymi w Warszawie - wyzwania i dobre praktyki - Franciszek Łapecki, m.st. Warszawa
9.25	Prezentacja projektu COLLECTORS Przedstawienie aktualnego stanu prac projektowych – Tjerk Wardenaar, PNO Consultants
9.40	I PANEL DYSKUSYJNY: Selektywna zbiórka w zabudowie wielolokalowej. Jak dotrzeć z informacją do mieszkańców zabudowy wielolokalowej, aby zwiększać poziomy recyklingu? Przedmowa: Selektywna zbiórka papieru oraz wzrost recyklingu papieru w Europie; wzorce gospodarki o obiegu zamkniętym - Ulrich Leberle, CEPI (Konfederacja Europejskiego Przemysłu Papierniczego) Prezentacja lokalnych doświadczeń: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bojan Ribic, Zagreb City Holding ▪ Olga Goitowska, Gdańsk ▪ John Egil Nilssen, Oslo
11.00	II PANEL DYSKUSYJNY: Systemy gospodarki odpadami komunalnymi: schematy organizacji i odbioru odpadów angażujące społeczność lokalną Przedmowa: badania etnograficzne dotyczące czynników wpływających na wzrost osiągniętych poziomów recyklingu w zabudowie wielolokalowej Prezentacja lokalnych doświadczeń: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Marius Banaitis , VAATC - Wilno (TBC) ▪ Nikos Chatziioannou, Saloniki ▪ Adam Musiała, Bydgoszcz
12.20	III PANEL DYSKUSYJNY: Dobre praktyki: podnoszenie poziomów recyklingu dzięki motywowaniu i systemowi zachęt Przedmowa: motywowanie i systemy zachęt: jakie lekcje możemy wynieść z Flandrii? - Christof Delatter, Interafval Prezentacja lokalnych doświadczeń:: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Philippa King, Irlandia, Southern Waste Region of Ireland

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Liliana Nichita, Rumunia, Federation of Intercommunity Development Associations ▪ Grzegorz Skrzypczak, ElektroEko 		
13.40	Podsumowanie dyskusji		
13.50	Lunch		
14.30	Blok sesji szkoleniowych		
-	<p>Sesje szkoleniowe w ramach konferencji COLLECTORS dotyczą istotnych aspektów związanych z wdrażaniem nowych rozwiązań w zakresie organizacji, rozwoju systemu oraz technologii w obszarze gospodarki odpadami w różnych regionach Europy. Sesje szkoleniowe kierowane są do przedstawicieli przemysłu i biznesu, samorządów oraz administracji publicznej i organizacji pozarządowych, a także osób podejmujących decyzje w sprawie modeli funkcjonalnych dotyczących gospodarki obiegu zamkniętego. Celem sesji szkoleniowych jest dzielenie się wiedzą oraz budowanie zrozumienia grup docelowych w odniesieniu do rozwiązań wypracowanych w ramach projektów europejskich.</p>		
17.30	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Sala A: COLLECTORS case study session</p> <p>Skuteczne praktyki w zakresie odbioru i sortowania opakowań i odpadów papierowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych.</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Sala B: URBANREC training session</p> <p>Możliwości i wyzwania dla rozwoju sieci centrów ponownego użycia w miastach aglomeracyjnych. Współpraca z III sektorem i podmiotami ekonomii społecznej – w kierunku budowania nowego modelu.</p> </td> </tr> </table>	<p>Sala A: COLLECTORS case study session</p> <p>Skuteczne praktyki w zakresie odbioru i sortowania opakowań i odpadów papierowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych.</p>	<p>Sala B: URBANREC training session</p> <p>Możliwości i wyzwania dla rozwoju sieci centrów ponownego użycia w miastach aglomeracyjnych. Współpraca z III sektorem i podmiotami ekonomii społecznej – w kierunku budowania nowego modelu.</p>
<p>Sala A: COLLECTORS case study session</p> <p>Skuteczne praktyki w zakresie odbioru i sortowania opakowań i odpadów papierowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych.</p>	<p>Sala B: URBANREC training session</p> <p>Możliwości i wyzwania dla rozwoju sieci centrów ponownego użycia w miastach aglomeracyjnych. Współpraca z III sektorem i podmiotami ekonomii społecznej – w kierunku budowania nowego modelu.</p>		

Sesja szkoleniowa [URBANREC](#), organizowana jest przez m.st. Warszawa w ramach projektu „URBANREC” – nowe podejście do przetwarzania miejskich odpadów wielkogabarytowych w wysokiej jakości produkty wielokrotnego wykorzystania”, który otrzymał dofinansowanie w ramach programu Unii Europejskiej na rzecz badań i innowacji „Horyzont 2020”, na podstawie umowy dotacji nr 690103.

Sesja szkoleniowa COLLECTORS

Usprawnienie procesu podejmowania decyzji w odniesieniu do odbioru odpadów komunalnych: analiza udokumentowanych studiów przypadków

Transfer dobrych praktyk: jak analizować i wykorzystywać studia przypadków?

Miasta i organizacje odzysku opakowań, w ramach rozszerzonej odpowiedzialności producenta, muszą podejmować decyzje dotyczące projektowania i doskonalenia systemów zbierania odpadów, w skomplikowanym kontekście.

Oprócz podstawowej roli logistycznej polegającej na sortowaniu i przekazywaniu odpadów do zagospodarowania, odbiór odpadów oddziałuje, i samo podlega oddziaływaniu, na gospodarkę, zagadnienia środowiskowe, czy możliwości recyklingu materiałów, czasami w sprzeczny sposób.

Projekt COLLECTORS dokumentuje obecnie dwanaście studiów przypadków, koncentrując się na dwunastu różnych miastach europejskich, które z powodzeniem wdrożyły dobre praktyki, osiągając wysokie wyniki w zbiorce papieru, odpadów opakowaniowych lub zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Analizy koncentrują się na roli różnych systemów zbiórki odpadów w gospodarce o obiegu zamkniętym, podkreślając ich wymiar ekonomiczny i środowiskowy. Panel ekspertów COLLECTORS rozważy w jaki sposób decydenci mogą skorzystać z tego rodzaju ocen.

Panel będzie polegał na otwartym dialogu, w którym badacze projektu COLLECTORS i przedstawiciele studiów przypadków omówią następujące kwestie:

- Które spostrzeżenia z ocen mogą wykorzystać decydenci - a których nie? W szczególności, które informacje i wskaźniki są możliwe do wykorzystania, przejrzyste lub obiektywne dla decydentów, i mogą posłużyć jako inspiracja w studiach przypadków?
- Jakie braki w danych zostały zidentyfikowane przez naukowców - i jak wpływają one na podejmowanie decyzji dotyczących systemów odbierania odpadów? W jaki sposób informacje jakościowe i parametry (takie jak ogólny kontekst, świadomość mieszkańców, wola polityczna...) wpływają na podejmowanie decyzji i mogą zostać włączone do dokumentacji studiów przypadków?
- Jakie informacje powinny być dostępne w odniesieniu do wprowadzenia regulacji opartych na sprawdzonych danych?

Uczestnicy zostaną zaproszeni do dyskusji i do wyrażania opinii na temat wyżej wymienionych zagadnień.

14.30 Wprowadzenie do sesji

Twan van Leeuwen (PNO Consultants; współkoordynator projektu COLLECTORS)

Część I: Papier & odpady opakowaniowe (przewodniczy Ive Vanderreyt, VITO)

14.35 Zaprezentowanie studiów przypadków dotyczących papieru i odpadów opakowaniowych: opis, dane dotyczące odpadów, oddziaływania na środowisko i gospodarkę, jakość pozyskanego materiału.

15.00 Informacji zwrotnej udzielą eksperci studiów przypadków powyższych grup odpadów:

- Theo Leferink op Reinink (Doradca w zakresie polityki odpadowej i cyrkularnych zamówień publicznych, Tubbergen)
- Ulisse Appiani (Parma)
- Tom Claeys (IVAGO/Gandawa)
- Julia Blees (Specjalista ds. Polityki, Europejska Konfederacja Przemysłu Recyklingowego, (EuRIC))

15.30 Otwarty dialog

16.00 Przerwa

Część II: Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny (ZSEE) (przewodniczy Bernhard Steubing, Uniwersytet w Lejdzie)

16.30 Prezentacja studiów przypadków dotyczących ZSEE: opis, dane dotyczące odpadów, oddziaływania na środowisko i gospodarkę, jakość pozyskanego materiału.

17.00 Informacji zwrotnej udzielą eksperci studiów przypadków dotyczących ZSEE:

- Etienne Vitre (Dyrektor; Cyclad)
- Phil Morton (Globalny Ambasador; WEEE Forum)
- Elsa Agante (electrao PT)

17.30 Otwarty dialog

Praktyczne informacje organizacyjne



Wydarzenie odbędzie się w salach konferencyjnych Centrum Nauki Kopernik w Warszawie (Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa, Poland).

Uczestnictwo jest bezpłatne, natomiast konieczna jest wcześniejsza rejestracja. Rejestracja została zakończona 14 czerwca 2019 r.

Tłumaczenie ustne będzie prowadzone w języku angielskim i polskim.

Kontakty

W jakichkolwiek sprawach związanych z konferencją proszę kontaktować się z:

- Jean-Benoît Bel, ACR+ - jbb@acrplus.org
- Agnieszka Radziłowska, m.st. Warszawa - ARadzilowska@um.warszawa.pl

COLLECTORS Consortium



PNO CONSULTANTS
www.pnoconsultants.com



RAMBOLL
www.ramboll.de



VTT
www.vttresearch.com



VITO NV
www.vito.be



UNIVERSITEIT LEIDEN
www.centre-for-sustainability.nl



ACR+
www.acrplus.org



ZERO WASTE EUROPE
www.zerowasteurope.eu



WEEE FORUM
www.weee-forum.org



EUROCITIES
www.eurocities.eu



www.collectors2020.eu



Projekt „COLLECTORS - ocena systemów zbierania odpadów i identyfikacja dobrych praktyk” otrzymał dofinansowanie w ramach programu Unii Europejskiej na rzecz badań i innowacji „Horyzont 2020”, na podstawie umowy dotacji nr 776745