



CENTRUM KOOPERACJI RECYKLINGU
not for profit system sp. z o.o.



Klaster Gospodarki
Odpadowej i Recyklingu

Konferencja

„Gospodarka o obiegu zamkniętym”.

Targi EKOTECH 2016, Kielce 31 marca 2016 r. w godz. 12.00-16.00

Organizator:

Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu/ (Centrum Kooperacji Recyklingu – not for profit system Sp. z o.o. - Koordynator klastra)

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Związek Gmin Zagłębia Miedziowego

Polskie Stowarzyszenie Naukowe Recyklingu

Inwar/Stowarzyszenie Forum Recyklingu Samochodów

Targi Kielce S.A.

Celem konferencji jest przedstawienie systemu zagospodarowania różnych odpadów w Polsce w świetle wymagań i założeń gospodarki o obiegu zamkniętym.

Zaprezentowane tematy przedstawią propozycje oraz dobre przykłady ‘zamknięcia obiegu’ cyklu życia produktów dzięki zwiększeniu recyklingu i ponownego użycia, które przyniosą korzyści zarówno środowisku, jak i gospodarce.

Działania, które zostaną przedstawione przez zaproszonych prelegentów pozwolą uzyskać kompleksową informację w zakresie wykorzystania surowców, produktów i odpadów, przyczyniając się przy tym do oszczędności energii i zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych. Takie działania wpisują się w problematykę ogłoszonej pod koniec 2015 r. nowej strategii KE tzw. gospodarki o obiegu zamkniętym w której wartość produktów, materiałów i zasobów w gospodarce jest utrzymywana tak długo, jak to możliwe, a wytwarzanie odpadów ograniczone do minimum.

W planie działań dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym opracowano m.in. wnioski ustawodawcze, w których wskazano długoterminowe cele w zakresie ograniczenia składowania odpadów oraz intensyfikacji przygotowań do ponownego użycia i recyklingu, np. 65% poziomu recyklingu dla odpadów komunalnych, a 75% dla opakowaniowych i ograniczenie składowania do 10% wszystkich odpadów do 2030 r. Jednocześnie KE opracowuje programy badań naukowych i innowacji oraz projekty dotyczące wymiany danych i informacji.

Dyskusja o nowych kierunkach polityki UE i roli krajowych podmiotów jest niezbędna w celu zwiększenia konkurencyjności podmiotów, głównie MSP, a przez to gospodarki na rynku międzynarodowym.

Program konferencji:

	Otwarcie konferencji
12.00-12.10	
12.10-12.30	Gospodarka odpadami komunalnymi w układzie zamkniętym, segregacja u źródła, recykling i nowe technologie. Stan dzisiejszy oraz plany na przyszłość w Związku Gmin Zagłębia Miedziowego – Emilia Stączyszyn Przewodniczący Związku Gmin Zagłębia Miedziowego, Członek Zarządu Klastra Gospodarki Odpadami i Recyklingu ds. współpracy z samorządami terytorialnymi i instytucjami administracji Państwowej
12.30-12.50	Dobre przykłady zagospodarowania ZSEiE – prof. Andrzej Wojciechowski Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Prezes Polskie Stowarzyszenie Naukowe Recyklingu
12.50-13.10	Zagospodarowanie osadów ściekowych - mgr inż. Jarosław Stankiewicz, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
13.10-13.30	Program Weryfikacji Technologii Środowiskowych EU ETV - wsparcie rozwiązań dla gospodarki o obiegu zamkniętym- - Bartosz Malowaniec kierownik Zakładu Weryfikacji Technologii Środowiskowych Instytutu Ochrony Środowiska
13.30-14.00	Przerwa kawowa
14.00-14.20	Dobre przykłady możliwości wykorzystania surowców i produktów pochodzących ze stacji demontażu pojazdów - Anna Łyczak
14.20-14.40	Gospodarka gumą oraz plastikiem w Polsce – prof. Andrzej Wojciechowski Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Prezes Polskie Stowarzyszenie Naukowe Recyklingu
14.40-15.20	Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu promotorem gospodarki o obiegu zamkniętym – Jolanta Okońska-Kubica Prezes Centrum Kooperacji Recyklingu-not for profit system Sp. z o. o. koordynator Klastra Gospodarki Odpadowej i Recyklingu
15.20-16.00	Dyskusja i zakończenie konferencji

W trakcie targów EKOTECH 2016 zapraszamy do bezpłatnego **PUNKTU INFORMACYJNO-DORADCZEGO** Klastra Gospodarki Odpadowej i Recyklingu

Dodatkowe informacje :

Jolanta Okońska-Kubica

Centrum Kooperacji Recyklingu - not for profit system sp. z o.o.

tel./fax + 48 81 748 52 50, mobile: +48 533 649 605, e-mail: biuro@klasterodpadowy.com