

2. ČESKO – POLSKÁ KONFERENCE

Úroveň recyklace a energetické využití frakcí ze směsného komunálního odpadu

29. – 30. května 2019, Olomouc - Kraków



ZÁVĚRY

2. ČESKO-POLSKÉ KONFERENCE



ČESKO-POLSKA KONFERENCE
ÚROVEŇ RECYKLACE A ENERGETICKÉ VYUŽITÍ FRAKČÍ
ZE SMĚSNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU



CZESKO-POLSKA KONFERENCJA
POZIOMY ODZYSKU A ZAGOSPODAROWANIE
FRAKCJI KALORYCZNEJ

SYSTEM NAKLÁDÁNÍ S ENERGETICKOU FRAKČÍ A ÚROVNĚ VYUŽITÍ A RECYKLACE V ČESKÉ REPUBLICE

SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KALORYCZNYMI A POZIOMY ODZYSKU I RECYKLINGU W REPUBLICIE CZESKIEJ

OLOMOUC – KRAKÓW – BRNO

29. – 31.5.2019

SPOLEČNÉ ZÁVĚRY ČESKÝCH, POLSKÝCH A SLOVENSKÝCH ÚČASTNÍKŮ KONFERENCE



- 1) *Vytvoření jednoduché legislativy bez limitujících podmínek pro všechny technologie, pro vyšší zhodnocování odpadů než je skládkování.*

Stworzenie przejrzystego prawodawstwa, bez ograniczeń technologicznych, w celu lepszego osiągnięcia celów w gospodarce odpadami (minimalizacja składowania, maksymalizacja recyklingu)

- 2) *Revidovat a zjednoduřit právní systém - stavební zákon, zákon EIA pro výstavbu technické infrastruktury (regionální a nadregionální infrastruktura pro nakládání s odpady).*

Dokonanie prežlądu Prawa budowlanego i Ustawy o OOŚ, w celu optymalizacji procesu inwestycyjnego w zakresie gospodarki odpadami.

SPOLEČNÉ ZÁVĚRY...



- 3) *Vytvoření systému ekonomických nástrojů, které budou iniciovat zájem obcí a investorů vybudovat moderní technickou infrastrukturu pro využívání komunálních odpadů a druhotných surovin.
(vytvořit zázemí pro odbyt tuzemských druhotných surovin ať materiálově nebo energeticky)*

Stworzenie systemu zachęt ekonomicznych, które zainicjują zainteresowanie inwestorów budowaniem nowoczesnej infrastruktury technicznej do wykorzystania odpadów komunalnych i surowców wtórnych (aby stworzyć tło dla sprzedaży krajowych surowców wtórnych, zarówno wykorzystanie materiałowe jak i energetyczne).

- 4) *Naplnění těchto bodů povede ke splnění cílů Evropské unie týkající se recyklace komunálních odpadů a jejich odklonění ze skládek.*

Wypełnienie tych punktów stworzy lepsze podłoże do osiągnięcia celów Unii Europejskiej w zakresie zwiększenia recyklingu odpadów, a tym samym zmniejszenia ilości składowanych odpadów na składowiskach.