



*Właściwe zagospodarowanie odpadów to wyraz dbałości o środowisko,  
kondycję polskiej gospodarki i nas wszystkich*

## Kompleksowa gospodarka odpadami

AGNIESZKA WERNER

2-3 września br. w Gdańsku odbyła się 24. edycja konferencji *Kompleksowa Gospodarka Odpadami*. Jej organizator – Abrys – zadbał o bezpieczeństwo uczestników i zaplanował spotkanie w trybie hybrydowym. Ci, którzy ze względu na obecną sytuację epidemiologiczną nie zdecydowali się na przyjazd do Gdańska, mogli bez problemu włączyć się do udziału w trybie online.

Konferencja tradycyjnie stanowiła doskonałą platformę wymiany poglądów i doświadczeń, zarówno między przedstawicielami administracji państwowej, naukowcami, ludźmi bezpośrednio związanymi z branżą odpadową, jak i wszystkimi innymi osobami zaangażowanymi w budowanie i udoskonalanie systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Poruszono wiele problematycznych zagadnień, m.in. dyskutowano o rosnących cenach za odbiór i zagospodarowanie odpadów, likwidacji regionów, które przyczyniają się do „wędrowania” odpadów po Polsce, opóźnieniach w funkcjonowaniu Bazy Danych Odpadowych, wpływie pandemii koronawirusa na branżę i wielu innych zmianach, oddziałujących na prawidłowe funkcjonowanie systemu gospodarki odpadami.

Konferencję otworzył Robert Rosa, wiceprezes zarządu Abrys. Wprowadzając uczestników w temat, omówił wolumen odpadów na rynku oraz wahania cen za ich zagospodarowanie. Nakreślił jak wygląda gospodarka odpadami w czasie pandemii Covid-19. Całość konferencji została podzielona na cztery sesje:

- Poziomy recyklingu 2020-2030;
- Ramy prawne i systemowe oraz ekonomia gospodarowania odpadami;
- Problemy i wyzwania gmin związane z gospodarką odpadami;
- Gospodarka odpadami w czasach Covid-19.

Mgr inż. **A. Werner**, Stowarzyszenie Papierników Polskich,  
Pl. Komuny Paryskiej 5a, 90-007 Łódź

### Poziomy recyklingu 2020-2030

Pierwszy referat w tej sesji wygłosił Peter Kurth, przewodniczący Europejskiej Federacji Gospodarki Odpadami i Ochrony Środowiska (FEAD). Omówił *Perspektywę wdrożenia poziomów recyklingu w krajach Unii Europejskiej*. Zaprezentował, jakie są planowane poziomy recyklingu, w porównaniu z obecną sytuacją, i w jaki sposób można ją poprawić. W swym wystąpieniu uwzględnił również Europejski Zielony Ład, gospodarkę o obiegu zamkniętym i przedstawił główne prace reprezentowanej przez siebie organizacji.

Anna Marcinkiewicz z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zreferowała *Nowe możliwości dofinansowania instalacji gospodarki odpadami*. Przedstawiła ogólny schemat kompleksowej gospodarki odpadami oraz potrzeby inwestycyjne w tym obszarze, jak również rolę środków publicznych w przedsięwzięciach odpadowych. Przybliżyła kwestię odpadów w kontekście POLIŚ (Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko) 2014-2020, priorytetowe rodzaje przedsięwzięć, finansowanie projektów i instalacji ze środków NFOSiGW oraz program „Racjonalna gospodarka odpadami”.

Krzysztof Szczepański, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, przybliżył system *BDO jako sposób na stabilność w gospodarce odpadami*. Wychodząc od ogólnych informacji na temat BDO i składowych tego systemu, przedstawił również informacje o najważniejszych zmianach, które nastąpiły w 2020 r. po wdrożeniu BDO, o korzyściach, jakie niesie ze sobą BDO oraz o funkcjach, jakie zostaną udostępnione w tym roku i w kolejnych latach.

Leszek Świątalski, sekretarz generalny Związku Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej omówił temat *Zmiany prawa a rola samorządu w systemie gospodarki odpadami*. Po przedstawieniu działalności ZGW RP, zaprezentował kwestię odpadów w Polsce (również z podziałem na wo-