

18 lutego 2021



## Planują gospodarkę odpadami w regionie

**- Gospodarka odpadami odgrywa kluczową rolę w kształtowaniu środowiska. Istotnym elementem jest recykling, a dużym wyzwaniem jest odpowiednie zaplanowanie gospodarki odpadami. Stąd kolejne nasze spotkanie, którego celem jest wypracowanie wspólnych wniosków, a te pomogą nam zaktualizować dotychczasowy plan - mówił marszałek województwa świętokrzyskiego Andrzej Bętkowski, który razem z członkiem Zarządu Markiem Jońcą spotkali się z przedstawicielami Regionalnych Zakładów Zagospodarowania Odpadów.**

Cykl spotkań dotyczący aktualizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego organizuje Departament Środowiska i Gospodarki Odpadami. Wojewódzkie plany gospodarki odpadami opracowuje się dla osiągnięcia celów założonych w polityce ochrony środowiska, między innymi by utworzyć i utrzymać zintegrowaną i wystarczającą sieć instalacji gospodarowania odpadami, spełniającą wymagania ochrony środowiska.

- Stoimy przed ważnym i trudnym wyzwaniem - aktualizacją Planu gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego. Nie wyobrażamy sobie nie skorzystać przy tym z Państwa wiedzy i doświadczenia. Chcemy kontynuować - według oceny ministerstwa - dobre praktyki, które wdrożyliśmy w tym zakresie w naszym regionie - dodał **Marek Jońca**, członek Zarządu.

W dyskusji udział wzięli m.in.: zastępca dyrektora Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami Anna Picheta-Oleś, prezes Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. Z o.o we Włoszczowie Wiktor Fatyga, prezes Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Końskich Sp. Z o. o. Waldemar Pietrasik.

Na spotkaniu rozmawiano o identyfikacji potrzeb w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, o problemach w gospodarowaniu odpadami oraz możliwościach ich rozwiązania. Dyskutowano o sposobach przeciwdziałania wzrostowi cen za odbieranie i gospodarowanie odpadami.

[Pierwsze spotkanie na temat aktualizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego](#)

## Galeria zdjęć

