

# **INFORMACJA**

## **o wspólnym posiedzeniu**

**Komisji Gospodarki Narodowej  
i Innowacyjności**

**oraz**

**Komisji Klimatu i Środowiska**

**nr posiedzenia: 10**

**nr posiedzenia: 9**

**data posiedzenia: 17 kwietnia 2024 r.**

### **Porządek posiedzenia:**

1. Informacja ministra klimatu i środowiska na temat sytuacji na rynku drewna użytkowego.

### **Posiedzeniu przewodniczyła:**

zastępca przewodniczącego Komisji Klimatu i Środowiska Magdalena Kochan.

### **W posiedzeniu uczestniczyli:**

#### **senatorowie członkowie Komisji Gospodarki Narodowej i Innowacyjności:**

Wiesław Dobkowski, Waldy Dzikowski, Mieczysław Golba, Jolanta Hibner, Władysław Komarnicki, Tomasz Lenz, Waldemar Pawlak, Jarosław Rusiecki, Adam Szejnfeld,

#### **senatorowie członkowie Komisji Klimatu i Środowiska:**

Anna Górską, Józef Jodłowski, Magdalena Kochan, Władysław Komarnicki, Piotr Masłowski, Gabriela Morawska-Stanecka, Zdzisław Pupa, Henryk Piotr Siedlaczek,

#### **goście, m.in.:**

Ministerstwo Klimatu i Środowiska:

podsekretarz stanu Anita Sowińska ze współpracownikami,

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny:

dyrektor Centrum Badawczego Zrównoważonej Gospodarki Adam Torebko ze współpracownikami,

Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego:

prezydent Piotr Poziomski,

Kronospan Polska:

kierownik do spraw ochrony środowiska Zbigniew Klugiewicz ze współpracownikami,

## **Ad 1.**

Wspólne posiedzenie komisji zostało poświęcone sytuacji na rynku drewna użytkowego. Wiceminister klimatu Anita Sowińska poinformowała, że wkrótce do konsultacji trafi projekt nowelizacji ustawy o odpadach, modyfikujący system selektywnej zbiórki odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Jak podkreśliła, wprowadzenie od 1 stycznia 2025 r. selektywnej zbiórki tych odpadów powinno zwiększyć dostępność drewna użytkowego, m.in. dla producentów płyt drewnopochodnych.

Problemy w wykorzystaniu drewna użytkowego omówiła Dobrochna Augustyniak-Wysocka z Poznańskiego Instytutu Technologicznego. Zwróciła uwagę na brak definicji odpadów drzewnych oraz ich klasyfikacji, w tym drewna użytkowego, ze względu na ich pochodzenie, zawartość zanieczyszczeń i przydatność do dalszego wykorzystania. Postulowała też opracowanie przewodnika dotyczącego logistyki zarządzania odpadami drzewnymi dla firm recyklingowych i punktów zarządzania odpadami.

Wiceprzewodnicząca Komisji Klimatu i Środowiska Magdalena Kochan zapewniła, że senatorowie zastanowią się, czy możliwe będzie zastosowanie prostych regulacji, tak aby zakwalifikować drewno jako surowiec odnawialny.

Przewodniczący Komisji Gospodarki Narodowej i Innowacyjności Waldemar Pawlak podkreślił, że należy zdefiniować dokładny zakres regulacji, tak aby zbytnio „nie usztywnić” procesu przetwórstwa drewna użytkowego.