

## INFORMACJA

**o posiedzeniu**            **Komisji Zdrowia**

**nr posiedzenia:**        **114**

**data posiedzenia:**    **20 lutego 2023 r.**

### **Porządek posiedzenia:**

1. Rozpatrzenie ustawy o Krajowej Sieci Onkologicznej (druk senacki nr 910, druki sejmowe nr 2935, 2983 i 2983-A).

### **Posiedzeniu przewodniczyła:**

przewodnicząca komisji Beata Małecka-Libera.

### **W posiedzeniu uczestniczyli:**

#### **senatorowie członkowie komisji:**

Margareta Budner, Dorota Czudowska, Alicja Chybicka, Agnieszka Gorgoń-Komor, Wojciech Konieczny, Beata Małecka-Libera, Ewa Matecka, Bogusława Orzechowska,

#### **goście, m.in.:**

Ministerstwo Zdrowia:

sekretarz stanu Waldemar Kraska ze współpracownikami,

Naczelna Rada Aptekarska:

prezes Elżbieta Piotrowska-Rutkowska ze współpracownikami,

Kancelaria Senatu:

pracownik Biura Legislacyjnego Piotr Magda.

### **Ad 1.**

Ustawa wprowadza nową strukturę organizacyjną i nowy model zarządzania opieką onkologiczną, które mają na celu usprawnienie organizacji systemu udzielania świadczeń opieki zdrowotnej w zakresie onkologii. Podmioty wykonujące tę działalność leczniczą spełniające określone w ustawie kryteria będą tworzyć Krajową Sieć Onkologiczną (KSO).

Sekretarz stanu w Ministerstwie Zdrowia Waldemar Kraska omówił procedowaną ustawę i przedstawił stanowisko rządu w tej sprawie.

Przedstawiciel Biura Legislacyjnego Piotr Magda przedstawił opinię w sprawie ustawy wraz z uwagami i zaproponował odpowiednie poprawki.

Senator Beata Małecka-Libera oraz senator Alicja Chybicka zgłosiły poprawki zaproponowane przez Biuro Legislacyjne oraz dodatkowe poprawki do ustawy.

Przewodnicząca komisji Beata Małecka-Libera poddała pod głosowanie zgłoszone wnioski.

W wyniku głosowania komisja przyjęła wszystkie zgłoszone poprawki.

Sprawozdawcą komisji będzie senator Beata Małecka-Libera.

**Konkluzja:**

Komisja wnosi o wprowadzenie poprawek do ustawy (druk senacki nr 910 A).

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące zawodową działalność lobbingową.

Opracowano w BPS