

## INFORMACJA

**o posiedzeniu**            **Komisji Spraw Zagranicznych i Unii Europejskiej**

**nr posiedzenia:**        **216**

**data posiedzenia:**    **25 czerwca 2019 r.**

### **Porządek posiedzenia:**

1. Rozpatrzenie ustawy o uregulowaniu niektórych spraw w związku z wystąpieniem Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej na podstawie umowy (druk senacki nr 1202, druki sejmowe nr 3469 i 3470).

### **Posiedzeniu przewodniczył:**

przewodniczący komisji Marek Rocki.

### **W posiedzeniu uczestniczyli:**

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

Jerzy Chróścikowski, Dorota Czudowska, Ryszard Majer, Marek Pęk, Marek Rocki, Andrzej Stanisławek, Rafał Ślusarz, Alicja Zajac,

#### **goście, m.in.:**

Ministerstwo Spraw Zagranicznych:  
podsekretarz stanu Piotr Wawrzyk ze współpracownikami,

Kancelaria Senatu:  
pracownik Biura Legislacyjnego Jakub Zabielski.

### **Ad 1**

Celem ustawy jest potwierdzenie traktowania Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej jak państwa członkowskiego Unii Europejskiej w okresie przejściowym, o którym mowa w art. 126 Umowy o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa z UE. Okres przejściowy rozpoczyna się w dniu wystąpienia Zjednoczonego Królestwa z UE, a kończy z dniem 31 grudnia 2020 r.

Podsekretarz stanu w Ministerstwie Spraw Zagranicznych Piotr Wawrzyk omówił ustawę i przedstawił pozytywną opinię rządu w tej sprawie.

Przedstawiciel Biura Legislacyjnego Jakub Zabielski zgłosił uwagi o charakterze legislacyjnym.

Nad omawianą ustawą przeprowadzono dyskusję.

Przewodniczący komisji Marek Rocki zgłosił poprawki zaproponowane przez Biuro Legislacyjne.

Komisja przyjęła wszystkie poprawki senatora Marka Rockiego.

Sprawozdawcą komisji będzie senator Ryszard Majer.

**Konkluzja:**

Komisja wnosi o wprowadzenie (4) poprawek do ustawy (druk senacki nr 1202 A)

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące zawodową działalność lobbingową.

Opracowano w BSMUE