

## INFORMACJA

**o posiedzeniu**            **Komisji Ustawodawczej**

**nr posiedzenia:**        **312**

**data posiedzenia:**    **13 lutego 2019 r.**

### **Porządek posiedzenia:**

1. Pierwsze czytanie projektu uchwały upamiętniającej Jana Olszewskiego – Prezesa Rady Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej (1930–2019) (druk senacki nr 1088).

### **Posiedzeniu przewodniczył:**

przewodniczący komisji Stanisław Gogacz.

### **W posiedzeniu uczestniczyli:**

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

Rafał Ambrozik, Zbigniew Cichoń, Grzegorz Czelej, Jerzy Czerwiński, Stanisław Gogacz, Jan Filip Libicki, Marek Martynowski, Andrzej Misiołek, Marek Pęk, Wojciech Piecha, Aleksander Pocię, Michał Potoczny, Grażyna Sztark, Barbara Zdrojewska, Piotr Zientarski,

#### **senatorowie:**

Jan Żaryn, Bogdan Borusewicz,

#### **goście:**

Kancelaria Senatu:

pracownik Biura Legislacyjnego Michał Gil.

### **Ad 1.**

Projekt uchwały upamiętniającej Jana Olszewskiego – Prezesa Rady Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej (1930–2019) (druk senacki nr 1088) omówił przedstawiciel wnioskodawcy, senator Jan Żaryn.

Przedstawiciel Biura Legislacyjnego Michał Gil przedstawił uwagi do projektu uchwały i zaproponował wprowadzenie poprawek.

Nad projektem uchwały przeprowadzono dyskusję, w trakcie której doprecyzowano tekst uchwały. Przegłosowano poprawki senatora Piotra Zientarskiego, dotyczące sformułowania „nocna zmiana”, kwestii „uzależniania kraju od Rosji” oraz budzącego najwięcej emocji faktu doradzania przez zmarłego premiera również prezydentowi Lechowi Wałęsie. Poprawki te nie zostały przyjęte przez komisję.

Przewodniczący komisji Stanisław Gogacz zgłosił wniosek o przyjęcie projektu uchwały wraz z wypracowanymi w drodze konsensusu poprawkami w formie jednolitego tekstu.

Komisja przyjęła ten wniosek.

Sprawozdawcą komisji będzie senator Jan Żaryn.

**Konkluzja:**

Komisja rozpatrzyła w pierwszym czytaniu projekt uchwały, wprowadziła do niego poprawki i wnosi o przyjęcie jednolitego projektu uchwały (druk senacki nr 1088 S).

Opracowano w BPS