

**INFORMACJA**  
**o wspólnym posiedzeniu**

**Komisji Infrastruktury**

**oraz**

**Komisji Rodziny, Polityki  
Senioralnej i Społecznej**

**nr posiedzenia: 183**

**nr posiedzenia: 190**

**data posiedzenia: 24 września 2019 r.**

**Porządek posiedzenia:**

1. Rozpatrzenie ustawy o pracy na statkach rybackich (druk senacki nr 1307, druki sejmowe nr 3712, 3738 i 3738-A).

**Posiedzeniu przewodniczył:**

przewodniczący Komisji Infrastruktury Andrzej Misiółek.

**W posiedzeniu uczestniczyli:**

**senatorowie członkowie Komisji Infrastruktury:**

Wiesław Dobkowski, Piotr Florek, Robert Gawęł, Jan Hamerski, Stanisław Kogut, Andrzej Misiółek, Grzegorz Peczkis, Jacek Włosowicz,

**senatorowie członkowie Komisji Rodziny, Polityki Senioralnej i Społecznej:**

Andrzej Kamiński, Stanisław Kogut, Jan Filip Libicki, Ryszard Majer, Bogusława Orzechowska, Antoni Szymański,

**goście, m.in.:**

Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej:  
podsekretarz stanu Anna Moskwa ze współpracownikami,

Kancelaria Senatu:  
pracownik Biura Legislacyjnego Katarzyna Konieczko.

**Ad 1.**

Ustawa określa uprawnienia rybaków i obowiązki armatorów statków rybackich. Celem ustawy jest zapewnienie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników sektora rybołówstwa morskiego pracujących na statkach rybackich pływających pod polską banderą.

Ustawę omówiła podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Anna Moskwa.

Przedstawicielka Biura Legislacyjnego Katarzyna Konieczko przedstawiła opinię w sprawie ustawy wraz z uwagami i zaproponowała odpowiednie poprawki.

Ustawa nie budziła zastrzeżeń senatorów i nikt nie zgłosił się do dyskusji.

Senator Andrzej Misiółek zgłosił wniosek o przyjęcie ustawy bez poprawek.

W wyniku głosowania komisje przyjęły przedstawiony wniosek.

Sprawozdawcą komisji będzie senator Bogusława Orzechowska.

**Konkluzja:**

Komisje wnoszą o przyjęcie ustawy bez poprawek (druk senacki nr 1307 A).

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące zawodową działalność lobbingową.

Opracowano w BPS