

INFORMACJA

o wspólnym posiedzeniu

Komisji Ustawodawczej oraz **Komisji Praw Człowieka, Praworządności i Petycji** oraz **Komisji Samorządu Terytorialnego i Administracji Państwowej**

nr posiedzenia: 57

nr posiedzenia: 33

nr posiedzenia: 25

data posiedzenia: 18 czerwca 2020 r.

Porządek posiedzenia:

1. Rozpatrzenie wniosków zgłoszonych na 12. posiedzeniu Senatu do projektu ustawy o zmianie ustawy – Kodeks postępowania karnego.

Posiedzeniu przewodniczył:

przewodniczący Komisji Praw Człowieka, Praworządności i Petycji Aleksander Pociąg.

W posiedzeniu uczestniczyli:

senatorowie członkowie Komisji Ustawodawczej:

Grzegorz Czelej, Jerzy Czerwiński, Stanisław Gawłowski, Stanisław Gogacz, Jolanta Hibner, Marek Komorowski, Krzysztof Kwiatkowski, Marek Martynowski, Wojciech Piecha, Krzysztof Słoń, Adam Szejnfeld, Barbara Zdrojewska,

senatorowie członkowie Komisji Praw Człowieka, Praworządności i Petycji:

Robert Mamątow, Marek Martynowski, Aleksander Pociąg, Joanna Sekuła, Michał Seweryński,

senatorowie członkowie Komisji Samorządu Terytorialnego i Administracji Państwowej:

Ryszard Bober, Wiktor Durlak, Zygmunt Frankiewicz, Janusz Gromek, Marek Komorowski, Krzysztof Kwiatkowski, Andrzej Pająk, Janusz Pęcherz, Wadim Tyszkiewicz,

goście:

Ministerstwo Sprawiedliwości:

główny specjalista w Departamencie Wykonywania Orzeczeń i Probacji Bożena Radziszewska-Destońska,

Kancelaria Senatu:

pracownik Biura Legislacyjnego Beata Mandylis.

Ad 1.

W trakcie drugiego czytania na posiedzeniu Senatu senator Wadim Tyszkiewicz zgłosił wniosek o wprowadzenie poprawki do projektu ustawy.

Senator wnioskodawca omówił zgłoszoną poprawkę.

W wyniku głosowania komisje poparły przedstawioną poprawkę.

Sprawozdawcą komisji będzie senator Wadim Tyszkiewicz.

Konkluzja:

Komisje poparły wniosek senatora Wadima Tyszkiewicza i wnoszą o jego przyjęcie wraz z jednolitym projektem ustawy zawartym w druku nr 79 S (druk senacki nr 79 X).

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące zawodową działalność lobbingową.

Opracowano w BPS