

NOTATKA ze wspólnego posiedzenia

**Komisji Samorządu Terytorialnego
i Administracji Państwowej**

oraz

**Komisji Praw Człowieka,
Praworządności i Petycji**

Nr posiedzenia: 174

Nr posiedzenia: 188

Data posiedzenia: 5 czerwca 2014 r.

Posiedzeniu przewodniczył: zastępca przewodniczącego Komisji Samorządu Terytorialnego i Administracji Państwowej Stanisław Iwan.

Porządek posiedzenia: 1. Rozpatrzenie wniosków zgłoszonych na 55. posiedzeniu Senatu do ustawy o zmianie ustawy o udzielaniu cudzoziemcom ochrony na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz niektórych innych ustaw.

W posiedzeniu uczestniczyli:

- senatorowie członkowie Komisji Samorządu Terytorialnego i Administracji Państwowej: Stanisław Iwan, Andrzej Matusiewicz, Zbigniew Meres, Ireneusz Niewiarowski, Andrzej Pająk, Janina Sagatowska, Krzysztof Słoń,
- senatorowie członkowie Komisji Praw Człowieka, Praworządności i Petycji: Ryszard Knosala, Robert Mamątow, Bohdan Paszkowski, Jan Rulewski, Michał Seweryński, Aleksander Świeżykowski;
- oraz:
 - Urząd do Spraw Cudzoziemców:
 - szef Urzędu Rafał Rogala,
 - dyrektor Biura Prawnego Bożena Sadowska.
 - Kancelaria Senatu:
 - główny legislator w Biurze Legislacyjnym Renata Bronowska.

Przebieg posiedzenia:

Ad 1. Przewodniczący obradom senator Stanisław Iwan przypomniał, że w trakcie debaty na posiedzeniu Senatu Komisja Samorządu Terytorialnego i Administracji Państwowej, Komisja Praw Człowieka, Praworządności i Petycji oraz senator wnioskodawca (Edmund Wittbrodt) zgłosili wnioski o wprowadzenie poprawek do ustawy.

Poprawki miały charakter doprecyzowujący i uzupełniający rozwiązania ustawowe oraz technicznolegislacyjny i redakcyjny.

Szef Urzędu do Spraw Cudzoziemców Rafał Rogala pozytywnie zaopiniował przedstawione wnioski.

W głosowaniu komisje poparły większość zgłoszonych wniosków.

Na sprawozdawcę komisji wybrano senatora Bohdana Paszkowskiego.

Konkluzja: Komisje poparły 21 poprawek do ustawy (druk senacki nr 631 Z).

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące działalność lobbingową.

Opracowano w BPS