

INFORMACJA

o posiedzeniu **Komisji Obrony Narodowej**

nr posiedzenia: **54**

data posiedzenia: **9 lipca 2018 r.**

Porządek posiedzenia:

1. Informacja Ministra Obrony Narodowej na temat realizacji budżetu Ministerstwa Obrony Narodowej w 2017 roku.
2. Informacja Najwyższej Izby Kontroli o wynikach kontroli wykonania budżetu państwa w 2017 r. w części 29 – Obrona narodowa oraz wykonania planów finansowych Funduszu Modernizacji Sił Zbrojnych i Agencji Mienia Wojskowego.

Posiedzeniu przewodniczył:

przewodniczący komisji Jarosław Rusiecki.

W posiedzeniu uczestniczyli:

senatorowie członkowie komisji:

Anna Maria Anders, Adam Bielan, Jerzy Czerwiński, Jan Dobrzyński, Maciej Grubski, Michał Potoczny, Jarosław Rusiecki, Sławomir Rybicki, Rafał Ślusarz, Józef Zajac,

goście, m.in.:

Ministerstwo Obrony Narodowej:

sekretarz stanu Wojciech Skurkiewicz ze współpracownikami,

Najwyższa Izba Kontroli:

dyrektor Departamentu Obrony Narodowej Marek Zająkała ze współpracownikami.

Ad 1–2.

Sekretarz stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej Wojciech Skurkiewicz, przedstawiając informację na temat realizacji budżetu Ministerstwa Obrony Narodowej w 2017 r., pokreślił, że wykonanie budżetu MON w 2017 r. wyniosło 2,01% PKB, z uwzględnieniem zakupu samolotów dla najważniejszych osób w państwie za 200 mln zł. Poinformował również, że 512 mln zł, jako środki niewygasające, wydano do marca 2018 r., m.in. na zakup samolotów treningowych M-346 Master. Wraz z przeniesioną na 2018 r. kwotą wydatki MON zostały zrealizowane w 99,8% i wyniosły 36 mld 696 mln 600 tys. zł.

Następnie dyrektor Departamentu Obrony Narodowej NIK Marek Zająkała przedstawił informację Najwyższej Izby Kontroli o wynikach kontroli wykonania budżetu państwa w 2017 r. w części 29 – Obrona narodowa oraz wykonania planów finansowych Funduszu Modernizacji Sił Zbrojnych i Agencji Mienia Wojskowego. Senatorowie zapoznali się z uwagami do wykonania budżetu w części 29.

W dyskusji senatorowie wypowiedali się na temat celowości niektórych wydatków MON oraz zgłosili uwagi i zastrzeżenia.

Opracowano w BPS