

INFORMACJA

o posiedzeniu **Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

nr posiedzenia: **86**

data posiedzenia: **16 stycznia 2018 r.**

Porządek posiedzenia:

1. Informacja o realizacji Programu Działań Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w latach 2015–2019.

Posiedzeniu przewodniczył:

przewodniczący komisji Jerzy Chróścikowski.

W posiedzeniu uczestniczyli:

senatorowie członkowie komisji:

Przemysław Błaszczyk, Waldemar Bonkowski, Jerzy Chróścikowski, Wiesław Kilian, Józef Łyczak, Marian Poślednik, Tadeusz Romańczuk,

goście, m.in.:

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi:
podsekretarz stanu Ryszard Zarudzki,

Najwyższa Izba Kontroli:

doradca ekonomiczny w Departamencie Rolnictwa i Rozwoju Wsi Katarzyna Wysocka,
przedstawiciele Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „Polsus”,
Krajowej Rady Izb Rolniczych, NSZZ RI „Solidarność”.

Ad 1.

Informację na temat realizacji Programu Działań Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w latach 2015–2019 omówił podsekretarz stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi Ryszard Zarudzki. Przedstawił bilans działań i rozliczenie realizacji celów oraz priorytetów resortu. Poinformował, że w ciągu dwóch lat przeprowadzone zostały zmiany, które w dłuższej perspektywie pozwolą poprawić konkurencyjność polskich gospodarstw. Podkreślił, że w latach 2015–2017 doprowadzono do stabilizacji na głównych rynkach rolnych i zapewnienia opłacalności produkcji, wprowadzono zmiany mające na celu polepszenie funkcjonowania administracji na rzecz rolnictwa. Dodał, że zwiększył się eksport polskiej żywności, która postrzegana jest na rynkach zagranicznych jako marka i dobra jakość, została również uzyskana pomoc w związku z kryzysem na rynkach mleka, mięsa wieprzowego, warzyw i owoców oraz w zakresie usuwania skutków afrykańskiego pomoru świń (ASF). Jak podkreślił podsekretarz stanu Ryszard Zarudzki, zmiany, jakie zostały przeprowadzone w obszarze rolnictwa, przełożą się na rozwój produkcji rolnej i wzrost dochodów rolników oraz wpłyną na poprawę jakości życia mieszkańców wsi.

