

INFORMACJA

o posiedzeniu **Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

nr posiedzenia: **112**

data posiedzenia: **11 lipca 2023 r.**

Porządek posiedzenia:

1. Odkwaszanie jako element poprawy stanu gleb w Polsce.

Posiedzeniu przewodniczył:

przewodniczący komisji Jerzy Chróścikowski.

W posiedzeniu uczestniczyli:

senatorowie członkowie komisji:

Przemysław Błaszczyk, Ryszard Bober, Jacek Bogucki, Jerzy Chróścikowski, Beniamin Godyla, Maciej Łuczak, Józef Łyczak, Antoni Mężydło, Zdzisław Pupa, Jacek Włosowicz,

goście, m.in.:

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

sekretarz stanu Lech Kołakowski ze współpracownikami,

Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie:

dyrektor Wojciech Lipiński,

Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Radomiu:

ekspert Marek Krysztoforski,

przedstawiciele Instytutu Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Grup Producentów Owoców i Warzyw, Stowarzyszenia Przemysłu Wapienniczego, Federacji Gospodarki Żywnościowej RP.

Ad 1.

Informację na temat odkwaszania jako elementu poprawy stanu gleb w Polsce przedstawił sekretarz stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi Lech Kołakowski.

Komisja wysłuchała także ekspertów z Instytutu Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach oraz Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddziału w Radomiu.

Odkwaszanie jest procesem ciągłym, wynikającym z podłoża geologicznego, na którym zasadzają się polskie gleby. Ponad 90% gleb w Polsce wytworzonych jest na kwaśnych podkładach, a zakwaszenie gleby zagraża produkcji roślinnej. Ministerstwo realizuje programy odkwaszania gleb, m.in. związane z wapnowaniem. Eksperci zwracali uwagę na rozpowszechnianie wiedzy o problemie zakwaszenia gleb w Polsce wśród rolników, m.in. ze względu na duże zróżnicowanie procesu wapnowania w różnych regionach kraju. Istotne jest również poszerzenie świadomości o metodach stosowania nawozów, by wpływać na odkwaszanie gleby.

Nad informacją przeprowadzono dyskusję. W dyskusji senatorowie podkreślali konieczność zwiększenia przepustowości laboratoriów badających glebę oraz upowszechniania wśród rolników wiedzy na temat konieczności odkwaszania gleby poprzez wapnowanie. Poruszono także bieżące problemy rolnictwa, związane m.in. z nadchodzącymi żniwami, skupem owoców miękkich i zboża oraz występującą w niektórych rejonach suszą.

Opracowano w BPS