



## KRAJOWA RADA IZB ROLNICZYCH

Adres do korespondencji:

Parzniew, ul. Przyszłości 5, 05-804 Pruszków tel. 881 939 421

e-mail: sekretariat@krir.pl

www.krir.pl

KRIR/MR/ 840 /2023

Warszawa, 24 .07.2023 r.

**Pan**  
**Robert Telus**  
**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

*Szanowny Panie Ministrze,*

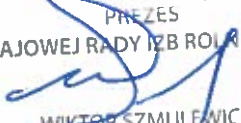
Zarząd Krajowej Rady Izb Rolniczych, na wniosek Warmińsko-Mazurskiej Izby Rolniczej zwraca się do Pana Ministra w sprawie przygotowania przepisów krajowych, które umożliwią dopuszczenie dronów rolniczych (bezzałogowych statków powietrznych) do prowadzenia zabiegów środkami ochrony roślin oraz o uproszczenie procedur zgłaszania lotów dronami powyżej 25 kg.

Ze względu na rozwój rolnictwa precyzyjnego, które ma za zadanie zmniejszenie nakładów na produkcję przy jednoczesnym utrzymaniu poziomu plonu oraz duże zainteresowanie rolników nowymi technologiami, samorząd rolniczy jest zdania, że należy dopuścić drony do wykonywania zabiegów środkami ochrony roślin. Bezzałogowe statki powietrzne mają dużą przewagę w takich uprawach jak: kukurydza, sady, rzepak, ze względu na brak ograniczeń co do wysokości roślin. Nie niszczą też ścieżek technologicznych, które ostatecznie powodują straty w plonie głównym. Ponadto mogą być stosowane wczesną wiosną na terenach podmokłych, gdzie ciężki sprzęt rolniczy robi duże koleiny i powoduje straty. Stosowanie dronów pozwala też na wykonywanie zabiegów punktowych w dużo krótszym czasie i przy niższych nakładach. Drony mogą być również bardziej efektywne niż opryskiwacze naziemne na terenach połałdowanych i górzystych.

Zarząd Krajowej Rady wnioskuję również o uproszczenie procedur lotu dronami rolniczymi o masie powyżej 25 kg. Drony rolnicze, w przeciwieństwie do dronów latających nad terenami zurbanizowanymi, nie stanowią zagrożenia, bo latają nisko na wysokości od 4 do 6 metrów i nie latają nad budynkami oraz skupiskami ludzi, przez co zagrożenie zdrowia czy mienia spowodowane wypadkiem lotniczym jest minimalne.

Uproszczenie i przyspieszenie procedury zgłaszania lotu umożliwi rolnikom wykorzystywanie „okienka pogodowego” do stosowania zabiegów agrotechnicznych, przez co będzie możliwe zastosowanie zabiegów w najbardziej optymalnym terminie. Pozwoli to na wprowadzenie oszczędności na środkach ochrony roślin czy stosowanych nawozach. Zdaniem samorządu rolniczego, drony to szansa dla rolników i kolejny krok do wprowadzenia rolnictwa precyzyjnego i inteligentnego.

Przedstawiając powyższe zwracamy się do Pana Ministra o jak najszybsze wprowadzenie przepisów, które umożliwią efektywne stosowanie dronów w rolnictwie.

*Pozostaję z poważaniem*  
PREZES  
KRAJOWEJ RADY IZB ROLNICZYCH  
  
WIKTOR SZMULĘWICZ