



Wielkopolska Izba Rolnicza
ul. Gołęcińska 9e
60-626 Poznań

tel. 612270130
e-mail: wir@wir.org.pl
internet: www.wir.org.pl

WIR.BW.AP.1956.2025

Poznań, 23.07.2025 r.

Sz.P.
Wiktor Szmulewicz
Prezes
Krajowej Rady Izb Rolniczych

Szanowny Panie Prezesie,

Realizując postulaty opracowane przez Wielkopolską Izbę Rolniczą w ramach „Wielkopolskiego programu zapobiegania suszy rolniczej” zwracamy się z prośbą o skierowanie do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wniosku o podjęcie pilnych działań w celu zapobieżenia dalszemu spadkowi pogłowia trzody chlewnej w Polsce, a w szczególności jego odbudowy. W obecnych warunkach klimatycznych, w kontekście słabych gleb, strategicznego znaczenia nabiera produkcja zwierzęca, w tym produkcja trzody chlewnej. Stosowania nawożenia organicznego, w tym obornikiem czy gnojowicą pozwala na znaczącą poprawę stosunków wodnych w glebie i jej zdolności do retencji wody opadowej. Drastyczny spadek produkcji trzody chlewnej w Wielkopolsce i Polsce spowodował brak nawożenia organicznego gleby, co niewątpliwie jest jedną z przyczyn bardziej dotkliwego odczuwania niedoborów wody w glebie przez rośliny.

Nawożenie organiczne korzystnie wpływa na żyzność gleby, poprawia jej strukturę, zwiększa zdolność do zatrzymywania wody i wspiera rozwój pożytecznych mikroorganizmów i bioróżnorodności. Długoterminowo, prowadzi do zwiększenia zawartości próchnicy i poprawy właściwości gleby, co skutkuje lepszym wzrostem roślin i wyższymi plonami. Podniesienie retencji glebowej jest jednym z głównych celów naszego Programu. Wody opadowe należy retencionować, tam gdzie spadną. To jest najtańszy sposób zatrzymania wody w glebie.

Od wielu lat Wielkopolska Izba Rolnicza apeluje o trzy działania, które naszym zdaniem znacząco poprawiłyby sytuację producentów trzody chlewnej. Wnioskujemy o rekompensaty dla rolników ze stref czerwonych ASF, dopłaty do produkcji prosiąt oraz ułatwienia w procesie uzyskiwania pozwoleń na budowę nowoczesnych obiektów inwentarskich. Uważamy, że przeznaczając środki na te cele, zapobiegniemy utracie hodowli a tym samym zwiększymy retencję wodną. Pozwoli to z kolei na zaoszczędzenie środków finansowych wypłacanych corocznie rolnikom z tytułu suszy.

Ratowanie produkcji trzody chlewnej to nie tylko korzyści w sferze wody. To również zagospodarowanie zboża, którego nadwyżki musimy eksportować po niskich, światowych cenach, nie gwarantujących opłacalności produkcji dla małych i średnich gospodarstw rolnych.

Substraty z produkcji trzodowej mogą być również wykorzystywane w biogazowniach do produkcji zielonej energii, zwiększającej uniezależnienie się Polski od paliw kopalnych i przyczyniającej się do ochrony klimatu.

Zwracamy zatem uwagę, że analiza kosztów i korzyści wspierania sektora trzodowego wskazuje jednoznacznie na te drugie, które dodatkowo mają charakter trwały i wielowymiarowy. W załączeniu przekazujemy kopię „Wielkopolskiego programu zapobiegania suszy rolniczej”, opracowanego przez WIR.

Z poważaniem,

Prezes
Wielkopolskiej Izby Rolniczej


Mieczysław Łuczak