



WIR.BW.GW.115.2015

Poznań 19.01.2015 r.

Sz.P.
Marek Sawicki
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Szanowny Panie Ministrze!


W imieniu Zarządu Wielkopolskiej Izby Rolniczej chciałbym poinformować Pana Ministra o radykalizacji nastrojów na wielkopolskiej wsi w związku z obecną trudną sytuacją na rynkach rolnych.

Informacje o pogarszającej się sytuacji na rynkach rolnych przesyłaliśmy Panu Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi w pismach i stanowiskach, począwszy od lutego 2014 roku, kiedy pojawiły się problemy na rynku trzody chlewnej po wykryciu przypadków afrykańskiego pomoru świń, aż po dalsze reperkusje na rynkach rolnych związane z rosyjskim embargiem.

O bieżącej sytuacji i możliwości eskalacji zdarzeń informowaliśmy Pana Ministra już w grudniu ub. roku stanowiskiem Zarządu WIR oraz stanowiskiem Walnego Zgromadzenia WIR (dokumenty w załączeniu). Ponadto przesyłamy postulaty rolników sformułowane na spotkaniu w dniu 5 stycznia br. w Środzie Wlkp. Do grupy inicjatywnej przystąpiły m.in. Solidarność RI, Samoobrona, Kółka Rolnicze i grupy producenckie. W dniu 22 stycznia br. na godz. 13:00 został zaplanowany protest przed Wielkopolskim Urzędem Wojewódzkim (informacja o proteście w załączeniu).

W naszej opinii nastroje na wsi się radykalizują i bez przedstawienia konkretnych rozwiązań ze strony Rządu RP może dojść do eskalacji rolniczych protestów. Dotarła do nas informacja, że w piątek 23 stycznia br. Pan Minister organizuje spotkanie dotyczące omówienia aktualnej sytuacji na rynku trzody chlewnej. W spotkaniu tym wezmą udział rolnicy, członkowie Wielkopolskiej Izby Rolniczej, nie mniej napięta sytuacja dotyczy większości rynków rolnych, dlatego też prosimy Pana Ministra o rozważenie możliwości przyjazdu do Wielkopolski. Prosimy o podanie dogodnego dla Pana Ministra terminu w ciągu najbliższych 2 tygodni, celem spotkania się z wielkopolskimi rolnikami i rozładowania powstałego napięcia.

Z poważaniem

Prezes
Wielkopolskiej Izby Rolniczej

Piotr Walkowski

Do wiadomości:
- Krajowa Rada Izb Rolniczych