



**POLSKI ZWIĄZEK ZRZESZEŃ  
HODOWCÓW I PRODUCENTÓW DROBIU**

ZARZĄD GŁÓWNY  
02-390 Warszawa, ul. Grójecka 204

Warszawa 17.01.2013r

**Pan Poseł**

**Krzysztof Jurgiel**

**Przewodniczący Sejmowej Komisji Rolnictwa**

*Szanowny Panie Przewodniczący*

W naszym kraju drobiarstwem cyklicznie wstrząsają kryzysy i to coraz poważniejsze. Kryzysy te objawiają się najczęściej niespodziewanymi przez branżę, a zwłaszcza przez rolników spadkami cen na mięso, co natychmiast przekłada się na ceny skupu żywca drobiowego i jaj wylęgowych. Czasokresy dekonjunktury wydłużają się coraz bardziej, przez co polscy drobiarze obecnie tracą per saldo w/g naszych wyliczeń **co najmniej 150 milionów złotych w skali jednego miesiąca**, co czyni po kilku miesiącach kwoty niewyobrażalne i powoduje spadek konkurencyjności oraz niemożność terminowego spłacenia zobowiązań i prowadzi do bankructw.

Rolnicy - hodowcy i producenci drobiu widzą cały szereg przyczyn nierozwiązywalnych od lat, które niweczą ich, nasz wysiłek i który powoduje straty oraz co jest bardzo istotne niweczą stanowiska pracy stworzone przez kolejne pokolenia drobiarzy. Ten ciągły **brak skutecznych rozwiązań systemowych** w państwie, powoduje frustracje, zniecierpliwienie i postępujące parcie od wewnątrz środowiska na wyrażenie sprzeciwu i swojego niezadowolenia w publicznym miejscu – przed Sejmem RP.

Największym mankamentem polskiego drobiarstwa jest produkcja na tzw. „styk”- tzn. wytworzony towar wchodzi na rynek i musi za wszelką cenę, za każdą cenę znaleźć nabywcę, co kończy się dramatycznymi spadkami cen w przypadkach nadpodaży (niezależnie od przyczyn- czy to towar krajowy, czy niespodziewany z zewnątrz). Takie zjawiska były przez dziesięciolecia widoczne w czasie kampanii żniwnych, kiedy rolnicy dniami i nocami koczowali przed punktami skupu zbóż. Dzisiaj problem ten zniknął, gdyż stworzono system przechowywania.

W drobiarstwie również można by stworzyć **branżowy system amortyzujący**, w którym przejściowe nadwyżki można by przechować i spokojnie wysyłać poza granice, bez niepotrzebnych, gigantycznych strat. Ile chłodzi głębokiego mrożenia można by wybudować za

