



NIP 966-13-15-194
REGON 050626396
e-mail: bialystok@pirol.pl
<http://www.pirol.pl>
TEL/FAX 85/676 08 62

Podlaska Izba Rolnicza, Porosły, ul. Wierzbowa 57, 16-070 Choroszcz

Porosły, 08.06.2020 r.

PIR.A.P./ 147 /2020

Pan
Wiktor Szmulewicz
Prezes Krajowej Rady Izb Rolniczych

Zarząd Podlaskiej Izby Rolniczej mając na uwadze realizację operacji typu „Modernizacja Gospodarstw Rolnych” realizowanych w ramach działania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” (Obszary A-D) z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, na liczne prośby producentów drobiu, zwraca się z wnioskiem o podjęcie działań umożliwiających uzyskanie pomocy na operację dotyczącą również konwencjonalnego chowu drobiu (w szczególności gęsi, kaczek, perliczek).

Obecnie producenci rolni utrzymujący drób prowadzą gospodarstwa jako dział specjalny produkcji rolnej i są wykluczeni z możliwości korzystania z działań takich jak Modernizacja gospodarstw rolnych czy Tworzenie grup producentów i organizacji producentów. Konwencjonalni hodowcy drobiu czują się poszkodowani i dyskryminowani. Pominięcie branży drobiarskiej w PROW 2014 – 2020 znacznie ogranicza ich możliwości inwestowania w nowoczesny sprzęt i urządzenia, co może spowodować w przyszłości problemy z konkurencyjnością produkcji polskiej branży drobiarskiej.

Ponadto drobiarze wnioskują, aby prace przy gęsiach uznać jako prace sezonowe. Przyjmuje się, że pracami sezonowymi są prace związane z cyklami przyrody, właściwościami pór roku, warunkami klimatycznymi i atmosferycznymi. Naszym zdaniem tego przykładem jest chów gęsi, który jest zdecydowanie pracą sezonową, gdyż jest prowadzony w okresie od marca do listopada. Jako prac o charakterze sezonowym nie powinno się kwalifikować jedynie tych, które mogą być wykonywane przez cały rok (a więc niezwiązanych bezpośrednio z właściwościami pór roku), na które u danego pracodawcy, np. w sezonie zimowym, nie występuje zapotrzebowanie.

Z poważaniem

PREZES
Podlaskiej Izby Rolniczej
Grzegorz Leszczyński
Grzegorz Leszczyński