

## PIORIN i Internetowy System Sygnalizacji Agrofagów

Autor: Tadeusz Śmigielski

Data: 4 września 2015



Instytucji „pomagających” rolnikom jest wiele. Jedne doradzają, inne dopłacają, jeszcze inne kontrolują. Jedną z nich jest PIORIN, czyli [Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa](#). Komu i do czego jednak służy?

Pan Kazimierski z gm. Wińsko uprawia ziemniaki. Większą część warzyw chce sprzedać w Warszawie. Czy może to zrobić na własną rękę?

– *Oczywiście* – odpowiada Adam Klarzyński – kierownik wojewódzkiego oddziału [Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa](#) (PIORIN) w Wołowie. – *Z jednym wszak zastrzeżeniem: rolnik musi być wpisany do rejestru Producentów Rolnych i mieć nadany numer.*

Takiego wpisu dokonuje właśnie PIORIN. On też **wydaje specjalne zaświadczenie, na podstawie którego rolnik może transportować swoje płody**. Należy o nim pamiętać, gdyż jego przedstawienia może zażądać Inspekcja Transportu Drogowego.

Kolejnym, ważnym dla producentów rolnych dokumentem, które wydaje PIORIN, jest **zaświadczenie potwierdzające przeszkolenie w zakresie stosowania chemicznych środków ochrony roślin**. Taki certyfikat można uzyskać po ukończeniu specjalnego szkolenia organizowanego przez Inspekcję.

Z tego wszystkiego wynika, że **PIORIN prowadzi ewidencję, szkoli i certyfikuje**. Jego najważniejszą funkcją jest jednak **kontrola**. Inspektorzy sprawdzają m.in., czy rolnicy dobrze prowadzą ewidencję zabiegów ochrony roślin. Sprawdzają także [opryskiwacze](#), które **co 3 lata muszą przechodzić badania kontrolne**. Ten obowiązek nie dotyczy jednak maszyn nowych, zakupionych w salonie – te podlegają kontroli po 5 latach.

Rolnicy, którzy podali PIORIN-owi swoje adresy e-mailowe, otrzymują informacje na swoje skrzynki.

## PIORIN przeciwko agrofagom

Wśród wielu zadań, którymi zajmuje się PIORIN, jest jeszcze jedno, szczególnie ważne dla rolników. Jest to **sygnalizacja groźnych agrofagów, czyli „organizmów” wyrządzających szkody w uprawach**, inaczej mówiąc: **wirusów, bakterii, grzybów, szkodników i chwastów**, do zwalczania których przeznaczone są odpowiednie środki ochrony roślin.

Stała obserwacja i sygnalizacja upraw pozwala określić występowanie chorób oraz szkodników na plantacjach. Dzięki tym informacjom można wyznaczyć **prawidłowy termin wykonania oprysków chemicznych**, tak aby użyte środki zadziałały najskuteczniej. Właśnie do tych celów powołano [Internetowy System Sygnalizacji Agrofagów](#) obejmujący cały kraj. Zawiera on **spis wszystkich ważnych upraw oraz agrofagów**, które należy zwalczać w oparciu o przewidywane daty ich wystąpienia. Inspektorzy oddziałów terenowych wizytują [uprawy](#) i na podstawie obserwacji **zalecają przeprowadzenie zabiegów ze wskazaniem skutecznych środków ochrony roślin**. – *Rolnicy, którzy podali nam swoje adresy e-mailowe, otrzymują od nas informacje na swoje skrzynki* – dodaje Adam Klarzyński.