



INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań

NIP: 777-00-02-702

KONTO: BGŻ BNP Paribas S.A. O/Poznań Nr 63 2030 0045 1110 0000 0042 1600

Telefony: Centrala 61 864-90-00

Dyrektor 61 864-90-01

61 867-92-22

Fax: 61 867-63-01

www.ior.poznan.pl

DN - 01/56/18

NR 2209/18  
WPLYNEŁO  
PODPIS AG

Wg rozdzielnika

2018-10-09

Szanowni Państwo

Krajowa Rada Rolniczych

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu, we współpracy z Instytutem Ogrodnictwa w Skierniewicach oraz Instytutem Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach, w roku 2016 uruchomił portal internetowy „Platforma Sygnalizacji Agrofagów” ([www.agrofagi.com.pl](http://www.agrofagi.com.pl)), która jest istotnym elementem wspierającym realizację celów i działań przyjętych w *Krajowym Planie Działań* na lata 2018–2022.

Najważniejszą funkcją „Platformy Sygnalizacji Agrofagów” jest możliwość publicznego udostępniania wyników monitorowania organizmów szkodliwych w uprawach roślin rolniczych.

Ponadto narzędzie to umożliwia wszystkim zainteresowanym jednostkom oraz organizacjom szeroką i spójną współpracę w obszarze ochrony roślin, obejmując między innymi informacje takie jak: metodyki monitorowania i sygnalizacji agrofagów, metodyki integrowanej produkcji roślin, internetowe programy ochrony do wspomaganie decyzji o ochronie chemicznej, zalecenia ochrony roślin i inne.

W ubiegłym sezonie wegetacyjnym *Platforma Sygnalizacji Agrofagów* obejmowała około 300 punktów obserwacyjnych na terenie kraju.

Od sezonu wegetacyjnego 2018/2019 na kolejne lata (do odwołania) planujemy kontynuację monitorowania upraw roślin rolniczych wg listy zawartej w załączniku nr 1. W związku z tym, zapraszamy do współpracy w celu upowszechniania wyników monitorowania organizmów szkodliwych, co jest wymogiem integrowanej ochrony roślin rolniczych.

Osoby uczestniczące w działaniu Platformy Sygnalizacji Agrofagów, jako sygnalizatorzy, proszone są o weryfikację swoich danych (miejscowość, rodzaj uprawy itd.), w przypadku zmian prosimy o kontakt. Dzięki współpracy z Państwem, sukcesywnie wzrasta liczba punktów obserwacyjnych, a tym samym podnosi poziom merytoryczny portalu.

Zainteresowanych Państwa przekazywaniem danych z nowych miejscowości prosimy o zgłoszenia (rodzaj uprawy, miejscowość, obserwator) do koordynatora projektu Pani dr. hab. Anny Tratwał z Instytutu Ochrony Roślin – PIB, tel. 61 864 90 75 i na adresy e-mail: [A.Tratwal@iorpib.poznan.pl](mailto:A.Tratwal@iorpib.poznan.pl) oraz [M.Baran@iorpib.poznan.pl](mailto:M.Baran@iorpib.poznan.pl) do dnia 31.10.2019.

Z-ca DYREKTORA  
ds. organizacyjnych  
dr hab. *Natasza Borodynko-Filas*  
prof. IOR - PIB

przebiec do Gori R. 10.10.2018r.

Propozycja upraw i ich agrofagów:

1. **pszenica ozima**: – okres wiosenny/letni:

- mączniak prawdziwy zbóż, septoriozy (bez podziału na gatunki), brunatna plamistość liści, skrzypionki, mszyca czeremchowo-zbożowa, mszyca zbożowa,

.....okres jesienny:

- mączniak prawdziwy zbóż, septorioza paskowana, mszyca czeremchowo-zbożowa,

2. **kukurydza** – ploniarka zbożówka, omacnica prosowianka, stonka kukurydziana,

3. **rzepak ozimy** – okres wiosenny/letni:

- czerń krzyżowych, chowacz brukwiaczek, chowacz czterozębny, chowacz podobnik słodyszek rzepakowy,

.....okres jesienny:

- sucha zgnilizna kapustnych, pchełki ziemne, śmietka kapuściana.

4. **burak cukrowy** – chwościk buraka, mszyca trzmielinowo-burakowa, rolnice, śmietka ćwiklanka,

5. **ziemniak** – zaraza ziemniaka, stonka ziemniaczana,

6. **rośliny bobowate** (łubin, groch, bobik, soja) – mszyce, oprzędziki, zmieniki.