

**MARCIN BARAN**  
**MAGDALENA JAKUBOWSKA**  
**ANNA TRATWAŁ**

Instytut Ochrony Roślin — Państwowy Instytut Badawczy, Poznań  
m.baran@iorpib.poznan.pl

## Platforma Sygnalizacji Agrofagów — narzędzie wspomagające naukę i praktykę rolniczą

Realizując postanowienia Krajowego Planu Działania na rzecz ograniczania ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin na lata 2013–2017, gdzie przyjęto jako główne cele upowszechnianie ogólnych zasad integrowanej ochrony roślin oraz zapobieganie zagrożeniom związanym ze stosowaniem środków ochrony roślin, wykonano dotychczas szereg prac zmierzających do ich osiągnięcia uruchamiając *Platformę Sygnalizacji Agrofagów*. Platforma jest narzędziem wspomagającym naukę i praktykę rolniczą, która udostępnia on-line dane sygnalizacji i monitoringu podstawowych upraw rolniczych na terenie kraju. W sezonie wegetacyjnym monitoringiem objętych było około 300 punktów z których dane pozwoliły na wspomaganie walki z agrofagami przy ochronie chemicznej, a także zapobieganiu rozprzestrzeniania się ognisk chorobowych poprzez działania prewencyjne.

Istotnym elementem wspierającym realizację celów i działań przyjętych w Krajowym Planie Działań są min. programy wieloletnie wykonywane przez instytuty naukowo-badawcze nadzorowane przez resort rolnictwa, a także zapewniające transfer wiedzy dla praktyki. Jednym z kluczowych zadań wykonywanych w ramach programów wieloletnich w obszarze ochrony roślin, jest monitorowanie ważnych gospodarczo agrofagów roślin rolniczych oraz utrzymanie „*Platformy Sygnalizacji Agrofagów*” ([www.agrofagi.com.pl](http://www.agrofagi.com.pl)), co zakłada kolejny Krajowy Plan Działania na lata 2018–2022. Platforma prowadzona jest przez Instytut Ochrony Roślin — PIB w ścisłej współpracy z Instytutem Ogrodnictwa oraz Instytutem Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa — PIB.

Narzędzie umożliwia wszystkim zainteresowanym jednostkom oraz organizacjom szeroką i spójną współpracę w obszarze ochrony roślin obejmując, w szczególności informacje takie jak:

- wyniki sygnalizacji i monitoringu ważnych gospodarczo agrofagów,
- metodyki monitorowania i sygnalizacji agrofagów,
- funkcjonalność systemów wspomagania decyzji w ochronie roślin,

- metodyki integrowanej ochrony najważniejszych roślin rolniczych, warzywnych, sadowniczych i przemysłowych,
- metodyki integrowanej produkcji roślin,
- internetowe programy i zalecenia ochrony roślin, w tym dotyczące rolnictwa ekologicznego,
- informacje związane z możliwościami łącznego stosowanie agrochemikaliów,
- wyszukiwarki środków ochrony roślin i ich etykiet,
- techniki ochrony roślin,
- bazy danych archiwalnych,
- bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin i inne.