

### **Zadanie 1.3. Prowadzenie internetowej Platformy Sygnalizacji Agrofagów**

#### **Opis zadania:**

Celem zadania jest utrzymanie i rozwój internetowej [Platformy Sygnalizacji Agrofagów](#), jako narzędzia upowszechniania wiedzy z zakresu ochrony roślin.

#### **Planowany harmonogram realizacji zadania:**

- 1) monitoring ważnych gospodarczo agrofagów na wszystkich objętych obserwacjami uprawach (około 300 punktów na terenie kraju);
- 2) stały nadzór nad aktualizacją zamieszczanych opracowań (metodyki, poradniki, programy ochrony roślin) opracowywanych przez Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich – Państwowy Instytut Badawczy i inne jednostki;
- 3) stały nadzór informatyczny i graficzny strony internetowej Platforma Sygnalizacji Agrofagów;
- 4) bieżące opracowywanie materiałów promocyjnych dotyczących Platformy Sygnalizacji Agrofagów;
- 5) doskonalenie wizualizacji danych;
- 6) zwiększenie przejrzystości informacji dla użytkownika końcowego;
- 7) usprawnienia informatyczne służące pozycjonowaniu strony w serwisie Google;
- 8) informatyczne i graficzne przedstawienie opracowanych metodyk dotyczących ochrony najważniejszych upraw przed wybranymi, gospodarczo ważnymi agrofagami.

#### **Planowane wyjazdy zagraniczne:**

Planuje się udział w konferencji organizowanej w krajach Unii Europejskiej, w pierwszym półroczu 2022 r.

– „XI International Scientific Symposium Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture”, w dniach 13–15 czerwca 2022 r. w University of Bari Aldo Moro, Włochy.

#### **Planowane na 2022 r. mierniki dla zadania:**

liczba publikacji: 2.