

## **Zadanie 1.4. Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin uprawnych**

### **Opis zadania:**

Celem zadania jest udostępnienie producentom rolnym aktualnych programów integrowanej ochrony roślin zawierających wszystkie zarejestrowane przez MRiRW środki ochrony roślin i wykazów środków rekomendowanych wyłącznie dla Integrowanej Produkcji Roślin.

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

- 1) aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin rolniczych zawierających wszystkie zarejestrowane produkty, w celu przekazania w postaci strony internetowej do szerokiego wykorzystania przez producentów i doradców w praktyce rolniczej; aktualizacja programów ochrony roślin rolniczych przed agrofagami (szkodnikami, chwastami, patogenami) będzie realizowana według następującego harmonogramu:
  - a) w marcu – pszenica ozima, rzepak ozimy, rzepak jary;
  - a) w kwietniu – jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenżyto ozime;
  - b) w maju – pszenica jara, ziemniak, żyto ozime, żyto jare, słonecznik;
  - c) w czerwcu – kukurydza, gorczyca, soja, bobik, groch i tulin;
  - d) w lipcu – burak cukrowy, burak pastewny, owies, pszenżyto jare;
  - e) we wrześniu – aktualizacja programów dla rzepaku ozimego, pszenicy ozimej;Programy będą na bieżąco zamieszczane na [Platformie Sygnalizacji Agrofagów](#) oraz na stronie internetowej IOR – PIB.
- 2) aktualizacja wykazów środków ochrony roślin rekomendowanych dla Integrowanej Produkcji (IP); aktualizacja wykazów fungicydów, insektycydów i herbicydów do IP będzie prowadzona na podstawie przyjętych w roku 2016 kryteriów kwalifikowania środków ochrony roślin do stosowania w integrowanej produkcji roślin. Wykazy będą dostępne na stronie internetowej IOR – PIB oraz na Platformie Sygnalizacji Agrofagów. W odstępach kwartalnych (marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień) planowane jest wykonanie kolejnych aktualizacji dotyczących rekomendacji środków do IP.

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

- 1) liczba publikacji: 1,
- 2) liczba programów ochrony głównych gatunków roślin rolniczych: 21.