

## **Zadanie 1.5 Aktualizacja i opracowanie metodyk Integrowanej Produkcji Roślin oraz poradników sygnalizatora**

### **Opis zadania:**

Celem zadania jest opracowanie i aktualizacja metodyk integrowanej produkcji roślin upraw rolniczych.

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

– aktualizacja i opracowanie metodyk integrowanej produkcji rzepaku, gryki, jęczmienia browarnego i prosa dla doradców na podstawie wyników badań przeprowadzonych w Rzeczypospolitej Polskiej i innych państwach w uprawach rolniczych:

- 1) Metodyka integrowanej produkcji rzepaku dla producentów (część merytoryczna – maj, część redakcyjna – czerwiec);
- 2) Metodyka integrowanej produkcji gryki dla producentów (część merytoryczna – maj, część redakcyjna – czerwiec);
- 3) Metodyka integrowanej produkcji jęczmienia browarnego dla producentów (część merytoryczna – czerwiec, część redakcyjna – listopad);
- 4) Metodyka integrowanej produkcji prosa dla producentów (część merytoryczna – czerwiec, część redakcyjna – listopad);
- 5) Poradnik sygnalizatora ochrony magazynów zbożowych (część merytoryczna – lipiec, część redakcyjna – sierpień);
- 6) Poradnik sygnalizatora ochrony roślin energetycznych (część merytoryczna – sierpień, część redakcyjna – wrzesień).

– aktualizacja list kontrolnych w metodykach integrowanej produkcji, opracowanych w poprzednich latach.

### **Planowane na 2021 r. mierniki dla zadania 1.5:**

liczba publikacji: 6.