

# Aktualizacja i opracowanie metody integrowanej ochrony roślin, integrowanej produkcji roślin oraz poradników sygnalizatora



URSZULA SKOMRA

## Zadanie 7.2

# Aktualizacja i opracowanie metodyk integrowanej ochrony roślin, integrowanej produkcji roślin oraz poradników sygnalizatora

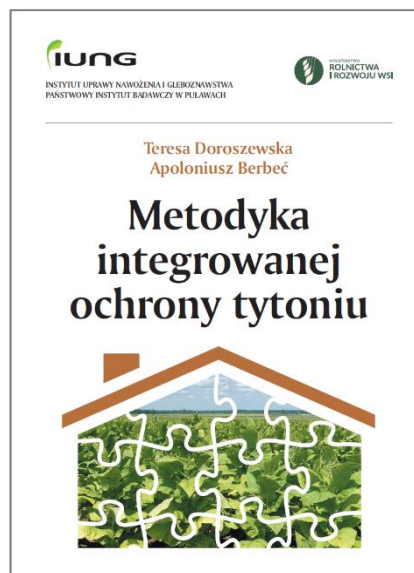
**Kierownik zadania:**  
Dr Urszula Skomra

Celem zadania jest opracowanie i aktualizacja metodyk integrowanej ochrony tytoniu i chmielu oraz popularyzacja wiedzy z zakresu ochrony roślin poprzez publikacje i zajęcia edukacyjne.

## Zakres merytoryczny prac realizowanych w 2021 r.

- Aktualizacja metodyki integrowanej ochrony chmielu wraz z listami kontrolnymi w integrowanej ochronie zawierającymi specyficzne wymagania dla tej uprawy.
- Aktualizacja metodyki integrowanej ochrony tytoniu wraz z listami kontrolnymi w integrowanej ochronie zawierającymi specyficzne wymagania dla tej uprawy.
- Publikacja popularno- naukowa związana z tematyką ochrony roślin.
- Szkolenie dla uczniów lub studentów dotyczące agrofagów tytoniu i chmielu oraz ich ograniczania zgodnie z zasadami integrowanej ochrony.

## Zakres merytoryczny prac realizowanych w 2021 r.



Metodyki uzupełniono o listy weryfikacyjne stosowania zasad integrowanej ochrony roślin z uwzględnieniem specyfiki tytoniu i chmielu, a także wykaz obligatoryjnych wymagań dla profesjonalnych użytkowników środków ochrony roślin.

Zaktualizowane i uzupełnione metodyki integrowanej ochrony chmielu i tytoniu zostały zamieszczone na Platformie Sygnalizacji Agrofagów oraz na stronie IUNG-PIB.

Każda z metodyk została wydana w formie książkowej w nakładzie 200 egzemplarzy.

## Zakres merytoryczny prac realizowanych w 2021 r.

Zajęcia edukacyjne dla studentów SGGW w Warszawie w dniu 28 maja 2021 r.



dr hab. Anna Trojak-Goluch omówiła najważniejsze choroby i szkodniki tytoniu oraz ich ograniczanie zgodnie z zasadami integrowanej ochrony.



dr Urszula Skomra przedstawiła etapy produkcji chmielu oraz podstawowe zabiegi agrotechniczne i ich znaczenie w ograniczaniu organizmów szkodliwych.

# Zakres merytoryczny prac realizowanych w 2021 r.



## Publikacja popularno-naukowa:

Skomra U. Chmiel – wymagania siedliskowe oraz najważniejsze choroby i szkodniki. Biuletyn Lubelskiej Izby Rolniczej nr 2/2021 (101): 15-17

**Zadanie 7.2 – mierniki 2021 r.**

<b>Miernik</b>	<b>Wartość planowana</b>	<b>Wartość osiągnięta</b>
Aktualizacja i druk „Metodyki integrowanej ochrony chmielu” oraz „Metodyki integrowanej ochrony tytoniu”	<b>2</b>	<b>2</b>
Opracowanie publikacji popularno-naukowej	<b>1</b>	<b>1</b>
Organizacja szkolenia o tematyce ochrony roślin	<b>1</b>	<b>1</b>

# DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

