

ZASADY PRZYGOTOWYWANIA STRESZCZEŃ DO DRUKU W MATERIAŁACH KONFERENCYJNYCH

Tekst streszczenia w formacie Microsoft Word należy dołączyć jako załącznik do formularza rejestracyjnego na stronie internetowej Sesji – www.snior.pl.

Format, objętość tekstu i czcionka:

- format – jedna strona formatu A4 (210 x 297 mm),
- liczba znaków – około 1800,
- marginesy – po 2,5 cm ze wszystkich stron (górną, dolną, prawą, lewą),
- odstęp między wierszami tekstu – 1,5 wiersza,
- tekst – wyjustowany,
- wcięcie akapitowe – 0,5 cm,
- krój czcionki – Times New Roman,
- rozmiar czcionki – 12 punktów,
- nazwy łacińskie gatunkowe i rodzajowe – pisane kursywą.

Niezbędne dane/informacje:

- tytuł w języku polskim i angielskim napisany WIELKIMI, POGRUBIONYMI LITERAMI,
- nazwiska autorów napisane pogrubioną czcionką,
- nazwa instytucji wraz z adresem ograniczonym do nazwy miasta dla wszystkich autorów,
- adres e-mail pierwszego autora.

prof. dr hab. Andrzej **Kowalski**¹, dr hab. Jan **Kowalski**¹, inż. Andrzej **Kowalski**¹,
dr Jan **Kowalski**²

¹ Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań

² Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Terenowa Stacja Doświadczalna,
Rzeszów

a.kowalski@iorpib.poznan.pl

**METODYKI INTEGROWANEJ OCHRONY ROŚLIN JAKO NARZĘDZIE
TRANSFERU WIEDZY DO PRAKTYKI ROLNICZEJ
METHODOLOGY OF INTEGRATED PLANT PROTECTION AS A TOOL FOR
KNOWLEDGE TRANSFER TO AGRICULTURAL PRACTICE**

Z dniem 1 stycznia 2014 roku w całej Unii Europejskiej do ograniczania liczebności i szkodliwości agrofagów stosowana jest integrowana ochrona roślin.

W zależności od gatunku uprawianej rośliny do ograniczania negatywnego wpływu chwastów, chorób i szkodników na wysokość i jakość plonów wykorzystywane są różne metody, począwszy od agrotechnicznych, poprzez hodowlane i biologiczne, a na chemicznych skończywszy. W ramach integracji, pierwszeństwo stosowania mają jednak metody niechemiczne.

Wychodząc naprzeciw praktyce rolniczej, tworzone są dla poszczególnych upraw, w tym roślin małoobszarowych metodyki integrowanej ochrony. W zależności od odbiorcy do którego są skierowane zawierają mniej lub bardziej szczegółowy opis w jaki sposób należy prowadzić monitoring i zabiegi zwalczające gatunki szkodliwe. Standardowo w odniesieniu do poszczególnych grup agrofagów w metodykach podawane są następujące informacje: opisy najważniejszych gatunków szkodliwych, niechemiczne i chemiczne metody ochrony, metody określania liczebności i progi szkodliwości, systemy wspomaganie decyzji oraz wskazówki na temat właściwego doboru środka ochrony roślin i dawki.

Informacje zawarte w metodykach są wskazówką dla rolników, a także służb doradczych i kontrolnych jak ma wyglądać integrowana ochrona roślin i na jakie elementy szczególnie powinno się zwracać uwagę. Metodyki same w sobie stanowią transfer najnowszych wyników badań z zakresu ochrony roślin do praktyki, gdyż są ogólnie dostępne dla zainteresowanych. Ich uzupełnieniem są szkolenia i inne działania prowadzone w kraju dotyczące prawidłowej ochrony roślin przed agrofagami w oparciu o wytyczne zawarte w unijnych i krajowych przepisach prawnych.