



# **57. SESJA NAUKOWA**

## **Instytutu Ochrony Roślin – PIB**

**9–10 lutego 2017 r.**

**Centrum Kongresowo-Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego**

ul. Przybyszewskiego 37, Poznań

oraz

**Centrum Kongresowe i Hotel IOR\*\*\***

ul. Władysława Węgorka 20, Poznań

**I Komunikat**



## KOMITET NAUKOWY

**prof. dr hab. Danuta Sosnowska – Przewodnicząca**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**prof. dr hab. Tadeusz Praczyk – Z-ca Przewodniczącej**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**prof. dr hab. Marek Korbas**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**prof. dr hab. Małgorzata Korbin**

Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

**prof. dr hab. Jan Kozłowski**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**prof. dr hab. Bożena Łozowicka**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, TSD Białystok

**prof. dr hab. Małgorzata Mańka**

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**prof. dr hab. Marek Mrówczyński**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**prof. dr hab. Henryk Pospieszny**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**prof. dr hab. Stefan Pruszyński**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**prof. dr hab. Grzegorz Skrzypczak**

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**prof. dr hab. Marek Tomalak**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**prof. dr hab. Paweł Węgorzek**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**dr hab. Paweł Bereś, prof. nadzw.**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, TSD Rzeszów

**dr hab. Mariola Głazek, prof. nadzw.**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Oddział w Sośnicowicach

**dr hab. Beata Hasiów-Jaroszewska, prof. nadzw.**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**dr hab. Roman Kierzek, prof. nadzw.**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**dr hab. Jolanta Kowalska, prof. nadzw.**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**dr hab. Aleksandra Obrępańska-  
-Stęplowska, prof. nadzw.**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

**dr hab. Jacek Piszczek, prof. nadzw.**

Instytut Ochrony Roślin – PIB, TSD Toruń

## KOMITET ORGANIZACYJNY

**dr inż. Paweł Olejarski – Przewodniczący**

**mgr inż. Dominik Krawczyk – Z-ca Przewodniczącego**

**mgr Anna Pukacka – Sekretarz**

**mgr inż. Hanna Kazikowska**

**mgr Szymon Konarski**

**dr inż. Małgorzata Maćkowiak**

**mgr Ewelina Świągół**

**mgr inż. Grażyna Dubas**

**mgr Jarosław Lubczyński**

**mgr inż. Maria Olejarska**

**mgr inż. Magdalena Roth**

# I KOMUNIKAT

W imieniu Komitetu Naukowego i Organizacyjnego mam zaszczyt zaprosić Państwa na

## **57. Sesję Naukową Instytutu Ochrony Roślin – PIB.**

Otwarcie Sesji nastąpi

9 lutego 2017 r. o godz. 10.00

w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym Uniwersytetu Medycznego

ul. Przybyszewskiego 37, 60-356 Poznań

Następnie obrady zostaną przeniesione do

Centrum Kongresowego i Hotelu IOR

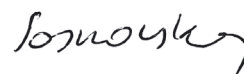
ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań

Intencją organizatorów jest, aby Sesja była przeglądem aktualnego dorobku polskiej nauki i praktyki w zakresie ochrony roślin, a równocześnie miejscem kreowania i wytyczania nowych zadań i kierunków w ograniczaniu szkodliwości agrofagów w produkcji rolniczej, ogrodniczej, sadowniczej i leśnej.

Organizatorzy zapraszają wszystkich zainteresowanych do przedstawienia oryginalnych wyników badań z zakresu szeroko rozumianej ochrony roślin w formie referatów i posterów.

Forum sesyjne jest także okazją do dyskusji nad nowymi regulacjami legislacyjnymi oraz rozwiązaniami organizacyjnymi w ochronie roślin.

W imieniu Komitetu Naukowego



Dyrektor IOR – PIB

prof. dr hab. Danuta Sosnowska

# INFORMACJE ORGANIZACYJNE

## WAŻNE TERMINY

- 01.10.2016 r.** – otwarcie rejestracji on-line  
formularz zgłoszeniowy dostępny tylko na stronie internetowej  
<http://www.snior.pl/rejestracja>
- 31.10.2016 r.** – termin zgłaszania referatów/posterów
- 25.11.2016 r.** – akceptacja zgłoszonych referatów/posterów
- 30.12.2016 r.** – program Sesji on-line

Wybrane oryginalne prace naukowe i interesujące opracowania przeglądowe mogą zostać opublikowane w jednym z wydawnictw naukowych Instytutu Ochrony Roślin – PIB, tj. w Journal of Plant Protection Research (w języku angielskim) (15 pkt. wg MNiSW) lub w Progress in Plant Protection (w języku polskim lub angielskim) (12 pkt. wg MNiSW).

**Szczegółowe informacje na stronach internetowych czasopism:**

<http://www.plantprotection.pl>

<http://www.progress.plantprotection.pl>

## OPLATA REJESTRACYJNA/KOSZTY UCZESTNICTWA

**Oplata rejestracyjna wpłacona:**

- do 13.01.2017 r. wynosi 615 PLN (500 PLN + 23% VAT)
- po 13.01.2017 r. wynosi 676,50 PLN (550 PLN + 23% VAT)
- w dniu rozpoczęcia Sesji, tj. 9.02.2017 r., wynosi 738 PLN (600 PLN + 23% VAT)

Oplata rejestracyjna obejmuje: udział w sesjach referatowych i posterowych, materiały konferencyjne, lunch i uroczystą kolację w dniu rozpoczęcia Sesji.

**Potwierdzenie rejestracji oraz informacja o płatnościach zostanie podana w wiadomościach e-mailowych.**

## **ZAKWATEROWANIE**

Uczestnicy 57. Sesji Naukowej IOR – PIB organizują zakwaterowanie we własnym zakresie.

## **SEKRETARIAT SESJI**

Szczegółowe informacje organizacyjne można uzyskać w sekretariacie Sesji:

**Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy  
Zakład Transferu Wiedzy i Innowacji**

ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań

tel. +48 61-864-90-27, +48 61-864-91-34, fax +48 61-867-49-51

e-mail: [sesja2017@iorpib.poznan.pl](mailto:sesja2017@iorpib.poznan.pl)

<http://www.snior.pl>

# WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA POSTERÓW

Poster naukowy powinien charakteryzować się zwięzłym i treściwym przedstawieniem informacji (opisu prowadzonych badań i uzyskanych wyników), w prostej, przystępnej i zrozumiałej formie (zarówno tekstowej, jak i graficznej). Sposób prezentacji powinien zachęcać do dalszego szczegółowego zapoznania się z tematem i podjęcia dyskusji z autorem posteru.

Postery należy przygotować i wydrukować we własnym zakresie.

Postery będzie można umieszczać godzinę przed wyznaczonym terminem rozpoczęcia sesji posterowej, na specjalnych tablicach ekspozycyjnych za pomocą dwustronnych taśm przyklepnych. Tablice i taśmy przyklepne udostępni organizator Sesji. Postery należy zdjąć z tablic po zakończeniu sesji posterowej.

## Wymiary

70 x 100 cm (szerokość x wysokość), orientacja pionowa,

**POSTERY O WYMIARACH INNYCH NIŻ PODANE W KOMUNIKACIE NIE ZOSTANĄ ZAWIESZONE NA TABLICY**

## Układ treści posteru

### CZĘŚĆ TYTUŁOWA

(niezbędne dane: tytuł, autor/autorzy, instytucja)

CEL

METODY

WYNIKI

WNIOSKI

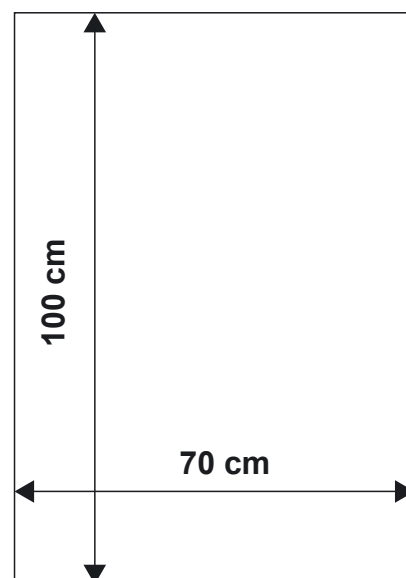
LITERATURA

Każda z części posteru powinna zawierać takie informacje, jak te w opracowaniach naukowych, ale podane w bardziej zwartej i przystępnej formie, z zachowaniem najważniejszych informacji dotyczących przedmiotu i celu badań oraz uzyskanych wyników i wniosków.

## Tekst, czcionka, kolory, grafika

Prawidłowo przygotowany poster powinien umożliwić odczytanie wszystkich treści z odległości nie mniejszej niż 1,5 m.

Układ wszystkich elementów posteru, tekstu i grafik, powinien być przemyślany, logicznie rozplanowany i przejrzysty, aby umożliwić swobodne „poruszanie się” pomiędzy kolejnymi jego częściami. Zaleca się układ kolumnowy/blokowy od lewego górnego rogu i dalej w dół, kolejnymi kolumnami/blokami tekstu i grafik.



### **Sugeruje się stosowanie następujących wielkości czcionki:**

- dla tekstu zasadniczego – nie mniejszej niż 26 punktów,
- dla opisów – nie mniejszej niż 18 punktów,
- dla nagłówek – pogrubionej i odpowiednio większej niż dla tekstu zasadniczego.

W celu wyróżnienia ważnych części tekstu można stosować pogrubienia, podkreślenia, pochylenia albo inny kolor lub krój czcionki.

Kolory i elementy graficzne (np. obramowania) należy stosować w celu wyróżnienia najistotniejszych elementów i podniesienia walorów estetycznych posteru. Nie mogą one odwracać uwagi od treści posteru ani utrudniać jego odbioru.

Wszystkie tabele i grafiki należy opatrzyć opisami i/lub tytułami. Nad tabelami należy umieszczać tytuły. Pod schematami, wykresami, diagramami, fotografiami i innymi grafikami należy umieszczać podpisy.

## **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.

### **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 DUŻYMI, POGRUBIONYMI LITERAMI,
- nazwiska autorów napisane pogrubioną czcionką,
- nazwa instytucji wraz z adresem ograniczonym do nazwy miasta dla wszystkich autorów,
- adres e-mail pierwszego autora.

# STRESZCZENIE – PRZYKŁAD

**prof. dr hab. Marek Mrówczyński<sup>1</sup>, prof. dr hab. Marek Korbas<sup>1</sup>, dr hab. Roman Kierzek<sup>1</sup>,  
inż. Henryk Wachowiak<sup>1</sup>, dr Paweł K. Beres<sup>2</sup>, dr hab. Jacek Piszczek<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań

<sup>2</sup> Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Terenowa Stacja Doświadczalna, Rzeszów

<sup>3</sup> Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Terenowa Stacja Doświadczalna, Toruń  
M.Mrowczynski@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, której wdrożenie w państwach członkowskich odbyło się na podstawie Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r.

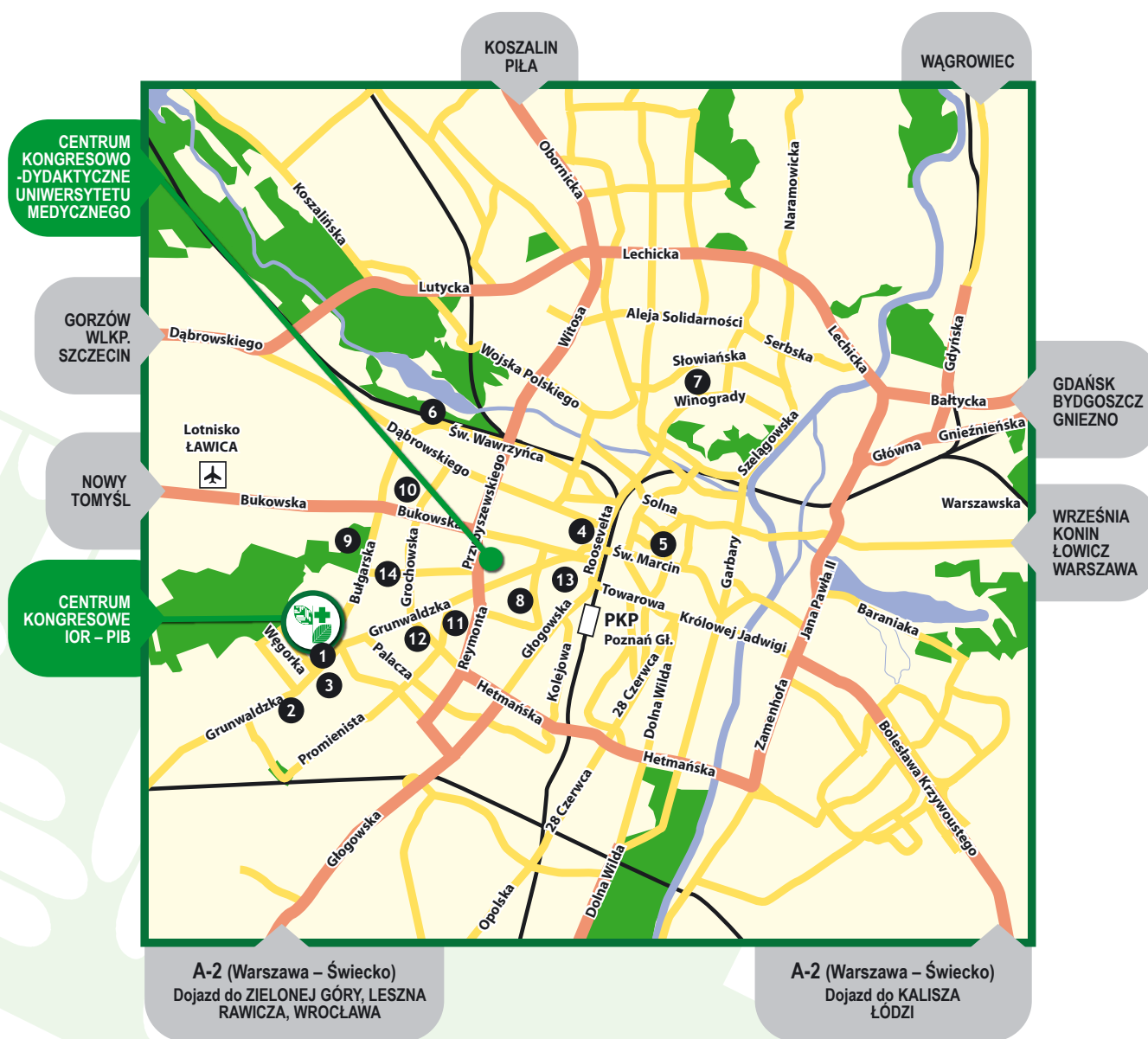
W zależności od gatunku uprawianej rośliny do ograniczania negatywnego wpływu chwastów, chorób i szkodników na wysokość i jakość plonów wykorzystywane są różne metody, począwszy od agrotechnicznych, poprzez hodowlane i biologiczne, a na chemicznych skończywszy. W ramach integracji, pierwszeństwo stosowania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

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 prelekcje przeprowadzane w kraju dotyczące prawidłowej ochrony roślin przed agrofagami w oparciu o wytyczne zawarte w unijnych i krajowych przepisach prawnych.



# PLAN SYTUACYJNY MIASTA POZNANIA



## Lista wybranych hoteli:

- |  |   |
|--|---|
| 1 Hotel „IOR” – ul. Władysława Węgorka 20        | 8 Hotel „DORRIAN” – ul. Wyspiańskiego 29      |
| 2 Hotel „222” – ul. Grunwaldzka 222              | 9 Hotel „MAT’S” – ul. Bułgarska 115           |
| 3 Hotel „GROMADA” – ul. Babimojska 7             | 10 Hotel „GOLD” – ul. Bukowska 127A           |
| 4 Hotel „MERCURE” – ul. Roosevelta 20            | 11 Hotel „OLIMPIA” – ul. Taborowa 8           |
| 5 Hotel „Lech” – ul. Św. Marcin 74               | 12 Hotel „VIP REZYDENCJA” – ul. Grochowska 23 |
| 6 Hotel „CAMPANILE” – ul. Św. Wawrzyńca 96       | 13 Hotel „MARWIT” – ul. Śniadeckich 12a       |
| 7 Hotel „OŚRODEK SZKOLENIOWY” – ul. Winogrady 63 | 14 Hotel „POMORSKI” – ul. Sierakowska 36      |

Rozkład jazdy MPK dostępny na stronie internetowej [www.mpk.poznan.pl](http://www.mpk.poznan.pl)

Aktualne informacje o utrudnieniach komunikacyjnych dostępne na stronie internetowej [www.zdm.poznan.pl](http://www.zdm.poznan.pl)

# Strona internetowa 57. Sesji Naukowej IOR – PIB

PL EN



## 57. SESJA NAUKOWA

INSTYTUTU OCHRONY ROŚLIN  
PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO

Poznań, 9–10 lutego 2017 r.



- > STRONA GŁÓWNA
- > KOMITET NAUKOWY
- > KOMITET ORGANIZACYJNY
- > REJESTRACJA
- > ZGŁASZANIE WYSTĄPIEŃ
- > LOKALIZACJA KONFERENCJI
- > HOTELE
- > POWIERZCHNIA REKLAMOWA
- > KONTAKT

**MATERIAŁY DO POBRANIA** 

### FORMULARZ REJESTRACJI UCZESTNICTWA

Podając numer telefonu prosimy pamiętać o dodaniu **NUMERU KIERUNKOWEGO**.

#### RODZAJ UCZESTNICTWA

Uczestnik nie będący pracownikiem Instytutu Ochrony Roślin – PIB

Pracownik Instytutu Ochrony Roślin – PIB

#### DANE OSOBOWE

Imię \*

Nazwisko \*

Tytuł \*

Telefon \*

E-mail \*

#### DANE SŁUŻBOWE

[www.snior.pl](http://www.snior.pl)

**Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy  
Zakład Transferu Wiedzy i Innowacji**

ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań

tel. +48 61-864-90-27, +48 61-864-91-34, fax +48 61-867-63-01

e-mail: [sesja2017@iorpib.poznan.pl](mailto:sesja2017@iorpib.poznan.pl)

<http://www.snior.pl>