



56. SESJA NAUKOWA

Instytutu Ochrony Roślin – PIB

11–12 lutego 2016 roku

Centrum Kongresowo-Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego

ul. Przybyszewskiego 37, 60-356 Poznań

oraz

Centrum Kongresowe i Hotel IOR***

ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań

I Komunikat

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. Danuta Sosnowska – Przewodnicząca

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

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

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

prof. dr hab. Bogusław Gnusowski

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

prof. dr hab. Marek Korbas

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

prof. dr hab. Małgorzata Korbin

Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach

prof. dr hab. Jan Kozłowski

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

prof. dr hab. Małgorzata Mańka

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

prof. dr hab. Marek Mrówczyński

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

prof. dr hab. Henryk Pospieszny

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

prof. dr hab. Stefan Pruszyński

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

prof. dr hab. Grzegorz Skrzypczak

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

prof. dr hab. Marek Tomalak

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

prof. dr hab. Zenon Woźnica

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

prof. dr hab. Paweł Węgorek

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

dr hab. Mariola Głazek, prof. nadzw.

Oddział Instytutu Ochrony Roślin – PIB w Sońnicowicach

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

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

dr hab. Małgorzata Jeżewska, prof. nadzw.

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

dr hab. Roman Kierzek, prof. nadzw.

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

dr hab. Monika Michel, prof. nadzw.

TSD Instytutu Ochrony Roślin – PIB w Toruniu

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

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr inż. Paweł Olejarski – Przewodniczący

dr inż. Andrzej Kwiatkowski – Z-ca Przewodniczącego

mgr Anna Pukacka – Sekretarz

mgr inż. Dominik Krawczyk – Z-ca Sekretarza

mgr inż. Hanna Kazikowska

mgr Szymon Konarski

dr inż. Małgorzata Maćkowiak

mgr inż. Grażyna Dubas

mgr Jarosław Lubczyński

mgr inż. Maria Olejarska

mgr inż. Agnieszka Kalinowska

mgr inż. Magdalena Roth

I KOMUNIKAT

W imieniu Komitetu Naukowego i Organizacyjnego mam zaszczyt zaprosić Państwa na

56. Sesję Naukową Instytutu Ochrony Roślin – PIB.

Otwarcie Sesji nastąpi
11 lutego 2016 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 i doświadczeń w zakresie szeroko rozumianej ochrony roślin w formie referatów i posterów.

Forum sesyjne jest okazją do prezentacji i 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

- 15.10.2015 r.** – otwarcie rejestracji on-line
formularz zgłoszeniowy dostępny tylko na stronie internetowej
<http://www.snior.pl/rejestracja>
- 15.11.2015 r.** – ostateczny termin zgłaszania referatów/posterów on-line
- 30.11.2015 r.** – akceptacja zgłoszonych referatów/posterów
- 31.12.2015 r.** – program Sesji on-line
- 15.01.2016 r.** – ostateczny termin przesyłania opłaty rejestracyjnej dla zgłaszających referaty/postery

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) (10 pkt. wg MNiSW) lub w Progress in Plant Protection (w języku polskim lub angielskim) (5 pkt. wg MNiSW).

Szczegółowe informacje na stronach internetowych czasopism:

<http://www.plantprotection.pl>

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

OPLATA REJESTRACYJNA/KOSZTY UCZESTNICTWA

Opłata rejestracyjna:

- do 15.01.2016 r. wynosi 615 PLN (500 PLN + 23% VAT)
- po 15.01.2016 r. wynosi 676,50 PLN (550 PLN + 23% VAT)
- wpłacana na miejscu, w dniu rozpoczęcia Sesji, tj. 11.02.2016 r.,
wynosi 738 PLN (600 PLN + 23% VAT)

Opłata rejestracyjna obejmuje: udział w sesjach referatowych i posterowych, materiały konferencyjne, lunch i uroczystą kolację w dniu rozpoczęcia Sesji. Kawa i herbata przez cały czas trwania obrad są bezpłatne.

Potwierdzenie rejestracji oraz informacja o sposobie dokonania opłaty rejestracyjnej zostanie podana w wiadomości e-mailowej.

ZAKWATEROWANIE

Uczestnicy Sesji 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 61-867-63-01

e-mail: sesja2016@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.

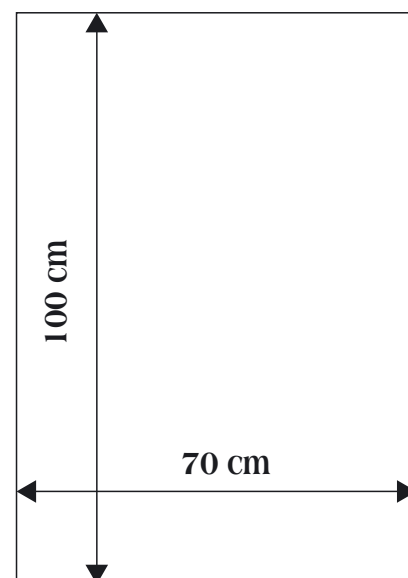
Postery należy przygotować i wydrukować we własnym zakresie.

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

CZEŚĆ 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 nagłówków – 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 Mrówczyński¹, prof. dr hab. Marek Korbas¹, dr hab. Roman Kierzek¹,
inż. Henryk Wachowiak¹, dr Paweł K. Beres², dr hab. Jacek Piszczek³**

¹ Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań

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

³ Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Terenowa Stacja Doświadczalna, Toruń
M.Mrowczyński@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

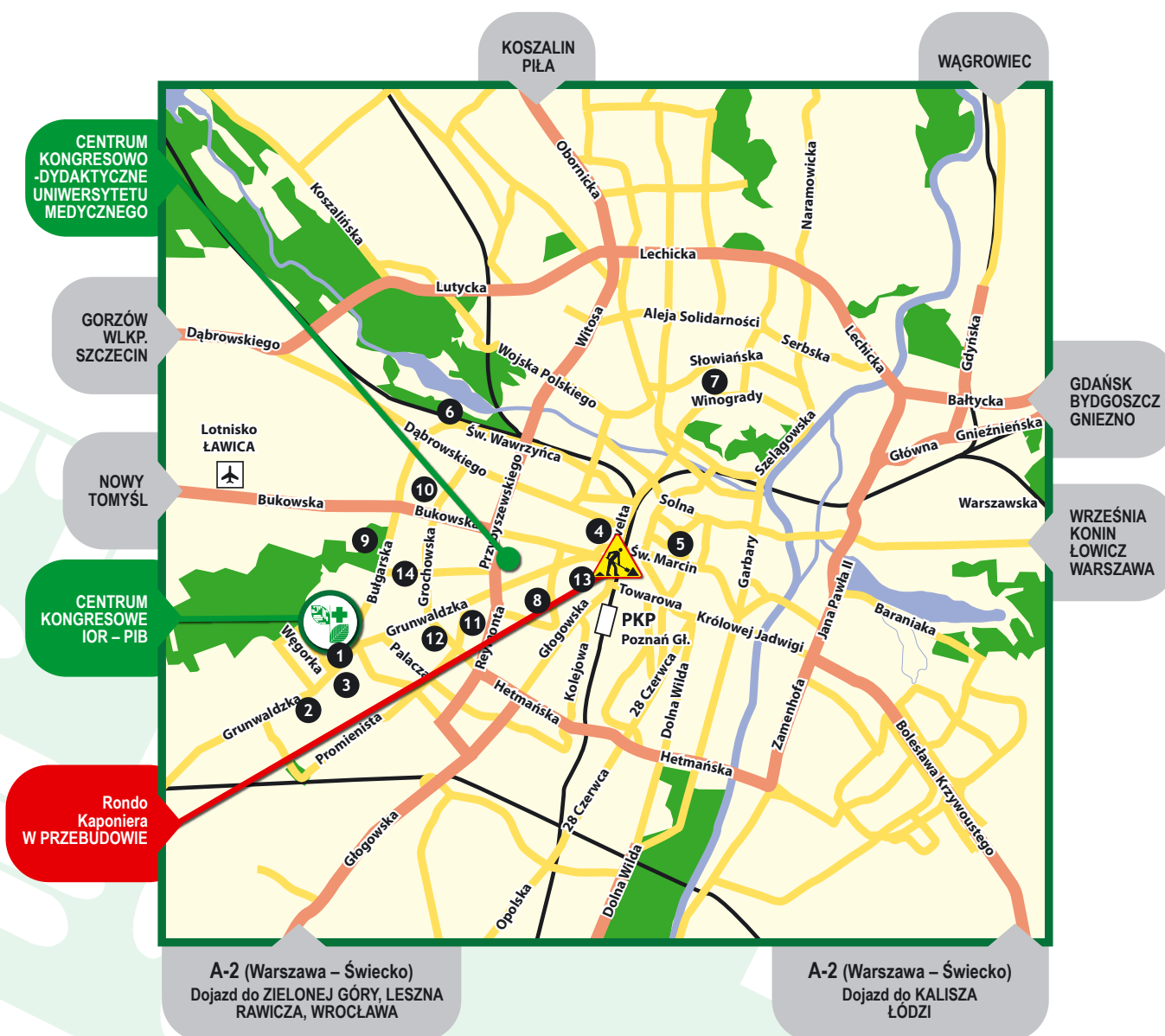
Z dniem 1 stycznia 2014 roku w całej Unii Europejskiej do ograniczania liczebności i szkodliwości agrofagów stosowana jest integrowana ochrona roślin, której wdrożenie w państwach członkowskich odbyło się na podstawie Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 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. Winogrody 63 | 14 Hotel „POMORSKI” – ul. Sierakowska 36 |

Rozkład jazdy MPK dostępny na stronie internetowej www.mpk.poznan.pl

Aktualne informacje o utrudnieniach komunikacyjnych dostępne na stronie internetowej www.zdm.poznan.pl

Strona internetowa 56. Sesji Naukowej IOR – PIB

PL EN



56. SESJA NAUKOWA

INSTYTUTU OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO

Poznań, 11–12 lutego 2016 r.



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

FORMULARZ REJESTRACJI UCZESTNICTWA

RODZAJ UCZESTNICTWA

Uczestnik nie będący pracownikiem Instytutu Ochrony Roślin – PIB

Pracownik Instytutu Ochrony Roślin – PIB

DANE OSOBOWE

Imię *

Nazwisko *

Tytuł/stopień naukowy

Telefon *

E-mail *

DANE SŁUŻBOWE

Materiały do pobrania

Program w pdf, streszczenia i inne...

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: sesja2016@iorpib.poznan.pl

<http://www.snior.pl>