

LABORATORIA I PRACOWNIE (DLA CHĘTNYCH)

Oznaczanie wartości żywieniowej, funkcjonalnej i paszowej produktów pochodzenia roślinnego

dr inż. Anna Fraś, mgr Damian Gołębiwski,
mgr Kinga Mysza
Samodzielna Pracownia Oceny Jakości
Produktów Roślinnych

Markery molekularne w hodowli odpornościowej

mgr Piotr Słowacki
Zakład Fitopatologii

Zróżnicowanie zdolności chorobotwórczych w populacjach patogenów zbóż

mgr Grzegorz Czajowski
Zakład Fitopatologii

Badania nad odpornością na raka ziemniaka i mątwiki

dr Anna Przetakiewicz, dr Jarosław Przetakiewicz
Zakład Fitopatologii

Zróżnicowanie molekularne szczepów bakterii wywołujących bakteriozę pierścieniową ziemniaka

mgr Agnieszka Węgierek
Zakład Fitopatologii

12:30
do
14:30

Analizy mikotoksyn w produktach rolnych

dr Piotr Ochodźki
Zakład Fitopatologii

Bank Genów-przechowalnia długoterminowa roślinnych zasobów genowych

dr Grzegorz Gryziak
Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych

Spojrzenie biologów molekularnych na cechy plonotwórcze u zbóż

dr inż. Maja Boczkowska
Zakład Genomiki Funkcjonalnej

Metody wytwarzania i analiz genetycznie zmodyfikowanych organizmów oraz sposoby oceny ryzyka związanego z wykorzystaniem genetycznie zmodyfikowanych organizmów w środowisku europejskim

mgr Ewelina Żmijewska, mgr Paweł Segal
Laboratorium Kontroli GMO

LABORATORIA I PRACOWNIE (DLA CHĘTNYCH)

Efektywność piramidowania genów odporności na mączniaka prawdziwego i rdzę brunatną w pszenicy ozimej

dr Aleksandra Pietrusińska
Zakład Genetyki i Hodowli Roślin

Analizy wykonywane w Laboratorium Oceny Nasion

dr Elżbieta Małuszyńska, mgr Anna Szydłowska
Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa

12:30
do
14:30

Występowanie endofitów na trawach-potencjalne zagrożenie dla traw pastewnych oraz możliwość wykorzystania w hodowli traw gazonowych

dr hab. Barbara Wiewióra, prof. nadzw. IHAR-PIB
Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa

Białka nasion jako elektroforetyczne markery jakości nasion w nasiennictwie i hodowli roślin

dr hab. Jerzy Drzewiecki
Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa

Jak pomóc roślinom, aby lepiej rosły na glebie zasolonej?

mgr Yuliya Yanushevska
Zakład Inżynierii Genetycznej

TEREN PRZY OŚRODKU SZKOLENIOWYM

14:45
16:00

Piknik w plenerze - grill

Piknik w plenerze - grill otwarty dla Pracowników z Rodzinami

**Ze względu organizacyjnych prosimy
o potwierdzenie przybycia do dnia
10 czerwca br.**

Piotr Malicki	(22) 733 46 14	p.malicki@ihar.edu.pl
Agata Krukowska	(22) 733 46 09	a.krukowska@ihar.edu.pl
Karolina Mitura	(22) 733 46 11	k.mitura@ihar.edu.pl



DZIEŃ OTWARTYCH DRZWI MŁODYCH NAUKOWCÓW

INSTYTUTU HODOWLI
I AKLIMATYZACJI ROŚLIN -
PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU
BADAWCZEGO
W RADZIKOWIE

13 CZERWCA 2014 R.

PROGRAM

Szanowni Państwo,

Jest nam niezmiernie miło zaprosić Państwa do Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin-Państwowego Instytutu Badawczego w Radzikowie na **Dzień Otwartych Drzwi Młodych Naukowców**, który odbędzie się dnia **13.06.2014 r.**

Spotkanie to ma na celu integrację środowiska, zaprezentowanie dorobku naukowego i hodowlanego IHAR-PIB oraz dorobku produkcyjnego Zakładu Doświadczalnego IHAR-PIB w Radzikowie, wymianę informacji i doświadczeń pomiędzy pracownikami nauki a pracownikami hodowli, rolnikami, producentami żywności i służbami doradczymi ODR, jak również promocję programów badawczych, nowych materiałów hodowlanych, odmian i technologii produkcji.

W ramach DOD MN 2014 przewidzieliśmy część wykładową, podczas której zostanie zaprezentowana działalność naszego Instytutu oraz część wizytacyjną, podczas której zostaną Państwo zapoznani z doświadczeniami prowadzonymi w polu.

Dla chętnych przewidzieliśmy również możliwość odwiedzenia poszczególnych pracowni i laboratoriów.

Obydwie części programu, tj. zarówno wykłady, jak i prezentacje doświadczeń polowych/laboratoryjnych, zostaną w głównej mierze poprowadzone przez Młodych Naukowców naszego Instytutu.

Na koniec chcielibyśmy Państwa serdecznie zaprosić na integracyjny piknik w plenerze z grillem.

Z poważaniem,

DYREKTOR INSTYTUTU

PROGRAM „DOD MŁODYCH NAUKOWCÓW” 2014

SALA KONFERENCYJNA	
11:00	Otwarcie, powitanie Gości
11:10	Prezentacja działalności IHAR-PIB prof. dr hab. Edward Arseniuk Dyrektor IHAR-PIB
11:30	Perspektywy badań nad nawierzchniami trawiastymi mgr inż. Kamil Prokopiuk Zakład Traw, Roślin Motylkowatych i Energetycznych
11:50	Biotechnologia i GMO w IHAR-PIB dr Anna Linkiewicz Zakład Biotechnologii i Cytogenetyki Roślin
12:10	Dyskusja

POLE	
12:30 do 14:30	Zróżnicowanie odmian i gatunków traw przeznaczonych na trawniki i nawierzchnie sportowe mgr inż. Kamil Prokopiuk Zakład Traw, Roślin Motylkowatych i Energetycznych
	Metodyka hodowli odmian mieszańcowych żyta dr hab. Irena Kolasińska, prof. nadzw. IHAR-PIB, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin
	Doświadczenia polowe i monitoring zmian patogeniczności <i>Stagonospora</i> spp., <i>Septoria tritici</i> w populacjach nekrotroficznych patogenów zbóż mgr Jakub Walczewski, mgr Wioletta Poznań, mgr Małgorzata Gilon Zakład Fitopatologii

POLE	
12:30 do 14:30	Badanie odporności pszenicy, pszenżyta i pszenicy twardej na fuzariozę kłosów dr Tomasz Góral Zakład Fitopatologii
	Hodowla odpornościowa kukurydzy z uwzględnieniem fuzariozy kolb powodującej skażenie ziarna mikotoksynami magistrant inż. Magdalena Matusiak Zakład Traw, Roślin Motylkowatych i Energetycznych
	Hodowla odmian mieszańcowych żyta dr hab. Irena Kolasińska, prof. nadzw. IHAR-PIB, mgr Jacek Jagodziński Zakład Genetyki i Hodowli Roślin
	Badania nad otrzymywaniem linii podwojonych haploidów kukurydzy mgr Monika Żurek Zakład Genetyki i Hodowli Roślin
	Znaczenie roślin towarzyszących uprawom dla równowagi AgroEkoSystemów dr Denise Fu Dostatny Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych
	Owies ozimy dla polskiego rolnictwa dr Bogusław Łapiński Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych
	Pola produkcyjne ze zbożami, rzepakiem ozimym i burakami cukrowymi mgr Robert Grzeszczak Zakład Doświadczalny IHAR-PIB
	Pole hodowlane z poletkami doświadczalnymi jęczmienia jarego mgr Michał Kamiński Zakład Doświadczalny IHAR-PIB