

## prezentacja pól

Jęczmień ozimy

Prof. dr hab. Jerzy H. Czembor  
Samodzielna Pracownia Biologii Stosowanej

Prezentacja prac badawczo-hodowlanych  
zbóż z zakresu hodowli odpornościowej  
na stresi biotyczne i abiotyczne- pokaz  
pracy dronów i wykorzystanie bliskiej  
teledetekcji w monitoringu stanu plantacji  
i selekcji genotypów odpornych na stres.  
Pokaz z okazji **Międzynarodowego Roku  
Zdrowia Roślin 2020**

Prof. dr hab. Edward. Arseniuk  
Zakład Fitopatologii

Hodowla odmian mieszańcowych żyta -  
rozmnażanie składników mieszańców  
i tworzenie komponentów matecznych

Dr hab. inż. Irena Kolańska  
Zakład Genetyki i Hodowli Roślin

Fuzarioza kłosów pszenicy i pszenżyta.

Dr hab. Tomasz Góral  
Zakład Fitopatologii

Prezentacja poletek trawnikowych -  
odmiany krajowe i zagraniczne, mieszkanki

Dr inż. Kamil Prokopiuk  
Zakład Traw Roślin Motylkowatych

Nowe odmiany traw oraz innych roślin  
energetycznych

Dr hab. Danuta Martyniak  
Zakład Traw Roślin Motylkowatych  
i Energetycznych

## prezentacja pól

Problematyka badawcza i doświadczalna w zakresie  
kukurydzy i pszenżyta realizowana w IHAR-PIB

Dr inż. Roman Warzecha  
Zakład Genetyki i Hodowli Roślin

12:45-  
15:30

Nasiennictwo Kukurydzy i Pszenżyta. Pokaz  
z okazji **Międzynarodowego Roku Zdrowia  
Roślin 2020** doświadczalnego pola  
ekologicznego

Dr inż. Roman Warzecha  
Zakład Genetyki i Hodowli Roślin

15:30- 17:00 grill

Prosimy o potwierdzenie przybycia i odesłanie **formularza  
zgłoszeniowego** do dnia **18 czerwca 2020**:

Dorota Król  
IHAR-PIB

[d.krol@ihar.edu.pl](mailto:d.krol@ihar.edu.pl)

Organizatorzy:



Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin-  
Państwowy Instytut Badawczy

25 czerwca 2020

Ogólnopolski Pokaz Polowy  
Postępu Genetycznego  
Roślin Uprawnych –  
Radzików 2020



PROGRAM



MIĘDZYNARODOWY ROK  
ZDROWIA ROŚLIN

2020

*Szanowni Państwo,*

Jest nam niezmiernie miło zaprosić Państwa na **Ogólnopolski Pokaz Polowy Postępu Genetycznego Roślin Uprawnych w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin-PIB w Radzikowie** organizowany we współpracy z **Centralnym Ośrodkiem Badań Odmian Roślin Uprawnych** w dniu **25 czerwca**.

Pragniemy podkreślić, że spotkanie w tym dniu z Państwem ma na celu popularyzację i transfer wiedzy, innowacji, doświadczeń i rozwiązań proponowanych przez naukę dla rolnictwa, a w szczególności dla praktycznej hodowli roślin uprawnych. Jesteśmy przekonani, że każdy z Państwa odwiedzających znajdzie coś ciekawego i szczególnie interesującego dla siebie w Instytucie, bądź sąsiadującym z Instytutem Zakładzie Doświadczalnym. Szczególnie zachęcamy do odwiedzenia poletek pokazowych COBORU, na których odbędzie się prezentacja najnowszych odmian roślin uprawnych.

Nawiązując do ogłoszonego przez ONZ **Międzynarodowego Roku Zdrowia Roślin 2020** pragniemy podkreślić razem z COBORU rolę postępu biologicznego i hodowli odpornościowej w doskonaleniu ochrony i zdrowotności roślin, szczególnie silnie wiążącymi się z pracami badawczymi prowadzonymi przez Instytut.

*Z poważaniem,*

**DYREKTOR INSTYTUTU**  
**Prof. dr hab. Henryk Bujak**

## PROGRAM

<b>Ogólnopolski Pokaz Polowy Postępu Genetycznego Roślin Uprawnych – Radzików 2020</b> <b>INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN-PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</b> <b>sala konferencyjna</b>	
11:00	<b>Otwarcie spotkania i powitanie gości</b> <b>Prof. dr hab. Henryk Bujak</b> Dyrektor IHAR-PIB
11:10	Wykład: „Hodowla odpornościowa jęczmienia na patogeny grzybowe” <b>Prof. dr hab. Jerzy H. Czembor</b>
11:20	Wykład: „Omówienie prezentowanego postępu odmianowego na pokazie polowym” <b>Mgr inż. Józef Zych COBORU</b>
11:30	Wykład: „Po co nam hodowla roślin i nowoczesne technologie” <b>Prof. dr hab. Edward Arseniuk</b>
<b>20 minut przerwa kawowa</b>	
<b>Pokaz polowy</b>	
12:00 - 12:45	<b>Otwarcie pokazu polowego</b>
	<b>Wystąpienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Jan Krzysztof Ardanowski</b>
	Wystąpienia zaproszonych gości
	„Aktualne prace badawczo-hodowlane nad tworzeniem postępu genetycznego odmian roślin uprawnych” <b>Prof. dr hab. Henryk Bujak</b> Dyrektor IHAR-PIB
	„Rola porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego i rekomendacji odmian we wdrażaniu postępu genetycznego odmian do praktyki” <b>Prof. dr hab. Edward S. Gacek</b> Dyrektor COBORU

<b>prezentacja pól</b>	
12:45 - 15:30	Poletka pokazowe soi i roślin bobowatych grubonasiennych, zbóż jarych rekomendowanych do uprawy w województwie <b>Wanda Chojnacka, Anna Faryn</b> COBORU w Radzikowie
	Odmiany zbóż jarych tolerancyjne na suszę <b>Wanda Chojnacka, Anna Faryn</b> COBORU w Radzikowie
	Sposoby zwiększania bioróżnorodności na polach uprawnych <b>Wanda Chojnacka, Anna Faryn</b> COBORU w Radzikowie
	Rola postępu genetycznego w poprawie zdrowotności roślin, pokaz z okazji <b>Międzynarodowego Roku Zdrowia Roślin 2020</b> <b>Wanda Chojnacka, Anna Faryn</b> COBORU w Radzikowie
	Doświadczenia polowe z zastosowaniem biostymulatorów firmy Intermag w pszenicy ozimej i rzepaku <b>Mgr inż. Monika Żurek</b> Zakład Genetyki i Hodowli Roślin
	Ekologiczne doświadczenie odmianowe z owsem pokaz poletka z okazji <b>Międzynarodowego Roku Zdrowia Roślin 2020</b> <b>Dr Wiesław Podyma</b> Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych
	Hodowla owsa ozimego <b>Dr Bogusław Łapiński</b> Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych