



**INSTYTUT GENETYKI ROŚLIN
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
W POZNANIU**

IV Ogólnopolska Konferencja


**GENETYKA I GENOMIKA
W DOSKONALENIU ROŚLIN UPRAWNYCH
Od rośliny modelowej do nowej odmiany**

Poznań, 5-7 listopada 2019

Komunikat nr 2

Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność zaprosić Państwa do udziału w IV Ogólnopolskiej Konferencji „Genetyka i genomika w doskonaleniu roślin uprawnych – od rośliny modelowej do nowej odmiany”. Konferencja organizowana przez Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu w dniach 5-7 listopada 2019 roku będzie kontynuacją trzech poprzednich ogólnopolskich konferencji związanych z tą tematyką. Chcielibyśmy zaprosić uczestników konferencji do dyskusji na temat osiągnięć badań podstawowych i wyzwań napotykanych w działalności aplikacyjnej oraz wspólnie zastanowić się nad sposobami wprowadzania innowacyjnych rozwiązań naukowych i technicznych do praktyki hodowlanej.



Prof. dr hab. Bogdan Wolko
Dyrektor Instytutu Genetyki Roślin PAN
Przewodniczący Komitetu Naukowego

TEMATYKA KONFERENCJI

Sesja 1: Genomika roślin

Referat wiodący wygłosi **Prof. UAM dr hab. Piotr Ziółkowski**, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu

Sesja 2: Reakcja roślin i mikroorganizmów na stresy środowiskowe

Referat wiodący wygłosi **Prof. dr hab. Marcin Rapacz**, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Sesja 3: Bioróżnorodność roślin i ich patogenów

Referat wiodący wygłosi: **Dr hab. Magdalena Frąć, prof. nadzw.**, Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie,

Sesja 4: Genetyka cech ilościowych, biometria i bioinformatyka w badaniach roślin

Referat wiodący wygłosi: **Dr hab. Grzegorz Koczyk**, Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu

Sesja 5: Hodowla roślin uprawnych

Referat wiodący wygłosi **Prof. dr hab. Wojciech K. Świącicki**, Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu

Postęp biologiczny i aktualne metody wdrożone do polskiej i światowej hodowli roślin

Referat wiodący wygłosi **Dr Małgorzata Niewińska**: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. z/s w Choryni

Koszty opłaty konferencyjnej wynoszą (opłaty brutto, zawierające VAT):

	pracownicy	doktoranci/studenci	
wczesna	700 zł	400 zł	termin: do 10 maja 2019!!!
standardowa	850 zł	500 zł	termin: do 15 czerwca 2019
późna	950 zł	600 zł	termin: do 15 września 2019
bardzo późna	1200 zł	700 zł	termin: do 31 października 2019

W skład opłaty konferencyjnej wchodzi materiały konferencyjne, przerwy kawowe oraz posiłki, w tym obiad konferencyjny z niespodzianką.

Szanowni Państwo,

Informujemy, że termin nadsyłania streszczeń prezentacji to **15 września 2019r.**

Prosimy o przygotowanie streszczeń według poniższego schematu edytorskiego.

Tytuł (Times New Roman, czcionka 14, pogrubienie)

Odstęp 1 linijka 11 pt

Imiona i nazwiska autorów, miejsce pracy – katedra/instytut, uczelnia, adres e-mail autora korespondencyjnego (Times New Roman czcionka 11, kursywa, adjustacja do lewego marginesu)

Odstęp 1 linijka 11 pt

Tekst streszczenia (Times New Roman czcionka 11, odstę 1,15 wiersza, pierwszy akapit bez wcięcia)

350 wyrazów

Prosimy o rejestrację oraz dostarczanie streszczeń prezentacji zgłoszonych przez stronę internetową, której adres znajduje się poniżej:

<http://konferencja.gg.igr.poznan.pl/>

Komitet Organizacyjny zastrzega sobie prawo do odrzucenia lub korekty abstraktu (po porozumieniu z autorem korespondencyjnym). Prosimy o **zaznaczenie preferowanej sesji oraz formy prezentacji.**

Opłatę za uczestnictwo w Konferencji prosimy przekazać na konto Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu: **79 1130 1088 0001 3144 6920 0026**

tytułem: „Konferencja – Genetyka i Genomika”

Koszty opłaty konferencyjnej uzależnione są od terminu wpłaty a nie terminu rejestracji abstraktu.

Kontakt do Komitetu Organizacyjnego: mgr Joanna Szypulska, Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk, ul. Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań tel. 0048 517 793 616

Zachęcamy Państwa także do odwiedzenia strony internetowej konferencji, która zostanie wkrótce uruchomiona:

<http://konferencja.gg.igr.poznan.pl/> , gdzie na bieżąco będziemy aktualizować informacje.

Zapraszamy do POZNANIA naszych atrakcji

