



**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 3**

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 napotykanym 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 Frąc, 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		
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,

Prosimy o nadsyłanie streszczeń prezentacji zgłoszonych w formularzu rejestracyjnym wg poniższego wzoru na adres: [konferencja.gg@igr.poznan.pl](mailto:konferencja.gg@igr.poznan.pl)

### **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**

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:

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

Zapraszamy do POZNANIA naszych atrakcji

