

# Nowe Techniki Genomowe

Nowoczesna biotechnologia  
dla sektora rolno-spożywczego

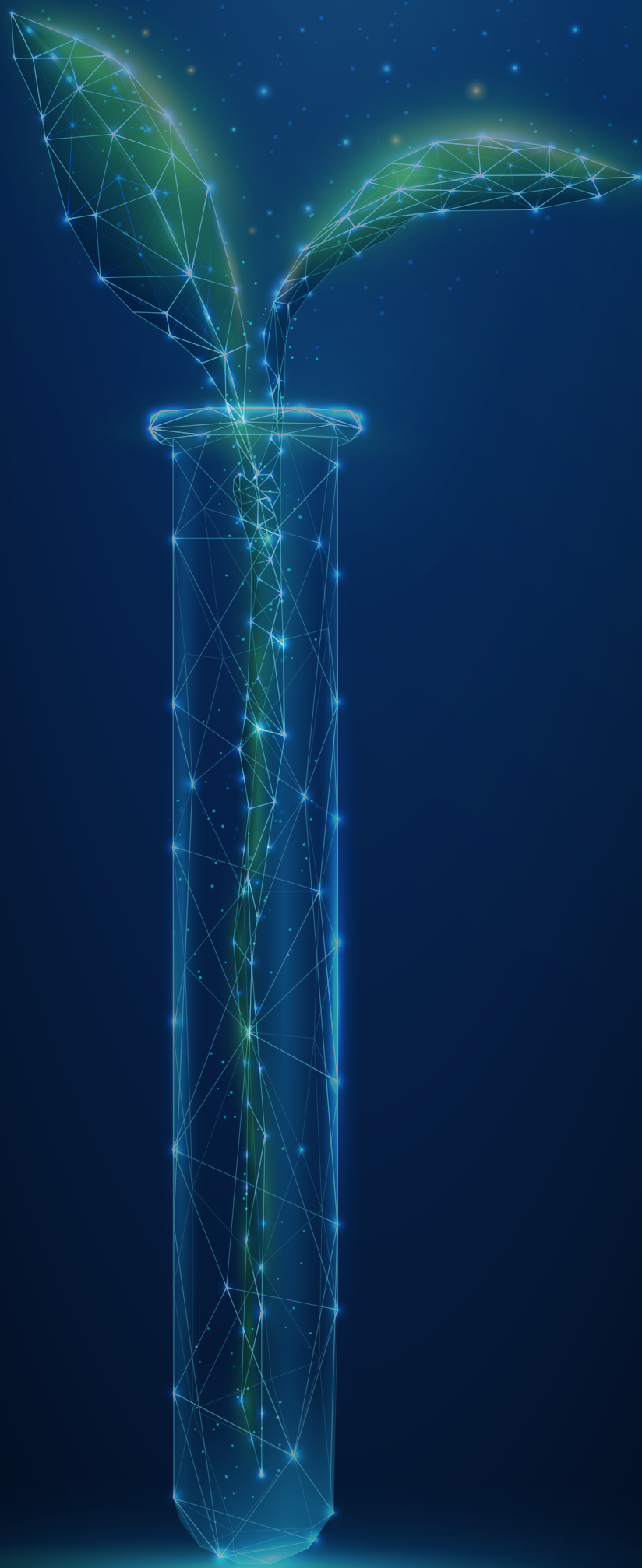
28.04.2022

Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin  
Państwowy Instytut Badawczy, Radzików, 05-870 Błonie



# Program

- 9:00-9:30 Rejestracja uczestników, kawa.
- 9:30-9:50 Otwarcie konferencji i przywitanie gości.**  
dr inż. Michał Rokicki, Dyrektor IHAR-PIB  
Marek Przeździecki, Wiceprezes Federacji Gospodarki Żywnościowej RP  
Leszek Chmielnicki, Prezes Polskiej Izby Nasiennej
- 9:50-10:20 Nowe techniki genomowe a konwencjonalne metody modyfikacji genetycznych wprowadzenie do technologii.**  
mgr Krzysztof Michalski, dr inż. Anna Linkiewicz, IHAR-PIB
- 10:25-10:50 Zmiany w prawie dotyczącym nowych technik genomowych, z uwzględnieniem własności intelektualnej.**  
dr Tomasz Zimny, Instytut Nauk Prawnych PAN.
- 10:55-11:20 Możliwości wykrywania, identyfikacji i monitorowania produktów powstałych przy zastosowaniu nowych technik genomowych.**  
dr inż. Sławomir Sowa, IHAR-PIB
- 11:25-11:40 Przerwa na kawę.
- 11:40-12:05 Current and future market applications of new genomic techniques (NGTs).**  
dr Emilio Rodriguez Cerezo, European Commission, Joint Research Centre
- 12:10-12:35 How plant breeding innovation can help sustainable food security.**  
dr Petra Jorasch, Euroseeds
- 12:40-13:05 Presentation of the Agricultural Crop Licensing Platform (ACLP) initiative and its benefits for access to innovation.**  
Claudia Hallebach - Head of Global Legal and Intellectual Property, KWS
- 13:10-13:25 Przerwa na kawę
- 13:25-13:50 Wyzwania polskiej hodowli roślin w aspekcie Europejskiego Zielonego Ładu.**  
Adam Sitarski, Dyrektor ds. Hodowli  
Kutnowska Hodowla Buraka Cukrowego Sp. z o.o.
- 13:55-15:15 Debata panelistów, dyskusja i podsumowanie.**
- 15:15- Obiad





Postępujące zmiany klimatyczne powodują, że hodowla roślin staje przed nowymi wyzwaniami.

## Czy Nowe Techniki Genomowe są innowacją, która umożliwi zrównoważoną produkcję rolną w tych warunkach?

Zapraszamy na konferencję oraz do wspólnej dyskusji.



dr inż. Michał Rokicki  
Dyrektor IHAR



Marek Przeździak  
Wiceprezes Zarządu FGŻ RP



Leszek Chmielnicki  
Prezes PIN

