



Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut
Badawczy w Puławach

zapraszają do udziału

w

**IX KONFERENCJI NAUKOWEJ Z CYKLU „NAUKA I PRAKTYKA –
ROLNICTWO RÓŻNE SPOJRZENIA”**

**ROLNICTWO A GLOBALNE ZMIANY KLIMATU –
ZAGROŻENIA, WYZWANIA I ADAPTACJE**

Chel'm, 2 czerwiec 2025 r.

KOMUNIKAT I

Komitet Naukowy

prof. PANS w Chełmie, dr Beata Fałda
prof. PANS w Chełmie, dr hab. Józef Zając
prof. PANS w Chełmie, dr hab. inż. Arkadiusz Tofil
prof. dr hab. Mariusz Matyka
dr hab. Aleksandra Ukalska-Jaruga
prof. IUNG-PIB, dr hab. Jarosław Stalenga
prof. dr hab. dr h.c. mult. Andrzej Kotecki
prof. dr hab. Roman Dziedzic
prof. dr. hab. Beata Feledyn-Szewczyk
prof. dr hab. Marek Gugąła
prof. dr hab. inż. Anna Kocira
prof. dr hab. inż. Sławomir Kocira
prof. dr hab. inż. Barbara Kołodziej
prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń
prof. dr hab. inż. Bogdan Kulig
prof. dr hab. inż. Halina Lipińska
prof. dr hab. Wojciech Lipiński
prof. dr hab. Marek Marks
prof. dr hab. inż. Katarzyna Panasiewicz
prof. dr hab. Janusz Podleśny
prof. dr hab. Agnieszka Pszczółkowska
prof. dr hab. Cezary Sławiński
prof. dr hab. inż. Jacek Sosnowski
prof. dr hab. Mariola Staniak
prof. dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok
prof. dr hab. inż. Piotr Szulc
prof. dr hab. inż. Anna Tratwał
prof. MANS, dr hab. inż. Andrzej Borusiewicz
prof. UEW, dr hab. inż. Zuzanna Goluch
prof. MWSLiT, dr inż. Michał Kruszyński
prof. PANS w Chełmie, dr hab. inż. Urszula Malaga-Toboła
prof. SGGW, dr hab. Irena Suwara
prof. PBŚ, dr hab. inż. Edward Wilczewski
dr n. o zdr. Aneta Kościołek
dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek

Komitet Organizacyjny:

prof. dr hab. inż. Anna Kocira - Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
prof. dr hab. Mariola Staniak - Z-ca Przewodniczącej Komitetu Organizacyjnego
dr inż. Rafał Kornas – Sekretarz
dr hab. inż. Urszula Malaga-Toboła, prof. PANS w Chełmie
dr inż. Jacek Cymerman
dr Natalia Iwanicka
dr inż. Aleksandra Nucia
dr inż. Ewa Stamirowska-Krzaczek
dr inż. Małgorzata Stryjecka
dr inż. Marzena Tomaszewska
mgr Irena Jabłońska
mgr Mariusz Maciuk

Celem konferencji jest prezentacja wyników badań i dyskusja nad najnowszymi osiągnięciami z zakresu nauk rolniczych w aspekcie wyzwań związanych z ekstremalnymi warunkami pogodowymi oraz wdrażaniem integrowanej produkcji rolniczej. Jednym z ważniejszych aspektów konferencji będzie prezentacja badań aplikacyjnych, które mogą zostać wdrożone w praktyce rolniczej, w odpowiedzi na stresy abiotyczne (susza, powódź, ekstremalne temperatury) i biotyczne (nowe inwazyjne szkodniki, patogeny chorobotwórcze, chwasty) występujące w agroekosystemach. Równie ważnym tematem będzie integrowana produkcja roślin jako istotny element zrównoważonego rolnictwa.

Tematyka konferencji:

- Integrowana produkcja roślin odpowiedzią na zmiany klimatyczne.
- Systemy produkcji rolniczej wspierające zrównoważone rolnictwo.
- Stresy abiotyczne i biotyczne w uprawach roślin efektem zmian klimatycznych.
- Wsparcie dla różnorodności biologicznej.
- Strategie łagodzenia zmian klimatu.
- Ocena jakościowa surowców roślinnych.
- Bezpieczeństwo żywności.

Informacje organizacyjne:

- Konferencja odbędzie się w formie hybrydowej - stacjonarnie i online w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie, ul. Pocztowa 54.
- W trakcie Konferencji przewiduje się wystąpienia w formie referatów i posterów. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmiany formy prezentacji.
- Koszt konferencji wynosi 200 PLN (dla uczestników stacjonarnych). Dla uczestników online udział jest bezpłatny. W przypadku uczestnictwa w formie stacjonarnej opłata obejmuje: wyżywienie i materiały konferencyjne, a w formie online - materiały konferencyjne (w pdf).
- Uczestnicy sami pokrywają koszty dojazdów.
- Opłatę konferencyjną należy dokonać na konto:

konto nr 91 1240 2223 1111 0010 5570 5911

z dopiskiem „Konferencja rolnictwo” oraz podaniem imienia i nazwiska

- Pełne wersje prac naukowych zgłoszonych na konferencję, po uzyskaniu pozytywnych recenzji będą opublikowane bezpłatnie w czasopiśmie Current Agronomy (dawniej Polish Journal of Agronomy). W sprawie publikacji prac należy kontaktować się z prof. dr hab. Mariolą Staniak, email: staniakm@iung.pulawy.pl
- Streszczenia referatów lub posterów proszę przysyłać na adres: konfrol@panschelm.edu.pl
- Szczegółowe informacje zostaną przesłane w Komunikacie II.

Ważne terminy:

- Zgłoszenie udziału w konferencji (formularz w załączeniu) - **do 15 kwietnia 2025 r.**
- Rozesłanie komunikatu II do osób, które nadesłały zgłoszenia – **do 30 kwietnia 2025 r.**
- Przesyłanie streszczeń referatów i posterów – **do 15 maja 2025 r.**
- Opłata konferencyjna - **do 15 maja 2025 r.**

Kontakt i informacje:

konfrol@panschelm.edu.pl

lub telefonicznie: tel. (82) 564 02 84; tel. kom. 606 180 069 (Sekretarz Komitetu Organizacyjnego)

tel. kom. 601 194 882 (Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego)