

**Program VII Konferencji Naukowej z cyklu „Nauka i praktyka –
rolnictwo różne spojrzenia”
„Europejski Zielony Ład – wyzwanie dla rolnictwa”
Chełm 5 czerwca 2023 r.**

Miejsce konferencji: Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie, ul. Pocztowa 54, budynek C, sala 302.

- | | |
|---------------|---|
| 8.00-9.00 | Rejestracja uczestników |
| 9.00-9.15 | Otwarcie konferencji – Prorektor ds. Rozwoju PANS w Chełmie dr hab. Józef Zając, prof. PANS w Chełmie, Senator RP |
| 9.15-11.40 | Sesja referatowa – moderacja: prof. dr hab. inż. Wojciech Lipiński, prof. dr hab. Mariola Staniak |
| 9.15-9.45 | Rozwój rolnictwa w Polsce a wyzwania dla nauki, doradztwa i praktyki rolniczej – prof. dr hab. inż. Stanisław Krasowicz, dr inż. Andrzej Madej |
| 9.45-10.15 | Roślinne alternatywy dla mleka - rola w dietoprofilaktyce i dietoterapii chorób cywilizacyjnych – dr hab. inż. Zuzanna Goluch, prof. UEW |
| 10.15-10.35 | Reakcja odmian kukurydzy (<i>Zea mays</i> L.) na stosowanie klasycznych i stabilizowanych nawozów azotowych - prof. dr hab. inż. Piotr Szulc |
| 10.35-10.55 | Działania środowiskowe w rolnictwie na przestrzeni lat 2004-2020 –dr inż. Michał Kruszyński |
| 10.55-11.35 | Sesja posterowa i przerwa kawowa |
| 11.35 – 13.20 | Sesja w trybie online – moderacja: dr hab. inż. Anna Kocira, prof. PANS |
| 11.35-11.50 | Wpływ hydrożelu S-Aqua na plonowanie i jakość materiału siewnego grochu siewnego – dr hab. inż. Katarzyna Panasiewicz, prof. UPP |
| 11.50-12.05 | Wpływ terminu siewu na plon i jakość ziarna pszenicy ozimej – dr hab. inż. Wacław Jarecki, prof. UR |
| 12.05-12.20 | Skutki stosowania deszczowania oraz zróżnicowanych systemów uprawy roli na plonowanie i jakość nasion łubinu białego – dr hab. inż. Agnieszka Faligowska, prof. UPP, mgr inż. Katarzyna Szulc |
| 12.20-12.35 | Termin siewu jako czynnik kształtujący nagromadzenie składników mineralnych w nasionach i słomie soi w warunkach klimatycznych Dolnego Śląska – dr inż. Magdalena Serafin-Andrzejewska M., prof. dr hab. inż. Marcin Kozak, dr hab. inż. Waldemar Helios, prof. dr hab. dr h.c. mult. Andrzej Kotecki |
| 12.35-12.50 | Platforma Sygnalizacji Agrofagów – integracja danych zebranych z polowych obserwacji sygnalizatora w ramach aplikacji eODR – nauka a praktyka - dr inż. Marcin Baran, dr hab. inż. Anna Tratwał, prof. IOR-PIB |
| 12.50-13.05 | Wpływ nawożenia struwitem (Cristal Green) na komponenty plonu, zawartość chlorofilu oraz aktywność mikrobiologiczną w uprawie soi – dr inż. Anna Jama-Rodzeńska, dr hab. inż. Bernard Gałka, prof. UW, dr inż. |

Elżbieta Gębarowska, dr inż. Anna Szuba-Trznadel, dr Jolanta Kucińska,
mgr inż. Daniel Jarki

13.05-13.20 Wpływ środków chemicznych stosowanych w rolnictwie na płodność
kobiet i mężczyzn – mgr Natalia Lisiecka

13.20-13.50 Dyskusja

13.50-14.00 **Podsumowanie i zakończenie konferencji**

14.00 **Obiad**