



Agrotechnika uprawy zbóż w aspekcie pogłębiających się zmian klimatycznych

Program szkolenia

IUNG – PIB w Puławach, ul. Czartoryskich 8

Czwartek, 4 kwietnia 2024

- 10:30 – 11:00 – rejestracja uczestników
- 11:00 – 11:15 – przywitanie uczestników i wykładowców – Przemysław Bochat, Prezes PZPRZ oraz prof. dr hab. Mariusz Matyka, dyrektor IUNG PIB w Puławach
- 11:15 – 12:05 – Nawodnienia w rolnictwie – woda – gleba – roślina – dr hab. Rafał Wawer, prof. IUNG PIB w Puławach
- 12:05 – 12:45 - optymalne rozwiązania dla prawidłowej gospodarki wodnej, aspekty techniczne i prawne – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- 12:45 – 13:00 – przerwa kawowa
- 13:00 – 13:40 - Zmiana klimatu - skala obecnych zmian i prognozy. Jaki to ma wpływ na decyzje rolnika – dr hab. Jerzy Kozyra, prof. IUNG PIB w Puławach
- 13:40 – 14:40 – obiad
- 14:40 – 15: 20 – "Właściwie ukształtowane stosunki wodno-powietrzne w glebie warunkiem efektywnego wykorzystania nawozów przez rośliny – Jerzy Grabiński, IUNG PIB w Puławach
- 15:20 – 16:30 – Wpływ elementów Zielonego Ładu na zrównoważoną gospodarkę. Pozytywy i kontrowersje – Marek Krysztoforski, CDR Brwinów Oddział Radom
- 16:30 – 16:50 – przerwa kawowa
- 16:50 – 17:30- Uregulowanie odczynu gleby przez racjonalne wapnowanie. Zwiększenie warstwy próchnicznej i tym samym retencji glebowej – Michał Wojciak, Nordkalk
- 17:30 – 18:00 – Prawidłowo wykonane zabiegi agrotechniczne szansą na uzyskanie lepszych wyników produkcyjnych – MZURI
- 18:30 – 20:00 – kolacja

Piątek, 5 kwietnia 2024

- 08:00 – 09:00 – śniadanie
- 09:00 – 10:30 – Właściwe stosowanie nawozów wieloskładnikowych i azotowych dla lepszego wykorzystania wody i zasobów mineralnych przez rośliny – przedstawiciele Grupy Azoty SA.
- 10:30 – 12: 00 – prezentacja robota polowego oraz dronów do nawożenia