

## **Harmonogram III Warmińsko-Mazurskich Dni Pola, 12.06-06.07.2023 r.**

1. 12.06.2023 r. powiat olsztyński  
„Technologia produkcji roślin bobowatych grubonasiennych”  
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski  
Warsztat polowy – mgr inż. Artur Szatkowski
2. 13.06.2023 r. powiat kętrzyński  
„Możliwości uproszczeń w różnych technologiach uprawy zbóż”  
- prof. dr hab. inż. Marek Marks  
Warsztat polowy – mgr inż. Artur Szatkowski
3. 14.06.2023 r. powiat mrągowski  
„Nowe trendy w produkcji zbóż i roślin paszowych”  
- dr hab. Stanisław Bielski, prof. UWM  
Warsztat polowy – mgr inż. Artur Szatkowski
4. 15.06.2023 r. powiat piski  
„Uproszczenia w wybranych technologiach uprawy zbóż”  
- prof. dr hab. inż. Renata Marks-Bielska  
Warsztat polowy – prof. dr hab. Marta Damszel
5. 16.06.2023 r. powiat giżycki  
„Sposób siewu a rozwój i plonowanie zbóż”  
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski  
Warsztat polowy – mgr inż. Artur Szatkowski
6. 19.06.2023 r. powiat węgorzewski  
„Rolnictwo precyzyjne i jego znaczenie w produkcji rolniczej i ochronie środowiska” - dr hab. Janusz Smagacz, prof. IUNG-PIB  
Warsztat polowy – dr hab. Jerzy Grabiński, prof. IUNG-PIB
7. 20.06.2023 r. powiat gołdapski  
„Skutki produkcyjne i środowiskowe różnych technologii produkcji roślin uprawnych w warunkach zmian klimatycznych”  
- dr hab. Jerzy Grabiński, prof. IUNG-PIB  
Warsztat polowy – dr hab. Janusz Smagacz, prof. IUNG-PIB

8. 21.06.2023 r. powiat etcki  
„Ochrona zbóż w dobie nowych wyzwań w rolnictwie”  
- dr hab. Janusz Smagacz, prof. IUNG-PIB  
Warsztat polowy – dr hab. Jerzy Grabiński, prof. IUNG-PIB
9. 22.06.2023 r. powiat olecki  
„Racjonalna produkcja roślin zbożowych w warunkach zmian klimatycznych”  
- dr hab. Jerzy Grabiński, prof. IUNG-PIB  
Warsztat polowy – dr hab. Janusz Smagacz, prof. IUNG-PIB
10. 23.06.2023 r. powiat nowomiejski  
„Opłacalność produkcji roślin paszowych w uprawie strip till”  
- dr hab. inż. Mariola Grzybowska-Brzezińska, prof. UWM  
Warsztat polowy – prof. dr hab. inż. Bożena Kordan
11. 26.06.2023 r. powiat nidzicki  
„Wpływ warunków pogodowych i zmian klimatycznych na kształtowanie zdrowotności zbóż” – prof. dr hab. Marta Damszel  
Warsztat polowy – dr hab. inż. Paweł Bereś, prof. IOR-PIB
12. 27.06.2023 r. powiat działdowski  
„Diagnostyka chorób zbóż. Patogeny gryki” - prof. dr hab. Marta Damszel  
Warsztat polowy – dr hab. inż. Paweł Bereś, prof. IOR-PIB
13. 28.06.2023 r. powiat szczycieński  
„Czynniki kształtujące skuteczną ochronę zbóż przed patogenami”  
- prof. dr hab. Marta Damszel  
Warsztat polowy – dr hab. inż. Paweł Bereś, prof. IOR-PIB
14. 29.06.2023 r. powiat ławski  
„Rolnictwo precyzyjne a ochrona roślin przed szkodnikami”  
- prof. dr hab. inż. Bożena Kordan  
Warsztat polowy – dr hab. inż. Paweł Bereś, prof. IOR-PIB
15. 30.06.2023 r. powiat ostródzki  
„Presja szkodników w uprawach zbóż i słonecznika”  
- prof. dr hab. inż. Bożena Kordan  
Warsztat polowy – dr hab. inż. Paweł Bereś, prof. IOR-PIB

16. 03.07.2023 r. powiat elbląski  
„Ekonomiczne uwarunkowania funkcjonowania rynku zbóż”  
- dr hab. inż. Mariola Grzybowska-Brzezińska, prof. UWM  
Warsztat polowy – mgr inż. Artur Szatkowski
  
17. 04.07.2023 r. powiat braniewski  
„Kryteria doboru odmian zbóż” - prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski  
Warsztat polowy – dr hab. inż. Tomasz Piechota
  
18. 05.07.2023 r. powiat bartoszycki  
„Wiosenne nawożenie zbóż azotem” - prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski  
Warsztat polowy – dr hab. inż. Tomasz Piechota
  
19. 06.07.2023 r. powiat lidzbarski  
„Znaczenie postępu naukowo-technicznego w uprawie zbóż”  
- prof. dr hab. inż. Marek Marks  
Warsztat polowy – dr hab. inż. Tomasz Piechota

WMODR, 30.05.2023 r.