



Prowadzenie działalności upowszechnieniowej, prowadzenie współpracy i wymiany wiedzy z praktyką w ramach systemu AKIS

Roman Krawczyk

Roman.Krawczyk@iorpib.poznan.pl

www.ior.poznan.pl



Webinarium

W terminie 13 czerwiec

JAK MONITOROWAĆ AGROFAGI ROŚLIN ROLNICZYCH?

- „*Monitoring i sygnalizacja agrofagów w integrowanej ochronie roślin rolniczych*”. dr inż. BARAN MARCIN
- Techniki monitoringu agrofagów na przykładzie kukurydzy, dr hab. inż. BEREŚ PAWEŁ, prof. IOR-PIB
- „*Integrowana ochrona ziemniaków przed szkodnikami*” - dr Przemysław Strażyński, prof. dr hab. Marek Mrówczyński.; Prof. dr hab. MRÓWCZYŃSKI MAREK

Webinarium

W terminie 19 wrzesień

MOŻLIWOŚCI BIOLOGICZNEJ OCHRONY ROŚLIN W KONTEKŚCIE WYCOFYWANIA KOLEJNYCH SUBSTANCJI CZYNNYCH

- *"Możliwości biologicznej ochrony roślin rolniczych w kontekście wycofywania chemicznych substancji czynnych środków ochrony roślin"* **prof. dr hab. SOSNOWSKA DANUTA** (Wykład 45 min.)
- Biologiczna ochrona roślin rolniczych - aktualne możliwości; **dr hab. inż. BEREŚ PAWEŁ, prof. IOR-PIB**
- *Metody i środki ochrony w rolnictwie ekologicznym;* **prof. dr hab. KOWALSKA JOLANTA i dr inż. KRZYMIŃSKA JOANNA**

Webinarium

W terminie 24 październik

POPRAWNA IDENTYFIKACJA CHWASTÓW, CHORÓB I SZKODNIKÓW
Z UWZGLĘDNIENIEM NOWYCH ZAGROŻEŃ

„Najważniejsze gatunki chwastów występujące w uprawach rolniczych- biologia i rozpoznawanie”
dr hab. inż. KRAWCZYK ROMAN

- „Nicienie pasożyty roślin-monitoring i ocena zagrożeń.”; dr hab. DOBOSZ RENATA
- „Identyfikacja sprawców najważniejszych chorób grzybowych na podstawie objawów”; dr inż. STĘPNIIEWSKA-JAROSZ SYLWIA
- „Poprawa identyfikacji szkodników roślin rolniczych z uwzględnieniem nowych zagrożeń” - dr Przemysław Strażyński, prof. dr hab. Marek Mrówczyński; Prof. dr hab. MRÓWCZYŃSKI MAREK

Publikacje do opublikowania w czasopiśmie wydawanych przez wojewódzkie jednostki doradztwa rolniczego

- *Biologiczna ochrona kukurydzy przed chorobami i szkodnikami*
dr hab. inż. BEREŚ PAWEŁ, prof. IOR-PIB;
- *Potencjał krzemu i jego praktyczne wykorzystanie w uprawie i ochronie.*
prof. dr hab. KOWALSKA JOLANTA i dr inż. KRZYMIŃSKA JOANNA
- *„Mikroorganizmy pożyteczne w uprawach roślin rolniczych - identyfikacja i znaczenie”*
prof. dr hab. SOSNOWSKA DANUTA



Wydarzenia

Wydarzenia organizowane przez jednostki doradztwa rolniczego (Konferencje/Dni Pola):

- **Udział ekspertów IOR-PIB w Krajowych Dniach Pola w Sielinku w dniach 3-5 czerwiec oraz w wydarzeniach towarzyszących, tj: Dni Pola w Winnej Górze (1 czerwiec)**
- **Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego: 16-18 czerwca 2023 r., - XXIII Mazowieckie Dni Rolnictwa połączone ze 100-leciem doradztwa rolniczego na Mazowszu.**
Tematyka: Warsztaty polowe związane z monitorowaniem agrofagów oraz został zaprezentowany zestaw do monitorowania organizmów szkodliwych, a przy poletkach diagnozowano jakie szkodniki i choroby, ale także i organizmy pożyteczne były obecne na roślinach.
udział eksperta IOR-PIB: dr hab. inż. BEREŚ PAWEŁ, prof. IOR-PIB
- **Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego: 22 czerwca 2023 r.- Dzień Pola.**
Tematyka: "Metody monitoringu najgroźniejszych chorób i szkodników w zasiewach zbóż"
udział eksperta IOR-PIB: dr Marcin Baran
- **Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego: 1-2 lipca 2023 r.- Dni Pola;**
udział eksperta IOR-PIB: prof. dr hab. MAREK MRÓWCZYŃSKI



Dziękuję za uwagę!



Odwiedź naszą stronę internetową
www.ior.poznan.pl



Znajdź nas na Facebooku
[@IORPoznan](https://www.facebook.com/IORPoznan)



Obserwuj nas na Twitterze
[@Instytut Ochrony Roślin - PIB](https://twitter.com/InstytutOchronyRoślin-PIB)



Subskrybuj nas na YouTube
[@Instytut Ochrony Roślin - PIB](https://www.youtube.com/InstytutOchronyRoślin-PIB)