

Konferencje i szkolenia 2023

Konferencje, szkolenia i inne wydarzenia

Lp.	Nazwa	Termin, miejsce	Organizator
1.	Konferencja „Zdrowie w słoiku - przetwarzaj z CPPO”	23 lutego 2023 r., Skierniewice	w ramach zadań celowych 9.2, 10.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB z aktywnym wsparciem Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Klastra Polska Natura
2.	Warsztaty „Formowanie, cięcie i uprawa winorośli”	10 marca 2023 r., Skierniewice	w ramach zadania celowego MRiRW nr 10.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB
3.	60. Naukowa Konferencja Pszczelarska	14-15 marca 2023 r., Puławy	Instytut Ogrodnictwa - PIB, Zakład Pszczelnictwa w Puławach oraz Pszczelnicze Towarzystwo Naukowe

Lp.	Nazwa	Termin, miejsce	Organizator
4.	Szkolenie dla pracowników PIORiN i szkółkarzy „Kwalifikacja polowa szkółek i plantacji matecznych porzeczki, maliny, agrestu i truskawki”	11 maja 2023 r., Prusy	w ramach zadania celowego MRiRW nr 3.12 Instytut Ogrodnictwa - PIB
5.	Szkolenie „Diagnostyka i nawożenie roślin ogrodniczych”	16 maja 2023 r., w formule online	w ramach zadania celowego MRiRW nr 4.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB
6.	Spotkanie online z przedstawicielami Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz z przedstawicielami Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa dotyczące negocjacji ze stroną Wietnamską warunków eksportu owoców borówki z Polski	26 maja 2023 r., w formule online	w ramach zadania celowego MRiRW nr 5.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB
7.	Pokazy i praktyczne prezentacje m.in. na temat nawadniania, ochrony roślin, przechowalnictwa podczas Krajowych Dni Pola Sielinko 2023	3-5 czerwca 2023 r.	w ramach zadania celowego MRiRW nr 10.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB dla WODR Poznań

Lp.	Nazwa	Termin, miejsce	Organizator
8.	Warsztaty w Ekologicznym Sadzie Doświadczalnym w Nowym Dworze -Parceli dla studentów SGGW	6 czerwca 2023 r., Nowy Dwór -Parcela	w ramach zadania celowego MRiRW nr 7.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB
9.	Pokazy i praktyczne prezentacje na temat kodeksu dobrych praktyk wodnych w ogrodnictwie, internetowego systemu wspomagania decyzji w ochronie roślin ogrodniczych HortiOchrona oraz Internatowej Platformy Wspomagania Decyzji Nawodnieniowych w trakcie trwania Dni Pola PODR, Boguchwała	11 czerwca 2023 r., Boguchwała	w ramach zadania celowego MRiRW nr 10.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB dla PODR Boguchwała
10.	XXV Sympozjum Nawadniania Roślin „Nawadnianie roślin w świetle zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich - aspekty przyrodniczo-produkcyjne i techniczno-infrastrukturalne”	12-15 czerwca 2023 r., Fojutowo (Bory Tucholskie)	Politechnika Bydgoska, Instytut Ogrodnictwa - PIB, Burmistrz Miasta Brusy
11.	Kick of meeting - projekt LIFE	26-27 czerwca 2023 r., Opole	ALCOR, Instytut Ogrodnictwa - PIB
12.	Szkolenie dla producentów z zakresu ekologicznej produkcji warzyw	26-28 czerwca 2023 r., gospodarstwa ekologiczna na Podlasiu	w ramach zadania celowego MRiRW nr 7.3 Instytut Ogrodnictwa - PIB

Lp.	Nazwa	Termin, miejsce	Organizator
13.	Inauguracja działalności Laboratorium Fizjologii Pozbiorczej Produktów Ogrodniczych	29 czerwca 2023 r., Skierniewice	Instytut Ogrodnictwa - PIB
14.	Dzień Otwartych Drzwi Instytutu Ogrodnictwa - PIB „Innowacyjne technologie przechowywania i przetwarzania owoców i warzyw”	30 czerwca 2023 r., Skierniewice	Instytut Ogrodnictwa - PIB
15.	III Warsztaty ekologiczne pod cyklicznym tytułem „Innowacje w ekologicznych uprawach ogrodniczych: Nauka i wiedza w praktyce”	25 lipca 2023 r., Skierniewice	w ramach projektów ResBerry, Excalibur, BioHortiTech Instytut Ogrodnictwa - PIB
16.	Warsztaty o odmianach winorośli i starych odmianach drzew owocowych z kolekcji IO-PIB oraz ich wymaganiach agrotechnicznych	27 lipca 2023 r., Skieniewice	w ramach zadania celowego MRiRW nr 1.2 Instytut Ogrodnictwa - PIB
17.	Warsztaty „Warzywnictwo ekologiczne”	31 lipca-04 sierpnia 2023 r., w wybranych, certyfikowanych gospodarstwach ekologicznych	Instytut Ogrodnictwa - PIB

Lp.	Nazwa	Termin, miejsce	Organizator
18.	Warsztaty w Ekologicznym Sadzie Doświadczalnym w Nowym Dworze -Parceli dla sadowników ekologicznych	7 sierpnia 2023 r., Nowy Dwór -Parcela	w ramach zadania celowego MRiRW nr 7.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB
19.	Warsztaty w Ekologicznym Sadzie Doświadczalnym w Nowym Dworze -Parceli dla uczestników Międzynarodowego Spotkania Grupy Roboczej Prunus w ramach EUFRIN	30 sierpnia 2023 r., Nowy Dwór -Parcela	w ramach zadania celowego MRiRW nr 7.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB
20.	EUFRIN PLUM AND PRUNE WORKING GROUP MEETING „Prospects for the production of plums in Europe”	29-31 sierpnia 2023 r., Skierniewice	Instytut Ogrodnictwa - PIB
21.	Wystawa IO-PIB podczas 45. Skierniewickiego Święta Kwiatów Owoców i Warzyw	16-17 września 2023 r., Skierniewice	Miasto Skierniewice, Instytut Ogrodnictwa - PIB
22.	Szkolenie dla PIORiN dotyczące interpretacji wyników badań pozostałości środków ochrony roślin	wrzesień 2023 r, Skierniewice, online	w ramach zadania celowego MRiRW nr 6.6 Instytut Ogrodnictwa - PIB

Lp.	Nazwa	Termin, miejsce	Organizator
23.	2 szkolenia dla pracowników OSCh-R w zakresie racjonalnego nawożenia i racjonalnej gospodarki nawozowej oraz wapnowania gleb w sadach	wrzesień, październik, stacjonarne lub online	w ramach zadania celowego MRiRW nr 4.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB
24.	Warsztaty dla producentów, doradców i studentów z zakresu stosowania mikrobiologicznych preparatów w produkcji ogrodnictwa. Prezentacja wyników projektu BioHortiTech	październik, Skierniewice, online	w ramach projektu BioHortiTech Instytut Ogrodnictwa - PIB
25.	Seminarium międzynarodowe upowszechniające wynik projektu QualityBerry „Improving plant quality and economy for a more sustainable and efficient berry production” („Poprawa jakości roślin i ekonomii w celu bardziej zrównoważonej i wydajnej produkcji owoców jagodowych” – NOR/POLNOR/QualityBerry/0014/2019)	październik, Skierniewice, w formule hybrydowej	Instytut Ogrodnictwa - PIB
26.	2 szkolenia dotyczące praktycznego korzystania z Internetowej Platformy Wspomagania Decyzji Nawodnieniowych	październik/I połowa listopada	w ramach zadania celowego MRiRW nr 4.2 Instytut Ogrodnictwa - PIB

Lp.	Nazwa	Termin, miejsce	Organizator
27.	2 szkolenia dla inspektorów podmiotów certyfikujących w systemie Integrowanej Produkcji Roślin dotyczące nowych metodyk przygotowanych w 2022 r. dla roślin warzywnych i sadowniczych	październik/I połowa listopada	w ramach zadania celowego MRiRW nr 6.3 Instytut Ogrodnictwa - PIB
28.	Szkolenie dla doradców w zakresie korzystania z listy Technik Ograniczających Znoszenie (TOZ) i metod ograniczania znoszenia	IV kwartał 2023 r.	w ramach zadania celowego MRiRW nr 6.7 Instytut Ogrodnictwa - PIB
29.	2 szkolenia przedstawicieli służb nadzorujących badanie sprzętu ochrony roślin (pracownicy PIORiN)	IV kwartał 2023 r.	w ramach zadania celowego MRiRW nr 6.7 Instytut Ogrodnictwa - PIB
30.	Szkolenie dla nauczycieli szkół rolniczych, w szczególności prowadzonych i nadzorowanych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w zakresie bezpiecznego stosowania środków ochrony roślin	IV kwartał 2023 r.	w ramach zadania celowego MRiRW nr 6.7 Instytut Ogrodnictwa - PIB

Lp.	Nazwa	Termin, miejsce	Organizator
31.	Konferencja upowszechnieniowo-wdrożeniowej „Nauka-Praktyce”	listopad 2023 r., Skierniewice	w ramach zadania celowego MRiRW nr 10.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB
32.	Seminarium zdawczo-odbiorczego dla wszystkich osób uczestniczących w realizacji zadań obszaru 1. „Ochrona roślinnych zasobów genowych roślin ogrodniczych”	I dekada grudnia 2023 r., Skierniewice	w ramach zadania celowego MRiRW nr 1.1 Instytut Ogrodnictwa - PIB
33.	Warsztaty pokazowe dotyczące działania suszarki niskoemisyjnej	listopad/grudzień 2023 r., Skierniewice	w ramach zadania celowego MRiRW nr 11.4 Instytut Ogrodnictwa - PIB
34.	Organizacja lub współorganizacja spotkania międzynarodowego w odniesieniu do badań i innowacji w obszarze agroekologii, w tym bionawożenia w uprawach roślin i bioremediacji gleb	organizowane na wniosek MRiRW	w ramach zadania celowego MRiRW nr 10.2 Instytut Ogrodnictwa - PIB

Dokładne terminy szkoleń organizowanych w ramach realizacji zadań celowych i projektów prowadzonych w naszej jednostce będą na bieżąco podawane na stronie [Instytut Ogrodnictwa - PIB](#)