

---

## WARSZTATY NAUKOWE

### „Preparaty mikrobiologiczne w rolnictwie i ochronie środowiska”

Puławy, 28 czerwca 2023 roku

---

## KOMUNIKAT I

Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w warsztatach naukowych pt. **„Preparaty mikrobiologiczne w rolnictwie i ochronie środowiska”**. Do udziału w warsztatach zapraszamy pracowników naukowych i doktorantów, przedstawicieli Ośrodków Doradztwa Rolniczego, urzędników administracji państwowej, pracowników sektora rolnego, rolników, przedstawicieli firm agrochemicznych, uczniów i studentów kierunków rolnictwo – ochrona środowiska oraz specjalistów reprezentujących różne dyscypliny i specjalności wiążące się z problematyką obrad. Warsztaty naukowe odbędą się w Instytucie Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach w dniach **28 czerwca 2023 r.**

Niniejsze wydarzenie będzie doskonałą okazją do spotkania naukowców i praktyków zajmujących się zagadnieniami dotyczącymi zastosowania w praktyce preparatów mikrobiologicznych a także badaniami z obszarów związanych z ekologią mikroorganizmów, ochroną środowiska oraz rolnictwem i ogrodnictwem.

Warsztaty zostały objęte  
**PATRONATEM HONOROWYM MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**



Minister Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi

---

Warsztaty naukowe będą zorganizowane w ramach realizacji zadania 1.7 z rezerwy budżetowej MRiRW w 2023 r. pt. „Preparaty mikrobiologiczne”

---

W ramach organizacji warsztatów zostaną przedstawione następujące zagadnienia:

**Znaczenie mikroorganizmów w jakości gleb i plonowaniu roślin**

**Zastosowanie preparatów mikrobiologicznych w rolnictwie**

**Wpływ klimatu na mikroorganizmy glebowe i zastosowanie preparatów mikrobiologicznych**

**Wprowadzanie do obrotu nawozów i środków wspomagających uprawę roślin oraz nawozowych produktów mikrobiologicznych**

**Komercjalizacja preparatów mikrobiologicznych**

### WSTĘPNY PROGRAM WARSZTATÓW

<b>28.06.2023 r.</b>	
<b>9:00 – 09:30</b>	<b>Rejestracja uczestników</b>
9:30 – 10:00	<b>Otwarcie warsztatów naukowych - przywitanie gości przez organizatorów i przedstawicieli Władz Instytutu</b>
	<b>SESJA I</b>
<b>REFERATY</b>	
10:00 – 10:20	Referat
10:20 – 10:40	Referat
10:40 – 11:00	Referat
11:00 – 11:30	Przerwa kawowa/sesja posterowa
	<b>SESJA II</b>
<b>REFERATY</b>	
11:30 – 11:50	Referat
11:50 – 12:10	Referat
12:10 – 12:30	Referat
12:00 – 13:00	Panel dyskusyjny
13:00 – 14:00	Przerwa obiadowa
	<b>SESJA III</b>
14:00 – 14:20	Referat
14:20 – 14:40	Referat
14:40 – 15:00	Referat
15:00 – 16:00	Podsumowanie i zamknięcie warsztatów

### UDZIAŁ W WARSZTATACH JEST BEZPŁATNY

**Warsztaty naukowe zorganizowane są w ramach realizacji zadania 1.7 dotacji celowej MRiRW w 2023 r. pt. „Preparaty mikrobiologiczne”**

Udział w warsztatach obejmuje: uczestnictwo w spotkaniu, obiad, przerwę kawową, materiały. Liczba miejsc jest ograniczona. O przyjęciu będzie decydować kolejność zgłoszeń.

### WAŻNE DATY

**25.04.2023 – termin zgłoszenia udziału w warsztatach**

**10.05.2023 – termin przesłania streszczenia**

**28.06.2023 – warsztaty naukowe**

## ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W KONFERENCJI

Zgłoszenie udziału w warsztatach należy przesłać na adres sekretariatu ([preparaty@iung.pulawy.pl](mailto:preparaty@iung.pulawy.pl)) do dnia **24.04.2023 roku** (załącznik nr 1).

## PRZYGOTOWANIE STRESZCZEŃ

Streszczenia prac o objętości 1 strony powinny być przygotowane zgodnie z załączoną instrukcją (załącznik nr 2) i przesłane na adres sekretariatu ([preparaty@iung.pulawy.pl](mailto:preparaty@iung.pulawy.pl)) do dnia **10.05.2023 roku**.

Organizatorzy konferencji przewidują prezentacje w formie wystąpień ustnych (15 minut + 5 minut dyskusji) oraz plakatów (wyłącznie w formie drukowanej, prezentowanych na oddzielnej sesji).

Streszczenia wystąpień i plakatów wraz z programem będą opublikowane w materiałach w formie elektronicznej, z numerem ISBN.

Prosimy o przygotowanie posterów o wymiarach: 115 cm długości i 80 cm szerokości.

## ZAPROSZENIE DO PUBLIKACJI

Autorów prezentowanych podczas warsztatów wyników badań (zarówno prezentacji ustnych jak i posterowych) zapraszamy do bezpłatnej publikacji w **Polish Journal of Agronomy** (<https://redakcja.pja.iung.pl/index.php/pja>)

Polish Journal of Agronomy (PJA) jest recenzowanym czasopismem naukowym, obejmującym tematykę szeroko rozumianej produkcji roślinnej i rolniczych zagadnień środowiskowych. Publikowane są w nim recenzowane oryginalne prace naukowe, artykuły przeglądowe i komunikaty naukowe z zakresu:

- agrotechniki (uprawa, nawożenie, ochrona roślin, hodowla, mechanizacja);
- nauk przyrodniczych związanych z rolnictwem (mikrobiologia, gleboznawstwo, biochemia, fizjologia roślin, genetyka, ekologia/ochrona środowiska);
- ekonomiki produkcji roślinnej;
- zarządzania rolniczą przestrzenią produkcyjną.

Autorzy nie ponoszą żadnych kosztów związanych z publikacją artykułów w PJA. Dodatkowym ułatwieniem jest maksymalne uproszczenie przygotowania manuskryptów pod względem technicznym. Wszystkie artykuły opublikowane w PJA są udostępniane czytelnikom bez ograniczeń, na licencji CC BY-SA.

### **Komitety Organizacyjny:**

*Przewodnicząca:*

**dr hab. Anna Gałązka, prof. Instytutu (IUNG-PIB, Puławy) – kierownik zadania 1.7 RB**

*Członkowie:*

prof. dr hab. Stefan Martyniuk

dr Karolina Furtak

dr Anna Marzec-Grządziel

dr Małgorzata Woźniak

mgr Karolina Gawryjołek

mgr Jarosław Ciepiał

### **Sekretariat konferencji:**

**dr Karolina Furtak**

**mgr Karolina Gawryjołek**

Zakład Mikrobiologii Rolniczej

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa

Państwowy Instytut Badawczy

ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy

tel. 81 4786 952

e-mail: [preparaty@iung.pulawy.pl](mailto:preparaty@iung.pulawy.pl)

Patront medialny



**ZAPRASZAMY**

