

# ZADANIE 7.0

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

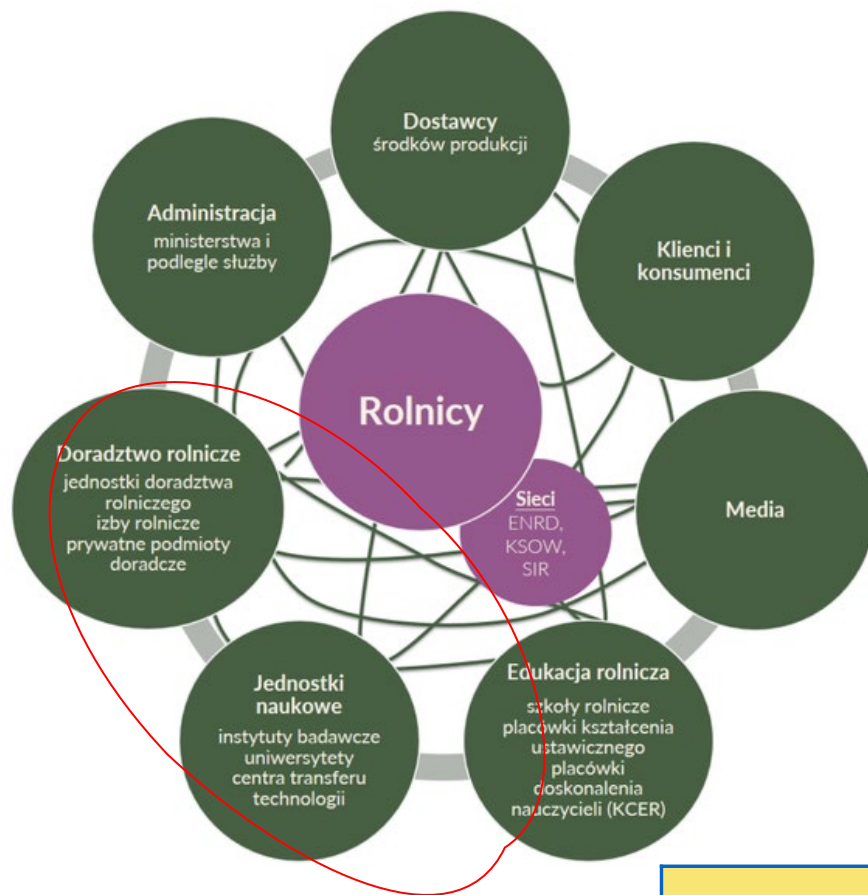


Prezentujący: Monika Kowalik  
Dział Komunikacji Nauki

Konferencja robocza

*„Dotacja celowa 2024 finansowana przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi”*

# CELE zadania



**Wzmocnienie współpracy pomiędzy instytutem badawczym a jednostkami doradztwa rolniczego a w szczególności zintensyfikowanie procesu transferu wiedzy oraz dobrych praktyk z obszaru nauki do praktyki rolniczej w zakresie produkcji roślinnej i racjonalnego gospodarowania zasobami naturalnymi.**

MIERNIKI		
	✓	1) Liczba wydarzeń z udziałem przedstawicieli Instytutu – 7
	✓	2) Liczba opracowanych przez instytut materiałów
	✓	3) Zapewnienie pomocy eksperckiej pracownika Instytutu – 1

# Zespół realizujący zadanie

## Kierownik zadania:

dr Monika Kowalik **Dział Komunikacji Nauki**

(do IX 2024 r. Dział Upowszechniania i Wydawnictw)

## Pracownicy zakładów naukowych:

- [Zakład Agroekologii i Ekonomiki \(NAE\)](#)
- [Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii \(NBA\)](#)
- [Zakład Geomatyki \(NGE\)](#)
- [Zakład Gleboznawstwa i Analiz Środowiskowych \(NGŚ\)](#)
- [Zakład Mikrobiologii \(NMI\)](#)
- [Zakład Nawożenia i Zarządzania Składnikami Pokarmowymi \(NNP\)](#)
- [Zakład Uprawy Roślin i Jakości Plonu \(NUR\)](#)

- **Dział Komunikacji Nauki**
- **Dyrekcja**
- **Inne zakłady naukowe i RZD „Kępa”**

Kluczowe wsparcie merytoryczne z innych Zakładów, Działów i jednostek

# Szkolenia

- **Formuła zdalna** – platforma ZOOM oraz stacjonarne
- Informacja o szkoleniach na stronie, w mediach społecznościowych,
- Pocztą elektroniczną do kluczowych jednostek.
- Zgłoszenia mailowe, formularz – bez zbędnych formalności.
- Zapisy na szkolenie do „ostatniej chwili” i możliwość dołączenia w trakcie.
- **Mobilizacja** przez info w aktualnościach na stronie IUNGu,
- Dodatkowy mailing, media społecznościowe
- Odpowiedzi na **pytania** na bieżąco.
- **Udostępnienie materiałów** na dysku w chmurze.

# Wydarzenia z udziałem pracowników IUNG-PIB

Udział w konferencji w formule webinaru nt.  
**„Ochrona środowiska w gospodarstwie rolnym”**,  
organizowanej przez Wielkopolski Ośrodek Doradztwa  
Rolniczego w dniu **13.03.2024**  
– 2 naukowców IUNG-PIB w roli wykładowców.  
organizator: Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego

## BLOK

### „Ochrona środowiska w gospodarstwie rolnym – wybrane elementy”

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa:

- „INTERNAW - nowe narzędzie do sporządzania dokumentacji w zakresie nawożenia”, Dr Tamara Jadczyzyn, Zakład Żywienia Roślin i Nawożenia, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB
- „Zadrzewienia śródpolne i agroleśnictwo z uwzględnieniem WPR 2023-2027”, Dr Robert Borek, Zakład Biogospodarki i Analiz Systemowych Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB



WIELKOPOLSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO  
W POZNANIU

Konferencja pt. „Ochrona środowiska w gospodarstwie rolnym”  
13 marzec 2024 rok  
Webinarium

#### PROGRAM:

- 09.00 – 09.05 Powitanie wykładowców i gości, przedstawienie programu Konferencji
- 09.05 – 09.45 „Obowiązki rolnika w zakresie ochrony wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych – najczęstsze uchybienia”  
*Wioletta Kmiećkowiak, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Lesznie*
- 09.45 – 10.30 Obszary Natura 2000 w Wielkopolsce – plany i inne aspekty zadań ochronnych  
*Piotr Kazimirski, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska*
- 10.30 – 12.00 „Ochrona środowiska w gospodarstwie rolnym – wybrane elementy”  
*Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa:*  
„INTERNAW - nowe narzędzie do sporządzania dokumentacji w zakresie nawożenia”  
*Dr Tamara Jadczyzyn, Zakład Żywienia Roślin i Nawożenia, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB*  
„Zadrzewienia śródpolne i agroleśnictwo z uwzględnieniem WPR 2023-2027”  
*Dr Robert Borek, Zakład Biogospodarki i Analiz Systemowych Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB*



# Wydarzenia z udziałem pracowników IUNG

Organizacja pokazu nt. *pomiaru polowej pojemności wodnej gleby* oraz konkursu wiedzy nt. dobrych praktyk w utrzymaniu zdrowych gleb w czasie **Krajowych Dni Pola** w Podkarpackim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Boguchwale



**15-17VI 2024 r.**



<https://www.iung.pl/2024/07/01/v-krajowe-dni-pola-w-boguchwale/>

# Wydarzenia z udziałem pracowników IUNG

23 VI 2024

Udział pracowników IUNG w  
Dniu Otwartych Drzwi  
organizowanym przez  
Przedzubecki Ośrodek  
Doradztwa Rolniczego  
Końskowoli – stoisko.



<https://www.iung.pl/2024/07/02/dzien-otwartych-drzwi-lodr-w-konskowoli/>



# Wydarzenia z udziałem pracowników IUNG PIB

Organizacja spotkań w formie jednodniowych warsztatów szkoleniowych „Ważniejsze problemy w agrotechnice roślin bobowatych i sorgo” połączonego z prezentacją tematycznym dla doradców rolniczych w IUNG PIB. Spotkanie połączone z warsztatem szkoleniowym na terenie IUNG PIB i RZD „Kępa” – gospodarstwo Osiny



<https://www.iung.pl/2024/10/02/warsztaty-wazniejsze-problemy-w-agrotechnice-roslin-bobowatych-i-sorga/>

## Część – teoretyczna

10.00- 12.00 Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG PIB, Sala nr 1, ul. Krolewska 17 w Puławach

Rośliny bobowate – agrotechnika i problemy

Sorgo – agrotechnika i problemy

Ważniejsze aspekty ekologicznej produkcji

kukurydzy

Przejazd do RZD w Osinach (w własnym zakresie)

## Część – praktyczna

12.15-13.30 w RZD IUNG PIB Kępa – Gospodarstwo Osiny, Osiny

Prezentacja sorgo w uprawie.

Prowadzenie

prof. dr hab. Jerzy Książek – Zakład Uprawy Roślini Jakości Plonu (NUR),

dr inż. Jolanta Bojarszczuk – Zakład Uprawy Roślini Jakości Plonu (NUR)



<https://www.facebook.com/reel/837495448206240>

**27.IX.2024 r.**



# Wydarzenia z udziałem pracowników IUNG

Stoisko IUNG PIB na XXXIII Krajowej Wystawie Rolniczej w Częstochowie organizowanej przez Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego

<https://www.iung.pl/2024/09/04/xxxiii-krajowa-wystawa-rolnicza-i-ogolnopolskie-dozynki-jasnogorskie-w-czestochowie/>

31 VIII – 01 IX 2024





# Wydarzenia z udziałem pracowników IUNG

Warsztaty terenowe dla doradców w RZDK „ępa” związane z upowszechnianiem dobrych praktyk rolniczych Ocena zdrowia gleby, metody remediacji – seminarium warsztaty polowe dla doradców (stacjonarne, jednodniowe).

18 VI 2024 r.

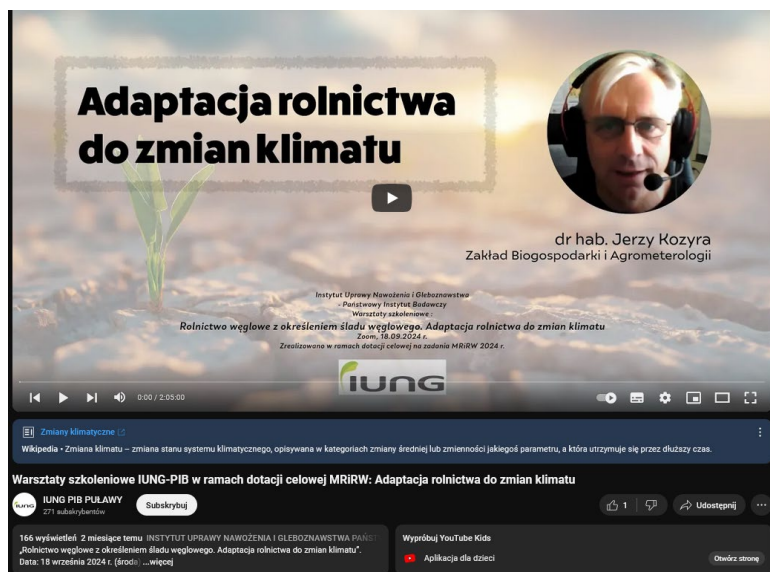


<https://www.iung.pl/2024/07/02/warsztaty-dla-doradcow-rolniczych-ocena-zdrowia-i-metody-remediacji-gleb/>

# Wydarzenia z udziałem pracowników IUNG

Jednodniowe warsztaty szkoleniowe dla doradców na tematy branżowe zgodnie ze zgłoszonymi potrzebami: *“Adaptacja rolnictwa do zmiany klimatu – seminarium i ćwiczenia praktyczne w formule ~~dime~~ dla doradców.”*

**18 IX 2024 r.**

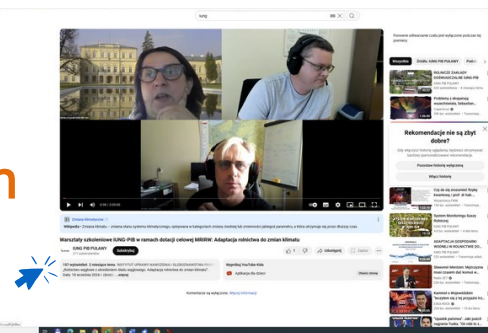


<https://youtu.be/aGhG4ampC6o?feature=shared>

**338**  
zarejestrowanych

## Program warsztatów

- Wprowadzenie do warsztatów, dr Monika Kowalik, Dział Komunikacji Nauki IUNG-PIB
- Adaptacja rolnictwa do zmian klimatu, dr hab. Jerzy Kozyra, Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii
- Ślad węglowy produkcji rolnej, mgr Tomasz Żyłowski, Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii IUNG-PIB
- Ćwiczenia praktyczne dr hab. Jerzy Kozyra, Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii IUNG-PIB



<https://www.iung.pl/2024/09/04/rejestracja-na-warsztaty-szkoleniowe-dla-doradcow-nt-rolnictwa-weglowego/>



# Publikacja „Nawożenie na gruntach ornych i trwałych użytkach zielonych”

Wznowienie – aktualizacja publikacji

**„Nawożenie na gruntach ornych i trwałych użytkach zielonych”**

dotyczącej zaleceń nawozowych – publikacja elektroniczna.

- Nawożenie na gruntach ornych
- Wapnowanie gleb
- Stosowanie nawozów organicznych
- Nawożenie azotem
- Nawożenie fosforem, potasem i magnezem na gruntach ornych
- Nawożenie siarką
- Nawożenie mikroelementami
- Nawożenie trwałych użytków zielonych
- Stosowanie nawozów organicznych
- Nawożenie azotem
- Nawożenie fosforem
- Nawożenie potasem
- Nawożenie magnezem i sodem
- Nawożenie mikroelementami



[https://www.iung.pl/publikacje/2024/iu251\\_nawozenie\\_go\\_www.pdf](https://www.iung.pl/publikacje/2024/iu251_nawozenie_go_www.pdf)

e-ISBN 978-83-7562-410-6 Publikacja elektroniczna

DOI: 10.26114/iu.iung.2024.02.251

Publikacja dostępna za darmo na stronie DC 2024-issw w wydawnictwa IUNG-PIB

# Punkt konsultacyjny

2024

Pomoc ekspercka dla doradców rolniczych  
ramach ZADANIA 7 dotacji celowej  
punkt konsultacyjny



- Osobiście na targach, dniach pola, dożynkach i innych wydarzeniach
- Doradcy rolniczy mogą kontaktować się na bieżąco z ekspertami:
- poprzez komunikator [MESSENGER platformy Facebook](#)
- mail na adres mailowy Działu Upowszechniania i Wydawnictw: [dkn@iung.pulawy.pl](mailto:dkn@iung.pulawy.pl)
- lub telefonicznie – bezpośrednio z ekspertem lub poprzez

**Dział Komunikacji Nauki** 14786 w. 720 lub 733.

Podczas kontaktu będziemy prosić o przekazanie informacji o lokalizacji ODR, oddziału CDR kontaktującego się doradcy celem raportowania wykonania zadania w MRiRW.

## Info:

- WWW - komunikat na stronie IUNG-PIB w aktualnościach <https://www.iung.pl/2024/12/16/pomoc-ekspiercka-dla-doradcow-rolniczych-ramach-zadania-7-dotacji-celowej-punkt-konsultacyjny/>
- Podstrona DC – zadanie 7 - link
- FB – post
- Na szkoleniach on-line w ramach zadania 1.3 i 7.0 i innych wydarzeniach

# Zadanie 7 Prowadzenie działalności upowszechnieniowej, prowadzenie współpracy i wymiana wiedzy z praktyką w ramach systemu AKIS

1. Liczba wydarzeń z udziałem przedstawicieli Instytutu – plan 7, wykonanie 7, 100%;
2. Liczba opracowanych przez instytut materiałów – plan 1, wykonanie 1, 100%;
3. Zapewnienie pomocy eksperckiej pracownika Instytutu – plan 1, wykonanie 1, 100%

Strona informacyjna dotacji celowej  
<https://www.iung.pl/dotacja-celowa-2024/>

OFERTA KONTAKTY

### Dotacja celowa 2024

Wykaz zadań finansowanych w roku 2024 w ramach dotacji z budżetu państwa

Lista zadań realizowanych przez IUNG-PIB w ramach dotacji celowej MRIRW

Numer zadania	Nazwa zadania	Kierownik	Zakład	Informacje
Zadanie 1.1	Rajpimne nasienie	dr Piotr Szwarc	NiP	
Zadanie 1.2	Doświadczenia internetowe baz danych o produktach nasennych	dr hab. Agnieszka Rudańska	NiP	
Zadanie 1.3	Udoskonalenie zasad rozprowadzenia nasienia	dr Monika Kowalik	DiN	1. Szeregielna Polak 2. Szeregielna Polak 3. Szeregielna Polak 4. Szeregielna Polak 5. Szeregielna Polak 6. Szeregielna Polak
Zadanie 1.4	Wdrożenie wiedzy, jakości i strategii materiałowej w obszarze uprawy oraz w zakresie uprawy w uprawach produkcyjnych	dr Urszula Szewc	NiP	Program Ochrony Twarożca 2024 PSP Kampania - okres 2024 PSP Kampania - okres 2024 PSP Kampania - okres 2024 PSP Kampania - okres 2024 PSP 1. UNGA PSP 2. UNGA PSP 3. UNGA PSP 4. UNGA PSP 5. UNGA PSP 6. UNGA PSP
Zadanie 1.5	Wdrożenie nowych metod i technik wdrożenia i testów w obszarze uprawy nasienia	dr hab. Anna Trojan-Gulich	NiP	Przebieg PSP
Zadanie 1.6.1	Opisanie i aktualizacja Programu Integracji ochrony roślin uprawnych w zakresie uprawy i uprawy nasienia (integracja produkcji i ochrony)	dr Urszula Szewc	NiP	
Zadanie 1.6.2	Monitorowanie i udzielenie pomocy eksperckiej w obszarze uprawy nasienia	prof. dr hab. Mariusz Kufel	NiP	
Zadanie 1.7	Przebieg mikrobiologiczny	dr hab. Anna Trojan-Gulich	NiP	
Zadanie 1.8	Zapewnienie pomocy eksperckiej w obszarze uprawy nasienia	mgr Tomasz Bielecki	NiP	
Zadanie 2.1	Ochrona przed chorobami roślin	dr Jacek Nadziwiało	NiP	
Zadanie 2.2	Przebieg choroby roślin i jej wpływ na plon i jakość nasienia (w tym: choroby, choroby, choroby, choroby)	dr hab. Rafał Pulecho	NiP	
Zadanie 2.3	Badania i testy w obszarze uprawy nasienia i w obszarze uprawy nasienia (w tym: choroby, choroby, choroby, choroby)	dr hab. Jacek Kozłowski	NiP	
Zadanie 2.4	Wpływ choroby na plon i jakość nasienia (w tym: choroby, choroby, choroby, choroby)	dr hab. Cezary Szeląg	NiP	
Zadanie 2.5	Przebieg choroby i jej wpływ na plon i jakość nasienia (w tym: choroby, choroby, choroby, choroby)	dr Paweł Rabinowicz	NiP	
Zadanie 3.0	Katowanie i testy w obszarze uprawy nasienia i w obszarze uprawy nasienia (w tym: choroby, choroby, choroby, choroby)	dr hab. Rafał Pulecho	NiP	
Zadanie 4.1	Wpływ choroby na plon i jakość nasienia (w tym: choroby, choroby, choroby, choroby)	dr hab. Jacek Kozłowski dr hab. Urszula Szewc	NiP	
Zadanie 4.2	Ochrona przed chorobami roślin i jej wpływ na plon i jakość nasienia (w tym: choroby, choroby, choroby, choroby)	dr hab. Krzysztof Jurek	NiP	
Zadanie 5.0	Wpływ choroby na plon i jakość nasienia (w tym: choroby, choroby, choroby, choroby)	dr hab. Jacek Kozłowski	NiP	
Zadanie 6.1	Wpływ choroby na plon i jakość nasienia (w tym: choroby, choroby, choroby, choroby)	dr hab. Magdalena Burpieta	NiP	
Zadanie 6.2	Wpływ choroby na plon i jakość nasienia (w tym: choroby, choroby, choroby, choroby)	dr hab. Jacek Kozłowski	NiP	
Zadanie 7.0	Wpływ choroby na plon i jakość nasienia (w tym: choroby, choroby, choroby, choroby)	dr Monika Kowalik	DiN	1. Szeregielna Polak 2. Szeregielna Polak 3. Szeregielna Polak 4. Szeregielna Polak 5. Szeregielna Polak 6. Szeregielna Polak



# Do wykonania do 31 grudnia 2024 r.

- Sprawozdanie z wykonania zadania za 2024 r.

## Inne działania związane celem ZADANIA 7:

- Wsparcie LODR Końskowola w konkursie „*Doradca Roku*” – etap wojewódzki (grono ekspertów oceniających przedstawicieli nauki).
- IV Szczyt Grup Operacyjnych EPI