



SIEĆ NA RZECZ
INNOWACJI W ROLNICTWIE
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.”

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA „INNOWACYJNE METODY GOSPODAROWANIA ZASOBAMI WODY W ROLNICTWIE”

**pod patronatem honorowym
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

**Konferencja organizowana przez:
Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie**

Patronat Naukowy:
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin
Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
Państwowy Instytut Badawczy



SIĘĆ NA RZECZ
INNOWACJI W ROLNICTWIE
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.”

Komitet naukowy:

prof. dr hab. inż. Wiesław Dembek
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach

prof. dr hab. inż. dr h.c. Stanisław Kostrzewa
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

prof. dr hab. Jan Kuś
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
Państwowy Instytut Badawczy

prof. dr hab. inż. Waldemar Mioduszewski
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach

prof. dr hab. inż. Krzysztof Ostrowski
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski prof. nadzw.
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

dr hab. inż. Grzegorz Żurek prof. nadzw.
Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie
Państwowy Instytut Badawczy

Komitet organizacyjny:

Marcin Adamczyk
Zastępca Dyrektora Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie

Iwona Obojska
Kierownik Działu Innowacji w Rolnictwie Centrum Doradztwa Rolniczego
w Brwinowie

Daria Mularczyk-Mędza, Justyna Piluch
Dział Innowacji w Rolnictwie Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie



SIEĆ NA RZECZ
INNOWACJI W ROLNICTWIE
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.”

PROGRAM KONFERENCJI

PROGRAM KONFERENCJI	
12. 09.2016 r. (poniedziałek)	
Miejsce Konferencji: Hotel Lamberton ul. Poznańska 492, 05-850 Ołtarzew, woj. mazowieckie	
08 ³⁰ –10 ⁰⁰	Rejestracja uczestników
10 ⁰⁰ –11 ⁰⁰	Otwarcie Konferencji – przywitanie gości, przemówienia okolicznościowe: - Przedstawiciel Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi - Przedstawiciel Ministerstwa Środowiska - Dyrektor Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie
Sesja plenarna Prowadzący: prof. nadzw. dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	
11 ⁰⁰ –11 ³⁰	Sieć na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich (SIR) jako instrument wsparcia rozwoju obszarów wiejskich. Marcin Adamczyk, Iwona Obojska – Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie
11 ³⁰ –11 ⁴⁵	Wspieranie innowacji i transferu wiedzy w rolnictwie - na przykładzie tworzonej Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich w województwie opolskim (SIR-WO). Dariusz Sitko - Opolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Łosiosiewie
11 ⁴⁵ –12 ¹⁵	Zmiany zasobów wodnych Polski w aspekcie różnych scenariuszy zmian klimatu. Dr hab. Jerzy Kozyra – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB; dr Małgorzata Liszewska
12 ¹⁵ –12 ⁴⁵	<i>Przerwa kawowa</i>
12 ⁴⁵ –13 ¹⁵	Wsparcie rolników w doskonaleniu gospodarki wodnej na obszarach wiejskich w Strategii na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju. Dyrektor Nina Dobrzyńska – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi; prof. dr hab. Wiesław Dembek – Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach
13 ¹⁵ –13 ⁴⁵	Rola urządzeń melioracji wodnych w rolnictwie i środowisku przyrodniczym. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Ostrowski – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
13 ⁴⁵ –14 ¹⁵	Poszukiwanie form roślin o podwyższonej odporności na suszę, na przykładzie traw wieloletnich – możliwości, perspektywy, korzyści. Prof. nadzw. dr hab. inż. Grzegorz Żurek – Instytut Hodowli i Aklimatyzacji



SIĘĆ NA RZECZ
INNOWACJI W ROLNICTWIE
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.”

	Roślin-PIB
14 ¹⁵ –14 ⁴⁵	Dyskusja
14 ⁴⁵ –16 ¹⁵	Obiad

Sesja plenarna Prowadzący: Przedstawiciel IUNG-PIB	
16 ¹⁵ –16 ⁴⁵	Krajowy system monitoringu suszy, jego podstawy metodyczne i możliwości wykorzystania. Prof. nadzw. dr hab. Andrzej Doroszewski – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa -PIB
16 ⁴⁵ –17 ¹⁵	Przegląd problemów gospodarki wodnej na obszarze zlewni rzek i rowów melioracyjnych. Prof. nadzw. dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
17 ¹⁵ –17 ⁴⁵	Dostępność zasobów wód powierzchniowych dla rolnictwa w okresach niedoborów. Dr hab. Tomasz Szymczak prof. ITP.; mgr Katarzyna Kręząłek – Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach
17 ⁴⁵ –18 ¹⁵	Innowacyjne metody tworzenia małej retencji. Prof. dr hab. Waldemar Mioduszeowski – Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach
18 ¹⁵ –18 ⁴⁵	Możliwości wsparcia przez WFOŚiGW inwestycji, które wpływają na gospodarowanie zasobami wody. Adam Pęziół – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
18 ⁴⁵ –19 ¹⁵	Dyskusja
20 ⁰⁰	Kolacja

13. 09.2016 r. (wtorek)	
08 ⁰⁰ – 09 ⁰⁰	Śniadanie
Sesje tematyczne	
Sesja 1a: gospodarka wodna – problemy hydrologiczne Prowadzący: prof. dr hab. inż. Waldemar Mioduszeowski Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach	
09 ⁰⁰ –09 ³⁰	Zasoby wodne małej zlewni Niziny Mazowieckiej.



SIEĆ NA RZECZ
INNOWACJI W ROLNICTWIE
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.”

	Dr inż. Ewa Kaznowska, prof. dr hab. inż. Kazimierz Banasik, dr inż. Agnieszka Hejduk, dr inż. Leszek Hejduk – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
09 ³⁰ –10 ⁰⁰	Rola i znaczenie małych budowli melioracyjnych w kształtowaniu zasobów wodnych w zlewniach nieurbanizowanych. Prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Kałuża – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
10 ⁰⁰ –10 ³⁰	Potrzeby w zakresie odbudowy i budowy systemów drenarskich. Dr hab. Józef Lipiński – Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach
10 ³⁰ –11 ⁰⁰	Utrzymywanie koryt małych cieków nizinnych z uwzględnieniem potrzeb rolnictwa. prof. nadzw. dr hab. inż. Elżbieta Bondar-Nowakowska – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
11 ⁰⁰ –11 ³⁰	Potrzeba racjonalnego zagospodarowania terenów zalewowych w przestrzeni wiejskiej. przedstawiciel Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
11 ³⁰ –12 ¹⁵	Dyskusja
12 ¹⁵ –12 ⁴⁵	Przerwa na kawę

Sesja Ib: gospodarka wodna – agrotechnika Prowadzący: prof. dr hab. inż. dr h.c. Stanisław Kostrzewa Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	
09 ⁰⁰ –09 ³⁰	Rola agrotechniki w poprawie gospodarki wodnej roślin. prof. dr hab. Jan Kuś – Instytut Uprawy Nawożenia I Gleboznawstwa-PIB
09 ³⁰ –10 ⁰⁰	Systemy wspomaganie decyzji w nawodnieniach upraw rolniczych. dr Rafał Wawer - Instytut Uprawy Nawożenia I Gleboznawstwa -PIB
10 ⁰⁰ –10 ³⁰	Innowacyjna koncepcja nawadniania iniekcyjnego. prof. nadzw. dr hab. inż. Grzegorz Janik, A. Walczak, M. Dawid, R. Pokładek, K. Wolski, J. Sowiński – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Z. Gronostajski, J. Reiner, M. Kaszuba, Ł. Dworzak – Politechnika Wrocławska; W. Skierucha, A. Szyłowska, A. Wilczek – Instytut Agrofizyki PAN Lublin
10 ³⁰ –11 ⁰⁰	Wpływ glebowej materii organicznej na gospodarkę wodną gleb. prof. dr hab. Jan Kuś – Instytut Uprawy Nawożenia I Gleboznawstwa -PIB
11 ⁰⁰ –11 ³⁰	Gospodarowanie wodą na obszarach mokradłowych. prof. dr hab. Wiesław Dembek – Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach
11 ³⁰ –12 ¹⁵	Dyskusja



SIĘĆ NA RZECZ
INNOWACJI W ROŚLACTWIE
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.”

12 ¹⁵ –12 ⁴⁵	Przerwa na kawę
<p>Sesja Ic: gospodarka wodna – produkcja roślinna Prowadzący: prof. nadzw. dr hab. inż. Grzegorz Żurek Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin-PIB</p>	
09 ⁰⁰ –09 ³⁰	Deficyty wody i potrzeby nawodnień roślin uprawnych w Polsce. prof. dr hab. Leszek Łabędzki - Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach
09 ³⁰ –10 ⁰⁰	Czasowe niedobory wody a postęp biologiczny w hodowli zbóż. dr Krystyna Rybka wraz z zespołem - Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB
10 ⁰⁰ –10 ³⁰	Racjonalne i oszczędne gospodarowanie zasobami wodnymi w produkcji ziemniaków. Dr Wojciech Nowacki, dr Dominika Boguszewska-Mańkowska - Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB Oddział w Jadwisinie
10 ³⁰ –11 ⁰⁰	Racjonalne gospodarowanie wodą w uprawie buraka cukrowego. Dr Paweł Skonieczek - Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB Oddział w Bydgoszczy
11 ⁰⁰ –11 ³⁰	Znaczenie warunków wilgotnościowych w kształtowaniu plonu i wartości użytkowej nasion rzepaku. Dr Marek Wójtowicz - Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB, Oddział w Poznaniu
11 ³⁰ –12 ⁰⁰	Poszukiwanie genów ziemniaka odpowiedzialnych za tolerancję na niedobór wody M. Pieczyński – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, D. Boguszewska – Mańkowska – Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin -PIB, Jadwisin, A. Wyrzykowska – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, B. Zagdańska – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Z. Szweykowska – Kulińska – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
12 ⁰⁰ –12 ¹⁵	Dyskusja
12 ¹⁵ –12 ⁴⁵	Przerwa na kawę

<u>13. 09.2016 r. (wtorek)</u>	
Sesja plenarna Prowadzący: Każdy prowadzący sesję	
12 ⁴⁵ –14 ⁰⁰	Podsumowanie dyskusji. Wypracowanie wniosków końcowych
14 ⁰⁰ –15 ³⁰	Obiad