



FORMULARZ 3  
HARMONOGRAM ZAJĘĆ

HARMONOGRAM KONFERENCJI

**Nazwa formy edukacyjnej: Podsumowanie zadań badawczych w zakresie rolnictwa ekologicznego finansowanych przez MRIRW w roku 2017**

**Forma: Konferencja**

**Termin realizacji. 28.02.-1.03.2018**

**Miejsce realizacji: CDR O/Radom; ul. Chorzowska 16/18**

Godz.	Wyszczególnienie	Instytucja	Prelegent
<b>28.02.2018 ( środa)</b>			
9.45-10.15	Rejestracja uczestników, serwis kawowy		CDR
10.15-10.30	Otwarcie Konferencji		MRIRW, CDR
10.30-10.45	System transferu wiedzy w rolnictwie ekologicznym – określenie barier rozwoju rynku	Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN	dr Jakub Jasiński dr Ruta Śpiewak
10.45-11.00	Uwarunkowania ekonomiczne i społeczne rozwoju rolnictwa ekologicznego w Polsce	Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN	dr Katarzyna Bańkowska



## Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie

### FORMULARZ 3 HARMONOGRAM ZAJĘĆ

11.00-11.15	Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej produkcji karpia i pstrąga, z uwzględnieniem produkcji pasz dla ryb drapieżnych	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	dr inż. Mirosław Cieśla
11.15-11.30	Optymalizacja chowu kur nieśnych w rolnictwie ekologicznym w aspekcie poprawy zdrowotności niosek oraz wylęgowości i jakości piskląt	Instytut Zootechniki PIB Balice	dr inż.. Ewa Sosnówka-Czajka
11.30-11.45	Zastosowanie dodatków fitobiotycznych w profilaktyce i leczeniu krów z subklinicznym stanem mastitis w warunkach produkcji ekologicznej	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	dr hab.prof.nadzw.SGGW Beata Kuczyńska
11.45-12.15	<b>Serwis kawowy</b>		
12.15-12.30	Zastosowanie preparatu ziołowo-lnianego własnej kompozycji w profilaktyce i ograniczeniu występowania chorób i pasożytów u bydła w warunkach produkcji ekologicznej	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	prof..dr hab.. Renata Klebaniuk dr inż. Edyta Kowalczuk-Vasilev
12.30-12.45	Analiza rynku produkcji ekologicznej w Polsce, w tym określenie szans i barier dla rozwoju tego sektora produkcji	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	dr.inż. Sylwia Żakowska - Biemans
12.45-13.00	Wpływ biopreparatów na plonowanie, zdrowotność i jakość surowców pozyskiwanych z roślin gryki ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) oraz na żyzność i aktywność biologiczną gleby	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	dr hab..inż. Robert Witkowicz



## FORMULARZ 3 HARMONOGRAM ZAJĘĆ

13.00-13.15	Ocena odmian miejscowych owsa szorstkiego do produkcji towarowej w gospodarstwach i przetwórstwie ekologicznym	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	dr inż.. Wiesław Podyma
13.15-13.30	Badania nad ograniczaniem ryzyka skażenia produktów ekologicznych przez mykotoksyny i alkaloidy, przy ograniczonych możliwościach ochrony chemicznej upraw. Badania nad możliwościami ograniczenia zawartości mikotoksyn fuzaryjnych w kukurydzy uprawianej w systemie ekologicznym i zmniejszenia zachwaszczenia upraw.	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	dr inż.. Piotr Ochodzki
13.30-14.30	<b>OBIAD</b>		
14.30-14.45	Porównanie produktywności i jakości ziarna innowacyjnych mieszanek między odmianowych i czystych siewów odmian jęczmienia jarego i ich przydatność dla przemysłu kaszarskiego i paszowego.	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	dr inż. hab. Danuta Leszczyńska
14.45-15.00	Doskonalenie ekologicznej uprawy buraka cukrowego (dobór odmian, metody odchwaszczania, zdrowotność, plon i jakość plonów). Wykorzystanie w ekologicznej uprawie naturalnych substancji wspierających zdrowotność roślin okopowych	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	mgr inż.. Łukasz Matyka



## FORMULARZ 3 HARMONOGRAM ZAJĘĆ

15.00-15.15	Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej uprawy roślin rolniczych, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych rozwiązań podnoszących żyzność i aktywność biologiczną gleby	Uniwersytet Warmińsko Mazurski Olsztyn	dr inż. hab. Józef Tyburski, prof. UWM
15.15-15.30	Badania w zakresie doboru odmian roślin bobowatych grubonasiennych i kukurydzy w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	prof.. dr hab.. Jerzy Książak
15.30-15.45	Badania w zakresie doboru odmian zbóż jarych i ich przydatności dla przemysłu piekarskiego i makaronowego.	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	dr.hab.inż. Beata Feledyn Szewczyk, prof. IUNG PIB
15.45-16.00	Badania w zakresie doboru odmian zbóż ozimych i ich przydatności dla przemysłu piekarskiego i makaronowego	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	dr.inż. Krzysztof Jończyk
16.00-16.30	<b>serwis kawowy</b>		
16.30-16.45	Badanie wartości rolniczej odmian pszenżyta jarego i ozimego (Triticosecale Wittm.) do uprawy na ziarno i na kiszonkę w gospodarstwach ekologicznych oraz poziomu zawartości mikotoksyn w ziarnie.	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	dr.inż. Roman Warzecha mgr.inż. Monika Żurek
16.45-17.00	Innowacyjne łączne zastosowanie związków potasu oraz środków mikrobiologicznych w uprawie i ochronie ziemniaka	Instytut Ochrony Roślin Poznań	dr hab. Jolanta Kowalska, prof. IOR PIB
17.00-17.15	Badania nad oceną potencjału wyciągów wodnych ze skrzypu polnego oraz z wrotyczu pospolitego stosowanych w kierunku ochrony roślin ziemniaka przed zarzą ziemniaka.	Instytut Ochrony Roślin Poznań	dr hab. Jolanta Kowalska, prof. IOR PIB
17.15-18.00	<b>Dyskusja</b>		
18.00	<b>Kolacja</b>		



## Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie

### FORMULARZ 3 HARMONOGRAM ZAJĘĆ

<b>1.03.2018 ( czwartek)</b>			
9.00-9.15	Charakterystyka ekologicznego pieczywa orkiszowego z różnymi dodatkami	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr hab.. Piotr Kraska prof. dr hab.Dariusz Dziki
9.15-9.30	Badania nad innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie przetwórstwa mięsa z ograniczeniem dodatków azotanów i azotynów oraz jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalnicze	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dr hab..inż.Dariusz M. Stasiak
9.30-9.45	Badania nad innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie przetwórstwa mięsa, z ograniczeniem dodatków azotanów i azotynów oraz jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalniczej	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego	prof. dr hab.. Zbigniew Dolatowski
9.45-10.00	Badania nad optymalizacją oraz rozwojem innowacyjnych rozwiązań w zakresie przetwórstwa w celu podnoszenia wartości prozdrowotnych produktów ekologicznych	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	prof.. dr hab.. Danuta Kołożyn-Krajewska
10.00-10.15	Badania nad optymalizacją oraz rozwojem innowacyjnych rozwiązań w zakresie przetwórstwa w celu podnoszenia wartości prozdrowotnych produktów ekologicznych	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	prof. dr hab. inż.Aneta Wojdyło
10.15-10.30	Badania nad optymalizacją oraz rozwojem innowacyjnych rozwiązań w zakresie przetwórstwa w celu podnoszenia wartości prozdrowotnych produktów ekologicznych.	Uniwersytet Warmińsko Mazurski Olsztyn	dr inż..Andrzej Wesołowski UWM
10.30-11.00	<b>serwis kawowy</b>		



## FORMULARZ 3 HARMONOGRAM ZAJĘĆ

11.00-11.15	Warzywnictwo, w tym uprawa ziół, metodami ekologicznymi - badania w zakresie określenia źródeł oraz przyczyn niezamierzonego występowania w produktach ekologicznych środków niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym; określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania takim przypadkom.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	dr Katarzyna Bączek
11.15-11.30	Wykorzystanie pożytecznych mikroorganizmów i środków ekologicznych do biologicznego zaprawiania nasion i materiału rozmnożeniowego (wysadki) oraz zwalczania fitopatogenów w uprawach nasiennych marchwi.	Instytut Ogrodnictwa Skierniewice	dr inż.. Regina Janas
11.30-11.50	Wykorzystanie środków pochodzenia naturalnego do ograniczania szkodliwości najgroźniejszych agrofagów w ekologicznych uprawach rabarbaru, bobu i fasoli szparagowej	Instytut Ogrodnictwa Skierniewice	Grażyna Soika, prof. IO PIB dr inż.. Anna Jarecka
11.50-12.05	Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania w zakresie określenia źródeł oraz przyczyn niezamierzonego występowania w produktach ekologicznych środków niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym; określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania takim przypadkom	Instytut Ogrodnictwa Skierniewice	dr inż.. Małgorzata Tartanus
12.05-12.20	Badania nad nowatorskimi metodami ochrony upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym, ze szczególnym uwzględnieniem upraw roślin jagodowych	Instytut Ogrodnictwa Skierniewice	dr inż.. Małgorzata Tartanus



## Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie

### FORMULARZ 3 HARMONOGRAM ZAJĘĆ

12.20-12.35	Określenie poziomu pozostałości pestycydów i zawartości metali ciężkich oraz innych substancji chemicznych w uprawach ekologicznych.	Instytut Ogrodnictwa Skierniewice	mgr inż. Witold Danelski
12.35-12.50	Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej towarowej uprawy roślin sadowniczych, z uwzględnieniem zależności pomiędzy gęstością obsady, a występowaniem chorób i szkodników w tych uprawach.	Instytut Ogrodnictwa Skierniewice	dr inż. Paweł Bielicki
13.00	<b>obiad</b>		

