

Fo²⁰rum

In¹⁷nowacji

WARMIŃSKO-MAZURSKIE FORUM INNOWACJI W ROLNICTWIE I NA OBSZARACH WIEJSKICH



ZAPROSZENIE



Warmińsko-Mazurska Izba Rolnicza

przy udziale

Warmińsko-Mazurskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego

z siedzibą w Olsztynie

zaprasza na

Warmińsko-Mazurskie Forum Innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich,

które odbędzie w dniach 4-5 października 2017 r.
w Manor Hotel, ul. Kanarkowa 47, 11-041 Olsztyn

Osoby zainteresowane uczestnictwem w Forum prosimy o wypełnienie dołączonej karty zgłoszenia i odesłanie jej na jeden z podanych adresów j.calka@w-modr.pl, u.anculewicz@w-modr.pl, a.kasinska@wmirol.org.pl do dnia **25.09.2017 r.**

lub pocztą tradycyjną na adres Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Olsztynie, ul. Jagiellońska 91, 10-356 Olsztyn.

Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc, o udziale decyduje kolejność zgłoszeń.
Osoby zakwalifikowane do udziału zostaną powiadomione przez organizatora.



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

Projekt realizowany przez Warmińsko-Mazurską Izbę Rolniczą.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

RAMOWY PROGRAM FORUM INNOWACJI

Dzień 1

Część ogólna dla wszystkich uczestników Forum (przewidywany czas - 120 minut)

- 10⁰⁰-10³⁰ Prelekcja przedstawiciela Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi nt sytuacji sektora rolno-spożywczego w Polsce i konieczności wdrażania innowacyjnych rozwiązań w rolnictwie
- 10³⁰-11⁰⁰ Prelekcja przedstawiciela Warmińsko-Mazurskiej Izby Rolniczej nt potencjału produkcyjnego rolnictwa na Warmii i Mazurach
- 11⁰⁰-11³⁰ Prelekcja przedstawiciela Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa nt działania Współpraca
- 11³⁰-12⁰⁰ Prelekcja przedstawiciela SIR nt korzyści płynących z budowania sieci kontaktów (networking)
- 12⁰⁰-13⁰⁰ Obiad

13⁰⁰-17⁰⁰ Bloki tematyczne prowadzone w grupach, które odbywać się będą równolegle w ramach następujących zagadnień (przewidywany czas - 240 minut):

1. Rolnictwo precyzyjne i niskoemisyjne technologie w produkcji rolniczej
2. Kompleksowa produkcja psiań w gospodarstwie rolnym
3. Innowacje w produkcji pasz i żywieniu bydła mlecznego, optymalizacja kosztów produkcji mleka
4. Innowacyjne metody zagospodarowania odchodów zwierzęcych w kontekście wymagań ochrony wód powierzchniowych i gleb
5. Produkcja żywności w gospodarstwie rolnym

18⁰⁰ Kolacja

Dzień 2

8⁰⁰-9⁰⁰

9⁰⁰-11³⁰

Śniadanie

Panele dyskusyjne w grupach (przedstawienie dobrych praktyk stosowanych w rolnictwie, nowatorskich rozwiązań, podsumowanie panelu, wnioski, zalecenia, próby wypracowania założeń dla grupy operacyjnej; przewidywany czas - 150 minut)

12⁰⁰-15⁰⁰

12⁰⁰-13⁴⁵

13⁴⁵-14³⁰

Część ogólna dla wszystkich uczestników Forum (180 minut)

Przedstawienie wyników wypracowanych podczas paneli dyskusyjnych

Wykład na temat innowacyjnych metod zarządzania i marketingu produktu rolniczego oraz budowania świadomości marki (branding)

14³⁰-15⁰⁰

15⁰⁰-16⁰⁰

Dyskusja i podsumowanie Forum

Obiad

Program Bloków tematycznych podczas „Warmińsko-Mazurskiego Forum Innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich”

Rolnictwo precyzyjne i niskoemisyjne technologie w produkcji rolniczej

I dzień

13⁰⁰-14³⁰

14³⁰-16⁰⁰

16⁰⁰-17⁰⁰

Konserwująca uprawa roli - efekty środowiskowe, przyrodnicze i produkcyjno-ekonomiczne - *dr hab. Janusz Smagacz prof. nadz. IUNG-PIB, IUNG-PIB Puławy*

Agrotechnika w warunkach zmieniającego się klimatu - *dr hab. Jerzy Grabiński prof. nadz. IUNG-PIB, IUNG-PIB Puławy*

Prezentacja maszyn i urządzeń do stosowania w rolnictwie precyzyjnym i w uproszczonej technologii uprawy roli

II dzień

9⁰⁰-11³⁰

Przedstawienie dobrych praktyk stosowania rolnictwa precyzyjnego oraz uproszczonej technologii uprawy roli

Kompleksowa produkcja psiań w gospodarstwie rolnym

I dzień

13⁰⁰-14⁰⁰

14⁰⁰-16⁰⁰

16⁰⁰-17⁰⁰

Rozród (eksploatacja knurów, przygotowanie loch do rozrodu, sterowanie rozrodem, prawidłowa inseminacja) - *dr n. wet. Piotr Kołodziejczyk, PZHiPTCh Polsus*

Produkcja psiań (wybór loch do rozrodu, jak postępować z lochą przed porodem, poród i postępowanie z psiańkami po urodzeniu, żywienie loch i psiań, odsadzanie psiań) - *dr n. wet. Piotr Kołodziejczyk, PZHiPTCh Polsus*

Bioasekuracja w gospodarstwie (ochrona zdrowia zwierząt, dobrostan zwierząt, zasady bioasekuracji) - *dr n. wet. Piotr Kołodziejczyk, PZHiPTCh Polsus*

II dzień

9⁰⁰-10⁰⁰

10⁰⁰-11⁰⁰

11⁰⁰-11³⁰

Programy żywieniowe dla loch i psiań - *Mirosław Makowski, SANO - Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o.*

Nowoczesne rozwiązania i urządzenia w budynkach inwentarskich trzody chlewnej z uwzględnieniem produkcji psiań - *Marek Dudziak, Wesstron*

Dyskusja podsumowująca blok tematyczny

Innowacje w produkcji pasz i żywieniu bydła mlecznego, optymalizacja kosztów produkcji mleka

I dzień

13⁰⁰-14³⁰

14³⁰-14⁴⁵

15¹⁵-16⁴⁰

16⁴⁰-17⁰⁰

Białko pasz objętościowych jako podstawa produkcji mleka bez GMO - *dr hab. Cezary Purwin, prof. UWM, UWM Olsztyn*

Kierunki poprawy jakości pasz objętościowych i sposoby uzyskania substancji odżywczych z nich pochodzących - *Bartosz Tarnowski, Schaumann Polska*

Racjonalne żywienie krów mlecznych gwarantem efektywnej produkcji mleka - *dr inż. Marcin Gołębiwski, SGGW Warszawa*

Fakty i mity o lucernie i mieszankach z lucerną - *Przemysław Sowul, Sowul & Sowul Sp. z o.o.*

II dzień

9⁰⁰-11³⁰

Dyskusja podsumowująca blok tematyczny

Innowacyjne metody zagospodarowania odchodów zwierzęcych w kontekście wymagań ochrony wód powierzchniowych i gleb

I dzień

13⁰⁰-13⁴⁵

13⁴⁵-14³⁰

14⁴⁵-15³⁰

15³⁰-16¹⁵

16²⁰-17⁰⁰

Możliwości ograniczenia migracji składników biogennych ze składowanych nawozów naturalnych do wód - *dr inż. Stefan Pietrzak, ITP Falenty*

Metoda przechowywania obornika na izolowanym od gruntu składowisku z podłożem denitryfikacyjnym - *dr inż. Stefan Pietrzak, ITP Falenty*

Wpływ zasobów wody w środowisku na produkcję rolniczą - *dr hab. inż. Sławomir Szymczyk prof. UWM, UWM Olsztyn*

Rodzaj i intensywność produkcji rolniczej a odpływ zanieczyszczeń z terenów rolniczych - *dr hab. inż. Sławomir Szymczyk prof. UWM, UWM Olsztyn*

Biogaz - sposób na zagospodarowanie odchodów zwierzęcych - *dr inż. Patryk Stasiak, Polska Grupa Biogazowa S.A.*

II dzień

9⁰⁰-9⁴⁵

9⁴⁵-10³⁰

10³⁰-11³⁰

Gospodarowanie odchodami zwierzęcymi w świetle przepisów - *dr inż. Alina Kowalczyk-Juško, UP Lublin*

Innowacyjne metody zagospodarowania odchodów zwierzęcych - *dr inż. Alina Kowalczyk-Juško, UP Lublin*

Dyskusja podsumowująca blok tematyczny

Produkcja żywności w gospodarstwie rolnym

I dzień

13⁰⁰-15⁰⁰

15⁰⁰-17⁰⁰

Produkcja i wymagania w zakresie jakości i bezpieczeństwa żywności w gospodarstwie rolnym

Możliwości i wymagania w zakresie przetwarzania żywności przez producenta rolnego (wymagania sanitarne, weterynaryjne, w zakresie znakowania)

Wymagania prawne w zakresie funkcjonowania gospodarstw produkcyjnych i wprowadzających do obrotu żywność

- *Barbara Salata, CDR Brwinów / Oddział w Radomiu*

Kierunki technologicznego przetwarzania żywności w małym gospodarstwie rolnym (przetwórstwo mleka, mięsa, owoców i warzyw)

- *prof. dr hab. Zbigniew Dolatowski, IBPRS Warszawa*

II dzień

9⁰⁰-9⁴⁰

9⁴⁰-10²⁰

10²⁰-11⁰⁰

11⁰⁰-11³⁰

Dobre praktyki produkcji żywności w gospodarstwie rolnym:

Gospodarstwo rolne „Mazurskie Smaki” w Marcinkowie

Przetwórstwo Mleka Krowiego i Koziego Tusinek w Rozogach

Technologie przetwórstwa dla małych zakładów i rolników podejmujących produkcję żywności - *Barbara Salata, CDR Brwinów / Oddział w Radomiu, prof. dr hab. Zbigniew Dolatowski, IBPRS Warszawa*

Prezentacja ofert firm branżowych

Dyskusja podsumowująca blok tematyczny