



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

ZAPROSZENIE

Międzynarodowa Konferencja
podsumowująca realizację Projektu

ProOptiBeef



27 maja 2015 r.

Centrum Wodne SGGW
ul. Ciszewskiego 6, Warszawa

Optymalizacja produkcji
wołowiny w Polsce, zgodnie ze strategią
„od widelca do zagrody”

Biuro organizacyjne konferencji:
ul. Nowoursynowska 159 c, 02-776 Warszawa
Tel. 530 762 886

Biuro prasowe konferencji: **Milena Zacharzewska**, Tel. 516 685 229

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie udziału w konferencji drogą mailową
na adres email: konferencja@prooptibeef.pl w terminie do **12 maja 2015 r.**
Udział w konferencji jest bezpłatny.



KOMITET HONOROWY

Minister Gospodarki **Janusz Piechociński**
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi **Marek Sawicki**
JM Rektor SGGW prof. dr hab. **Alojzy Szymański**
JM Rektor UWM prof. dr hab. **Ryszard Górecki**

KOMITET NAUKOWY

Prof. nadzw. dr hab. **Agnieszka Wierzbicka** – przewodnicząca
Prof. dr hab. **Krystyna Gutkowska**
Prof. dr hab. **Zenon Nogalski**
Prof. dr hab. **Stanisław Tyszkiewicz**
Prof. dr hab. **Małgorzata Darewicz**
Prof. zw dr hab. **Edward Pospiech**
Prof. dr hab. Inż. **Władysław Migdał**
Prof. dr hab. **Małgorzata Jaros**
Prof. dr hab. **Maciej Kuboń**
Dr hab. **Cezary Purwin**, prof. UWM
Dr hab. **Zofia Wielgosz-Groth**
Dr hab. **Tomasz Przysucha**, prof. SGGW
Dr hab. **Aleksandra Kwiatkowska**, prof. UWM
Dr hab. **Wacław Mozolewski**, prof. UWM
Dr hab. **Piotr Kulicki**, prof. KUL
Dr inż. **Andrzej Póltorak**
Dr inż. **Marcin Gołębiewski**
Dr **Robert Trypuz**
Mgr inż. **Jerzy Wierzbicki**
Mgr inż. **Alicja Woźniak**
Inż. **Jacek Pisula**

PATRONAT HONOROWY

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. dr hab. **Lena Kolarska-Bobińska**
Prezes Agencji Rynku Rolnego **Radosław Szatkowski**

KOMITET ORGANIZACYJNY

Mgr **Katarzyna Cieszyńska** – przewodnicząca
Mgr inż. **Małgorzata Moczowska**
Mgr inż. **Paulina Pogorzelska-Przybyłek**
Mgr inż. **Joanna Łopacka**
Mgr inż. **Anna Sakowska**
Mgr inż. **Urszula Rafalska**
Mgr inż. **Grzegorz Pogorzelski**
Mgr inż. **Aleksandra Lipińska**
Mgr **Anna Onopiuk**
Mgr inż. **Adrian Stelmasiak**
Mgr inż. **Małgorzata Brzezińska**
Mgr inż. **Wioleta Skiendziul**
Mgr inż. **Marlena Michalska**
Inż. **Karol Talacha**





10:00 - 11:00	Rejestracja
11:00 - 11:15	Uroczyste otwarcie Konferencji
11:15 - 11:35	Wdrożeniowy charakter Projektu ProOptiBeef, prezentacja zrealizowanych wskaźników produktu oraz osiągniętych wskaźników rezultatu. Dr hab. Agnieszka Wierzbicka, prof. SGGW
11:35 - 12:35	Przedstawiciele zagranicznych ośrodków naukowych współpracujących z Konsorcjum realizującym Projekt ProOptiBeef.
12:35 - 12:45	Przerwa kawowa
12:45 - 13:00	Wdrożenie prokonsumenckich strategii marketingowych szansą na inteligentny rozwój polskiego sektora wołowiny. Mgr inż. Jerzy Wierzbicki
13:00 - 13:15	Szanse rozwoju rynku wołowiny w Polsce z perspektywy konsumenckiej. Prof. dr hab. Krystyna Gutkowska
13:15 - 13:30	Wartość rzeźna różnych kategorii mieszańców bydła rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej z rasami mięsnymi. Prof. dr hab. Zenon Nogalski
13:30 - 13:45	Ocena wpływu genotypu i poziomu żywienia na przebieg opasania młodego bydła. Dr hab. Cezary Purwin, prof. UWM
13:45 - 14:00	Efekty krzyżowania towarowego w Polsce w świetle rezultatów Projektu Optymalizacja produkcji wołowiny w Polsce, zgodnie ze strategią „od widelca do zagrody”. Dr hab. Tomasz Przysucha, prof. SGGW, dr inż. Marcin Gołębiwski
14:00 - 14:45	Lunch
14:45 - 15:00	Perspektywy wykorzystania obiektywnej zautomatyzowanej oceny tusz wołowych w Polsce. Inż. Jacek Pisula, mgr inż. Karolina Wnęk
15:00 - 15:15	Zmiany biochemiczne i ocena właściwości technologicznych kulinarnego mięsa wołowego z tusz mieszańców rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno – białej (HF) z rasami bydła mięsnego. Dr hab. Aleksandra Kwiatkowska, prof. UWM
15:15 - 15:30	Czynniki wpływające na zawartość i profil mięśniowego kolagenu wołowego. Dr inż. Monika Modzelewska-Kapituła
15:30 - 15:45	Analiza wpływu stopnia degradacji białek na jakość mięsa wołowego pozyskanego z zwierząt wyhodowanych w Projekcie. Dr inż. Andrzej Półtorak, mgr inż. Małgorzata Moczowska
15:45 - 16:00	Przerwa kawowa
16:00 - 16:15	Wpływ nowoczesnych systemów pakowania na wybrane cechy jakościowe mięsa wołowego. Dr inż. Andrzej Półtorak, mgr inż. Joanna Łopacka
16:15 - 16:30	Interaktywna Baza Wiedzy. Mgr inż. Alicja Woźniak
16:30 - 16:45	OntoBeef DB - ontologicznie ufundowana baza danych dla składowania, przetwarzania, integracji i wielokrotnego wykorzystania danych eksperymentalnych. Dr Robert Trypuz – KUL
17:00	Uroczysta kolacja