

Fundacja Ernesta Michalskiego



WYDZIAŁ
NAUK O ŻYWNÓŚCI
SGGW



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
w WARSZAWIE



Honorowy Patronat Rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Fundacja Ernesta Michalskiego „Polska Róża” oraz Wydział Nauk o Żywności
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego zapraszają do udziału w

I Konferencji Naukowej

„RÓŻE OWOCOWE W UPRAWIE, PRZETWÓRSTWIE, ŻYWIENIU I OCHRONIE ZDROWIA”

8 grudnia 2011, SGGW Warszawa

Konferencja naukowa poświęcona będzie przeglądowi **polskich osiągnięć w badaniach dotyczących róż owocowych** - zarówno wyników najnowszych jak i starszych badań - w znaczny sposób przyczyniających się do poszerzenia wiedzy na temat tej szczególnej rośliny.

Spośród róż owocowych szczególnie interesuje nas *Rosa rugosa*. To wyjątkowa roślina, zarówno, jeżeli chodzi o warunki uprawy, technologię przetwórstwa, jak i wartości odżywcze i fitoterapeutyczne owoców i płatków kwiatowych, wykorzystywanych w produkcji spożywczej i lecznictwie. Charakteryzuje ją wysoka odporność na warunki klimatyczne i choroby, nie jest wymagająca jeżeli chodzi o glebę. Wysoka zawartość witamin (przede wszystkim witaminy C), bioflawonoidów i innych cennych składników wymaga szczególnej dyscypliny technologicznej pozwalającej na ich zachowanie w przetworach.

Chcielibyśmy przyrzeć się różom owocowym z wielu perspektyw, wierząc, że takie zestawienie będzie inspirujące dla badaczy różnych dziedzin nauki. Naszym celem jest uzyskanie możliwie najszerszej wiedzy na temat róż owocowych, a w szczególności w takich zagadnieniach jak:

- genetyczne uwarunkowania składu fitochemicznego owoców i płatków kwiatowych
- lecznicze właściwości związków zawartych w owocach i płatkach róży dla organizmu ludzkiego
- nowe technologie przetwarzania pozwalające na zachowanie maksimum składników odżywczych w przetworach
- wpływ warunków przechowywania na jakość surowca surowca (owoców i płatków)
- ocena składu chemicznego przetworów z róż na różnych etapach przetwarzania i przechowywania gotowego produktu
- ekologiczne metody uprawy *Rosa rugosa*
- choroby i szkodniki w plantacyjnej uprawie *Rosa rugosa*

Uzyskanie szerokiej wiedzy na temat róż owocowych i jej propagowanie jest podstawą ważnych społecznie działań.

Przede wszystkim jest szansą na znaczne podniesienie stanu zdrowia społeczeństwa – powszechna suplementacja odpowiednio opracowanymi przetworami z owoców róży, ze względu na zawarte w nich cenne składniki (witamina C), pozwoli uniknąć wielu chorób i wesprze w leczeniu już istniejących. Uprawa róży owocowej na dużą skalę oznacza pełniejsze wykorzystanie ziem uprawnych, zwłaszcza gorszej klasy i nieużytków rolnych, zwiększenie miejsc pracy dla osób niewykwalifikowanych oraz ożywienie regionów o dużym stopniu bezrobocia.

W roku 2012 planujemy wydanie materiałów z sesji w formie monografii.

Komitet programowy:

Dr hab. Marta Mitek, prof. SGGW – Przewodnicząca (Kierownik Zakładu Technologii Owoców i Warzyw Katedry Technologii Żywności, Wydział Nauk o Żywności SGGW)

Prof. dr hab. Dorota Witrowa-Rajchert (Dziekan Wydziału Nauk o Żywności SGGW)

Prof. dr hab. Iwona Wawer (Kierownik Zakładu Chemii Fizycznej na Wydziale Farmaceutycznym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego)

Prof. dr hab. Janusz Solski (Dziekan Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie)

Dr hab. Renata Nowak (Katedra i Zakład Botaniki Farmaceutycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie)

Ernest Michalski (Prezes Fundacji „Polska Róża”)

Komitet organizacyjny:

Izabela Michalska - Przewodnicząca (Fundacja „Polska Róża”)

Dr inż. Stanisław Kalisz (Zakład Technologii Owoców i Warzyw Katedry Technologii Żywności, Wydział Nauk o Żywności SGGW)

Mgr inż. Andrzej Cendrowski (Zakład Technologii Owoców i Warzyw Katedry Technologii Żywności, Wydział Nauk o Żywności SGGW)

Organizator konferencji: **Fundacja „Polska Róża”**

Współorganizator: **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego**

Partnerzy: **Warszawski Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Medyczny w Lublinie**

Partner edukacyjny: **Czasopismo Aptekarskie**

Formularz zgłoszeniowy oraz aktualne informacje dotyczące konferencji na stronie

www.dzikaroza.pl

Kontakt: konferencja@polskaroza.pl