



I Konferencja Naukowa

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

Pod Honorowym Patronatem Rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Prof. dr hab. Andrzeja Książka

PROGRAM

8 grudnia 2011, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
ul. Nowoursynowska 159c, 02-787 Warszawa
budynek 32, Wydział Nauk o Żywności, Sala 57, parter

8.30 - 9.15 – Rejestracja

9.15 – otwarcie

Prof. dr hab. Dorota Witrowa – Rajchert, Dziekan Wydziału Nauk o Żywności SGGW,
Dr hab. Marta Mitek, prof. SGGW,
Prezes Ernest Michalski, Fundacja „Polska Róża”.

WYKŁADY 9.35 - 11.20

9.35 - 9.55;

dr hab. Marta Mitek, prof. SGGW

„Dzika róża w badaniach SGGW w Warszawie”

9.55 - 10.25;

dr hab. n. farm. Renata Nowak, Uniwersytet Medyczny, Lublin

„Skąd i dokąd zmierzamy - stan badań fitochemicznych róż w kontekście ich aktywności biologicznej”

Fundacja Ernesta Michalskiego



WYDZIAŁ
NAUK O ŻYWNOCI
SGGW



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE



10.25 -10.45;

dr Katarzyna Zawada, Warszawski Uniwersytet Medyczny

„Bioaktywne karotenoidy”

10.45 - 11.05;

prof. dr hab. Bożena Matysiak, Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach

„Ocena przydatności kilku gatunków róż do uprawy towarowej na zbiór owoców”

11.05 -11.25

Podsumowanie i dyskusja

11.25 – 11.40

Przerwa kawowa

SESJE REFERATOWO - POSTEROWE

SEKCJA OGRODNICZA I TECHNOLOGICZNA 11.40- 12.40

11.40 – 12.00;

mgr farm. Marta Olech, Uniwersytet Medyczny, Lublin

„Napary i nalewki z róży pomarszczonej jako cenne źródło substancji o interesującej aktywności biologicznej”

12.00 – 12.05;

mgr inż. Andrzej Cendrowski, SGGW w Warszawie

„Wpływ technologii na jakość i właściwości prozdrowotne konfitur z płatków róży”

12.05 – 12.10;

mgr inż. Bartosz Kruszewski, SGGW w Warszawie

„Właściwości prozdrowotne napojów z róży owocowej”

12.10 – 12.15;

mgr inż. Małgorzata Jezierska, Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań

„Zmiany potencjału przeciwutleniającego na różnych etapach przetwarzania owoców róży pomarszczonej *R. rugosa*”

12.15 – 12.20;

mgr inż. Agata Adamska, SGGW w Warszawie

„Porównanie składu i właściwości liofilizatu i suszu konwencjonalnego owoców dzikiej róży *R. rugosa*”

12.20– 12.40

Podsumowanie i dyskusja

12.40 - 13.00

Przerwa kawowa

Fundacja Ernesta Michalskiego



WYDZIAŁ
NAUK O ŻYWNOCI
SGGW



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE



SEKCJA FITOCHEMICZNA 13.00 - 14.30

13.00 - 13.20;

dr Joanna Milala, Politechnika Łódzka

„Charakterystyka składu owoców *Rosa pomifera* "Karpatia"”

13.20 - 13.40;

dr inż. Dorota Sosnowska, dr inż. Anna Podsędek, Politechnika Łódzka

„Nasiona dzikiej róży źródłem związków polifenolowych”

13.40 - 13.45;

mgr inż. Krystyna Rysiak, Uniwersytet Marii Skłodowskiej-Curie, Lublin

„Analiza składu chemicznego płatków wybranych gatunków i odmian róż”

13.45 - 13.50;

mgr inż. Mirosława Teleszko, Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław

„Zawartość kwasu elagowego w wybranych gatunkach róż owocowych”

13.50 - 13.55;

mgr inż. Elżbieta Klimczak, Politechnika Łódzka

„Zawartość kwasu elagowego w owocach właściwych wybranych gatunków dzikich róż”

13.55 - 14.00;

dr Agnieszka Najda, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin

„Antyoksydacyjne właściwości owoców wybranych gatunków i odmian róż”

14.00 - 14.05;

mgr farm. Marta Olech, Uniwersytet Medyczny, Lublin

„Opracowanie efektywnego sposobu pozyskiwania związków o aktywności przeciwrodnikowej z płatków róży pomarszczonej (*Rosa rugosa* Thunb.)”

14.05 - 14.10;

dr inż. Alicja Kucharska, Uniwersytet Przyrodniczy Wrocław

„Przeciwutleniające i przeciwbakteryjne właściwości ekstraktów polifenolowych z owoców róży”

14.10 - 14.30

Podsumowanie i dyskusja

14.30 - 16.00

Przerwa obiadowa

Fundacja Ernesta Michalskiego



WYDZIAŁ
NAUK O ŻYWNOCI
SGGW



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE





WYKŁADY OTWARTE

16.00 - 18.00;

Aula 1

budynek 32, Wydział Nauk o Żywności, parter

Prof. dr hab. Iwona Wawer, „Ile witaminy C potrzebuje człowiek?”

Prezes Fundacji „Polska Róża” Ernest Michalski, „Moje doświadczenia z różą”

Fundacja Ernesta Michalskiego



WYDZIAŁ
NAUK O ŻYWNOCI
SGGW



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO
w WARSZAWIE

