

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKA PRAKTYCE

**„Intensyfikacja uprawy krzewów jagodowych przez
wdrażanie najnowszych wyników badań”**

20 – 21 kwietnia 2010 r.

Organizatorzy:

Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa

im. Szczepana Pieniążka

Komitet Nauk Ogrodniczych Polskiej Akademii Nauk

Program konferencji

20 kwietnia 2010 r. (wtorek)

Skierniewice, kinoteatr „POLONEZ”, ul. Wita Stwosza 2

10:00 – 10:10 Otwarcie Konferencji – Dyrektor ISK

10:10 – 10:20 Wystąpienie Przewodniczącego Sekcji Sadowniczej Komitetu Nauk Ogrodniczych Polskiej Akademii Nauk prof. dr. hab. Kazimierza Tomali

10:20 – 11:00 Trendy w światowej produkcji oraz nowości odmianowe w badaniach i hodowli porzeczki czarnej i agrestu w Polsce – doc. dr hab. S. Pluta i prof. dr hab. E. Żurawicz, ISK

11:00 – 11:25 Stan obecny i perspektywy rozwoju produkcji owoców z krzewów jagodowych w Polsce – dr B. Nosecka, IERiGŻ – PIB, Warszawa

11:25 – 11:50 Czy są szanse na pełne zagospodarowanie owoców z krzewów jagodowych przez przemysł przetwórczy i zamrażalniczy w 2010 roku – Zbigniew Kacprzyk, CATEREVA, Warszawa

11:50 – 12:10 Inicjatywa plantatorów w zakresie organizacji produkcji owoców porzeczki czarnej w Polsce i na świecie – inż. W. Błocki, Gospodarstwo Ogrodnicze, Siemiatycze

12:10 – 12:25 Dyskusja

12:25 – 13:00 PRZERWA

13:00 – 14:00 Komentarz do programu ochrony przed chorobami, szkodnikami i chwastami krzewów jagodowych

13:00 – 13:20 mgr Agata Broniarek-Niemiec, ISK

13:20 – 13:40 doc. dr hab. B.H. Łabanowska, ISK

13:40 – 14:00 doc. dr hab. J. Lisek, ISK

14:00 – 14:20 Jak zapewnić dobre zapylenie kwiatów na plantacjach porzeczek, agrestu i borówki wysokiej – dr Z. Kołtowski, OP ISK, Puławy

14:20 – 14:50 Tradycyjna i integrowana produkcja owoców krzewów jagodowych w perspektywie nowej dyrektywy UE – mgr J. Mochecki, ISK

14:50 – 15:20 Zmechanizowana technologia uprawy krzewów jagodowych – dr P. Wawrzyńczak, ISK

15:20 – 15:40 Dyskusja i zakończenie konferencji

Program konferencji

21 kwietnia 2010 r. (środa)

Skierniewice, Gmach Główny ISK, ul. Pomologiczna 18

Duża Sala Konferencyjna, II piętro

- 10:00 – 10:10 Otwarcie II dnia konferencji poświęconej uprawie borówki wysokiej –
Dyrektor ISK
- 10:10 – 10:30 Historia uprawy borówki wysokiej w Polsce – doc. dr hab. K. Smolarz,
ISK
- 10:30 – 11:00 Stan obecny i perspektywy rozwoju uprawy borówki wysokiej w Polsce
w opinii producentów – mgr I. Komorowski, SPBA, Warszawa
- 11:00 – 11:20 Najnowsze wyniki badań agrotechnicznych nad borówką wysoką
w Instytucie Sadownictwa i Kwiaciarnictwa im. Szczepana Pieniążka
– mgr B. Koziński i doc. dr hab. K. Smolarz, ISK
- 11:20 – 11:40 Zalecenia nawozowe na plantacjach borówki wysokiej – dr W. Stępień,
SGGW i mgr B. Koziński, ISK
- 11:40 – 12:00 Wpływ przygotowania gleby na wzrost i owocowanie borówki wysokiej
odmiany Bluecrop – dr D. Krzewińska, doc. dr hab. K. Smolarz,
mgr D. Chlebowska, ISK
- 12:00 – 12:20 Dyskusja
- 12:20 – 12:50 PRZERWA
- 12:50 – 13:10 Hodowla borówki wysokiej w Polsce – cele i kierunki
– doc. dr hab. S. Pluta i prof. dr hab. E. Żurawicz, ISK
- 13:10 – 13:30 Wstępne wyniki badań dotyczących wykrywania i identyfikacji wirusów
borówki wysokiej na plantacjach w Polsce – prof. dr hab. E. Paduch-
Cichał, dr K. Otulak, mgr A. Wesółowska, SGGW, Warszawa
- 13:30 – 13:50 Choroby występujące na plantacjach borówki wysokiej – dr H. Bryk,
ISK
- 13:50 – 14:10 Szkodniki borówki i możliwości ich zwalczania – doc. dr hab. B.H.
Łabanowska, ISK
- 14:10 – 14:30 Sposoby ograniczenia zachwaszczenia na plantacjach borówki
wysokiej – doc. dr hab. J. Lisek, ISK
- 14:30 – 14:50 Ekonomiczne aspekty produkcji borówki wysokiej – dr K. Zmarlicki,
ISK

14:50 – 15:10 Jakość i przechowywanie owoców borówki wysokiej – dr K.P. Rutkowski, ISK i dr T. Krupa, SGGW, Warszawa

15:10 – 15:30 Dyskusja i zakończenie konferencji

15:30 – 18:00 Zwiedzanie doświadczeń z uprawą borówki wysokiej na Polu Doświadczalnym SGGW, Skierniewice, ul. Jana III Sobieskiego 10, i plantacji borówki wysokiej k. Skierniewic