

PROGRAM KONFERENCJI CONFERENCE PROGRAMME

MONDAY, 19 JUNE 2006

15:00 – 18:00 Rejestracja – Registration

TUESDAY, 20 JUNE 2006

7:45-15:00 Rejestracja – Registration

9:00 - 9:20 Powitanie – Greeting
Elżbieta Rozpara, Convener; and Danuta Goszczyńska,
Director of the Research Institute of Pomology and
Floriculture in Skierniewice

Session I – Chairman: Kazimierz Pliszka

- 9:20 - 9:30 Przegląd badań nad oceną odmian borówki wysokiej prowadzonych od 1978 roku w Instytucie Sadownictwa i Kwaciarnictwa w Skierniewicach. An overview of the experiments on the evaluation of highbush cultivars carried out since 1978 at the Institute of Pomology and Floriculture in Skierniewice – K. Smolarz, D. Chlebowska, D. Krzewińska, B. Koziński, Poland
- 9:30 - 9:40 Wzrost i plonowanie kilku nowych odmian borówki wysokiej w latach pełnego owocowania. Plants growth and yielding of a few new highbush blueberry cultivars in fully fructifying years – B. Koziński, Poland
- 9:40 - 9:50 Produkcja borówki i żurawiny w Austrii: stan obecny i przyszłe wyzwania. Blueberry and cranberry production in Austria: current development and future challenges – Ch. Gosh, Austria
- 9:50 - 10:00 Wpływ cięcia odmładzającego i nawożenia azotowego na plonowanie roślin borówki wysokiej odm. ‘Bluecrop’. The effect of rejuvenation pruning and nitrogen fertilization on the yielding of ‘Bluecrop’ highbush blueberry – K. Smolarz, Poland

- 10:00 - 10:10 Wpływ opadów i temperatury na plonowanie dwóch odmian borówki w wieloletnich doświadczeniach nawozowych w Skierniewicach. The effect of precipitation and temperature on the yielding of two blueberry cultivars in long-term fertilization experiments in Skierniewice – W. Stępień, Poland
- 10:10 - 10:20 Ocena uszkodzeń mrozowych odmian borówki wysokiej zależnie od położenia i plantacji w warunkach południowego Mazowsza. Plantation siting and frost damage to high-bush blueberry cultivars in Southern Mazovia – K. Ścibisz, T. Krupa, T. Sobczak, Poland
- 10:20 - 10:30 Krótka informacja o wynikach badań nad mineralnym nawożeniem borówki wysokiej prowadzonych w Instytucie Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Skierniewicach. A brief report on the results of the experiments on mineral fertilization of highbush blueberry at the Institute of Pomology and Floriculture in Skierniewice – K. Smolarz, B. Koziński, D. Chlebowska, Poland
- 10:30 - 10:40 Produkcja i marketing borówki wysokiej w Europie, USA i w Kanadzie. Production and marketing of blueberries in Europe, USA and in Canada – K. Zmarlicki, Poland

10:40 - 11:00 Przerwa na kawę – Coffee Break

Session II – Chairman: Jan Karwowski

- 11:00 - 11:10 Ocena plonowania sześciu odmian borówki brusznicy (*Vaccinium vitis-idaea* L.) na obszarach górskich na Słowacji. Yield assessment of six lingonberry (*Vaccinium vitis-idaea* L.) cultivars grown in mountain regions of Slovakia – D. Simala, J. Matuskovic, I. Hricovsky, Slovak Republic
- 11:10 - 11:20 Biologiczna skuteczność nowego nawozu azotowego na plantacji borówki brusznicy odmiany ‘Koralle’. Biological efficiency of a new nitrogenous fertilizer applied to lingonberry plantings of ‘Koralle’ – V.E. Volchkov, I.V. Makhovik, G.V. Pirogovskaya, A.M. Rusalovich, Belarus

- 11:20 - 11:30 Efektywność ekonomiczna wykorzystania zasobów dzikich roślin jagodowych na Białorusi. Economic efficiency of the use of resources of wild berry plants in Belarus – V. Grimashevich, Belarus
- 11:30 - 11:40 Choroby występujące na nadziemnych organach borówki wysokiej (*Vaccinium corymbosum* L.). The diseases occurred on overground parts of highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) – M. Szmagara, E. Zalewska, Z. Machowicz-Stefaniak, Poland
- 11:40 - 11:50 Morfogeneza *in vitro* i mikrorozmnażanie *Vaccinium macrocarpon* Ait. Morphogenesis *in vitro* and micro-propagation *Vaccinium macrocarpon* Ait. – W.Ł. Filipenia, T.W. Antipowa, N.G. Briel, O.N. Kozłowa, W.N. Reszetnikow, Belarus
- 11:50 - 12:00 Znaczenie analiz chemicznych gleby i roślin w nowoczesnym sadownictwie. The importance of chemical analyses of soil and plants in modern fruit-growing – T. Stępień, Poland
- 12:00 - 12:10 Perspektywy uprawy żurawiny wielkoowocowej na Litwie. Prospective of large-fruited cranberry in Lithuania – R. Daubaras, L. Cesoniene, Lithuania
- 12:10 - 12:20 Wpływ warunków klimatycznych na owocowanie borówki wysokiej (*Vaccinium corymbosum* L.) na Białorusi. The effect of climatic conditions on the yielding *Vaccinium corymbosum* L. in Belarus – N.N. Ruban, N.B. Pawłowski
- 12:20 - 12:30 Wpływ nawożenia na wzrost i owocowanie żurawiny wielkoowocowej *Vaccinium macrocarpon* Ait. The effect of fertilization on growth and yield of large cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Ait.) – D. Krzewińska, K. Smolarz, Poland
- 12:30 - 12:40 Opracowanie ukraińskiego standardu “Żurawina świeża. Warunki techniczne” i jego właściwości. Development of Ukrainian standard for fresh cranberries. Some technicalities and peculiarities – V.K. Konovalchuk, V.V. Konovalchuk, Ukraine
- 12:40 - 12:50 Specyfika i perspektywy uprawy żurawiny (rodzaj *Oxycoccus*) w regionie Kirowa w Rosji. Peculiarities and

perspectives of cranberry (Genus *Oxycoccus*) cultivation in Kirov region of Russia –T. Egoshina, Russia

12:50 - 13:30 Dyskusja – Discussion

13:30 - 14:30 Lunch

14:30 - 15:30 Poster Session

Chairman: Kazimierz Smolarz

15:30 -16:30 Zwiedzanie Sadu Doświadczalnego w Dąbrowicach – 5 km od Skierniewic. Visitig of Experimental Orchard in Dąbrowice, 5 km from Skierniewice

16:30 - 18:00 Zwiedzanie plantacji w Sadzie Pomologicznym i na polu SGGW. Visiting of Pomological Orchard in Skierniewice and Experimental Fields of SGGW (with Coffee Break)

18:00 - 20:00 Czas wolny – Free time

20:00 - 22:00 Kolacja – Dinner

WEDNESDAY, 21 JUNE 2006 – Professional excursion

THURSDAY, 22 JUNE 2006 – Professional excursion