

Skierniewickie Święto Kwiatów, Owoców i Warzyw



Skierniewice, 15-17 września 2023 r.

W trzeci weekend września odbyło się 46. Skierniewickie Święto Kwiatów, Owoców i Warzyw. Otworzył je Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej - Andrzej Duda. Na przygotowanym z tej okazji stoisku Instytutu Ogrodnictwa - Państwowego Instytutu Badawczego zaprezentowane zostały produkty z Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych (CPPO) IO-PIB. Panu Prezydentowi szczególnie zasmakowała Wisienka Skierniewicka - owoce suszone w zagęszczonym soku jabłkowym.

Podczas tegorocznej edycji Święta Instytut Ogrodnictwa - PIB po raz pierwszy zorganizował swoją wystawę w historycznych wnętrzach Pałacu Prymasowskiego. Partnerem wydarzenia był Warszawski Rolno-Spożywczy Rynek Hurtowy SA - Bronisze.

Dyrektor Instytutu - prof. dr hab. Dorota Konopacka wraz z zaproszonymi gośćmi oficjalnie otworzyła wystawę w piątek - 15 września. W tym dniu obecni byli m.in: córka Profesora Szczepana Pieniążka - Emilia Mroczkowska wraz z rodziną, Marszałek Senior - Antoni Macierewicz, Zastępca Prezydenta Skierniewic - Jarosław Chęćielewski, Przewodnicząca Rządowej Rady Ludnościowej - Józefina Hryniewicz, Dyrektor Biura Poselskiego Posła na Sejm RP Piotra Glińskiego - Małgorzata Cebulska oraz profesorowie IO-PIB. Podczas uroczystego spotkania przedstawiciel Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi odczytał list od Ministra Roberta Telusa, który tego dnia nie mógł osobiście uczestniczyć w tym wydarzeniu. Wraz z Dyrektorem Łódzkiego oddziału Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa - Januszem Ciesielskim Pan Minister Telus odwiedził naszą wystawę drugiego dnia Święta.

Pierwszego dnia w Pałacu gościł pan Grzegorz Schreiber - Marszałek Województwa Łódzkiego, które wraz z Instytutem Ogrodnictwa - PIB oraz Ośrodkiem Elitarnego Materiału Szkółkarskiego w Prusach, pielęgnując pamięć Profesora Szczepana A. Pieniązka, tworzą wspólną inicjatywę popularyzacji idei kilkuodmianowych drzew owocowych. Właśnie ogłoszony został konkurs na nazwę dla dwuodmianowej jabłoni promującej WŁ. Opiekę merytoryczną nad projektem sprawują dr Dorota Kruczyńska - ekspert w dziedzinie pomologii oraz dr Paweł Bielicki - prezes OEMS Prusy.

Drzwi do siedziby Instytutu Ogrodnictwa - Państwowego Instytutu Badawczego były szeroko otwarte dla zwiedzających przez cały świąteczny weekend. Wystawa kwiatowo-owocowo-warzywna, przygotowana przez pracowników naszej jednostki (szczególnie Zakładu Upowszechniania i Promocji), cieszyła się ogromnym zainteresowaniem. W ciągu dwóch dni zwiedziło ją ok. 25 tysięcy osób, wśród których byli m.in. przedstawiciele innych Instytutów Badawczych oraz Ośrodków Doradztwa Rolniczego. Była to wyjątkowa okazja do bezpłatnego zwiedzenia wnętrza historycznego Pałacu Arcybiskupów Gnieźnieńskich. Dekoracja wnętrza każdej z udostępnionych sal (Myśliwskiej, Za Lustrem, Kaplicy oraz Biblioteki) była niepowtarzalna i zachwycała wyjątkowością. Na wystawie zaprezentowane zostały także ciekawe gatunki i odmiany owoców, warzyw oraz roślin ozdobnych - również te pochodzące z kolekcji IO-PIB, produkty Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych (CPPO) oraz materiał promujący Regionalne Centrum Bioróżnorodności Ogrodniczej (RCBO). Stowarzyszenie Branży Grzybów Uprawnych przestawiło różnorodność gatunków grzybów uprawnych dostępnych na rynku. Zaprezentowane zostały również projekty badawcze realizowane w Instytucie Ogrodnictwa - w formie posterów oraz jako audiowizualne materiały promocyjne.

W czasie dwóch dni Święta na terenie Osady Pałacowej odbywał się kiermasz wystawienniczo - handlowy, gdzie prezentowały się firmy, głównie z branży ogrodniczej - promujące i sprzedające swoje produkty, w tym m.in. Ośrodek Elitarnego Materiału Szkółkarskiego Instytutu Ogrodnictwa Prusy Sp. z o.o., Zakład Szkółkarski KZD Nowy Dwór PlantiCo Zielonki Sp. z o.o. oraz Gospodarstwo Rolne Tomasz Papiernik. Przez cały weekend prowadzona była także degustacja grzybowych specjałów zorganizowana i sponsorowana przez Stowarzyszenie Branży Grzybów Uprawnych.

foto 13, 14 - Marek Borawski/KPRP





















F
t

