

DZIEŃ 1 - Piątek, 10.10.2014 r. (Świecie)

10.00 prezentacje multimedialne

Ochrona *in situ* starych odmian drzew owocowych. Kolekcja starych odmian drzew owocowych w Chrystkowie, stan obecny, znaczenie i jej perspektywy (*Jarosław Pająkowski - Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego*)

Aktualna oferta sadzonek starych odmian drzew owocowych (*Justyna Ziemińska - Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły*)

Zarys historii sadownictwa nad Dolną Wisłą, przyrodnicze znaczenie tradycyjnych sadów przydomowych, przywracanie tradycyjnych metod przetwórstwa owoców (*Renata Sobieralska*)

Wartości odżywcze owoców pozyskiwanych z tradycyjnych odmian (*Małgorzata Kołacz – Ośrodek Doradztwa Rolniczego - Minikowo*)

ok. 12.00 przerwa i poczęstunek: drożdżówka, kawa, herbata

prezentacje cd.

Dawne odmiany drzew owocowych (*Grzegorz Hodun - Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach*)

1. Znaczenie, projektowanie i zakładanie sadów tradycyjnych oraz wspierające je programy (PROW i ESTO),
2. Pielęgnacja i formowanie drzew w sadzie tradycyjnym (pielęgnacja, formowanie i cięcie młodych drzew),
3. Rozmnażanie drzew owocowych (sprzęt, materiały, terminy i sposoby szczepienia, szczepienie i okulizacja w sadzie),
4. Charakterystyka dawnych odmian drzew owocowych. Prezentacja owoców.

14.00 zajęcia praktyczne

Wykonywanie modeli biologicznych owoców starych odmian w technice papier Marche oraz przetwórstwo owoców i warzyw

15.00 zakończenie

DZIEŃ 2 - Sobota, 11.10.2014 r. (Chrystkowo)

10.00 prezentacje multimedialne

Wykonywanie modeli biologicznych owoców starych odmian w technice papier Marche (*Dorota Piotrowiak*)

Dawne odmiany drzew owocowych (*Grzegorz Hodun - Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach*)

1. Znaczenie, projektowanie i zakładanie sadów tradycyjnych oraz wspierające je programy (PROW i ESTO),
2. Pielęgnacja i formowanie drzew w sadzie tradycyjnym (pielęgnacja, formowanie i cięcie młodych drzew),
3. Rozmnażanie drzew owocowych (sprzęt, materiały, terminy i sposoby szczepienia, szczepienie i okulizacja w sadzie),
4. Charakterystyka dawnych odmian drzew owocowych. Prezentacja owoców.

12.00 przerwa, poczęstunek i degustacje

12.30 przejście do sadu i zrywanie jabłek

Przejście do kolekcji starych odmian drzew owocowych przy zabytkowej chacie w Chrystkowie i pokaz sadzenia, cięcia i formowania drzew, szczepienia i okulizacji, prezentacja dawnych odmian jabłoni w kolekcji (*Grzegorz Hodun - Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach*)

Pokaz tłoczenia soków z owoców starych odmian (*Jacek Pamuła*)

15.00 zakończenie