

**Warsztaty „Winnica od podstaw
– kolekcja odmian, formowanie i cięcie winorośli”**

12 marca 2020 r.

Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, ul. Pomologiczna 18 (sala nr 136, I piętro), Sad Pomologiczny lub w przypadku złej pogody tunel z doświadczeniami przy ul. Pomologiczna 13

- 10.00 – 10.15** Powitanie uczestników i otwarcie warsztatów
- 10.15 – 10.30** Kolekcje roślin sadowniczych w Skierniewicach – miejsce zachowania bioróżnorodności dla przyszłych pokoleń – *dr hab. Mirosław Sitarek*
- 10.30 – 11.15** Kolekcja winorośli Instytutu Ogrodnictwa – cele i metody badań oraz wyniki uzyskane w latach 2018-2019, ze szczególnym uwzględnieniem wrażliwości odmian na niską temperaturę i choroby grzybowe – *dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO*
- 11.15 – 11.30** Pytania i dyskusja z zakresu tematyki dotyczącej zasobów genowych
- 11.30 – 12.00** Problematyka związana z regulowaniem owocowania drzew sadowniczych – przerzedzanie kwiatów i zawiązków owocowych – *dr Zbigniew Buler*
- 12.00 – 12.45** Technologia uprawy winorośli uwzględniająca specyficzną reakcję genotypu (odmiany) na zmieniające się warunki środowiska. Wybrane sposoby cięcia i formowania winorośli – *dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO*
- 13.30 – 14.00** Przerwa i czas na przejazd (przejście) do kwater doświadczalnych
- 14.00 – 14.45** Praktyczny pokaz cięcia – *dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO*
- 14.45 – 15.00** Pytania i dyskusja

Udział w spotkaniu jest bezpłatny

Zgłoszenia przyjmuje – Agnieszka Bielenin, tel. 46 8345450, 509707069
e-mail: Agnieszka.Bielenin@inhort.pl

Warsztaty organizowane są w ramach realizacji zadań **3.3, 5.1 Programu Wieloletniego IO (2015–2020)** „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego” oraz zadań **1.3, 1.7 Programu Wieloletniego IHAR-PIB/IO (2015–2020)** „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”.