



CERTYFIKAT ZWIĄZKU SZKOŁKARZY POLSKICH

HARMONOGRAM ZAJĘĆ – czerwiec 2023

I sesja

5 czerwca	1 dzień	poniedziałek	Platforma Zoom
8.30- 8.45	Wprowadzenie i przedstawienie. Narzędzia informacyjne ZSzP, e-katalogroslin.pl, Katalogi Roślin; biuro APZ (15)		
8.45-10.00	Parametry jakościowe w praktyce, Katarzyna Łazucka-Cegłowska (75) „Zalecenia jakościowe dla ozdobnego materiału szkółkarskiego” - jakie stosuje się najczęściej pojemniki, opakowania, oznaczenia? - jak wybrać dobry materiał roślinny i z czego wynika jakość roślin? - przykłady różnych standardów jakościowych dla roślin w pojemnikach, z bryłą i bez bryły - podstawowe pojęcia opisujące materiał roślinny w odniesieniu do drzew, krzewów i bylin Zasady nomenklatury botanicznej i nazewnictwa, dr inż. Wiesław Szydło (30)		
10.00-10.30			
10.30-11.30	Wstęp do rozmnażania roślin w aspekcie jakości materiału szkółkarskiego i dalszej pielęgnacji roślin w terenie, dr inż. Wiesław Szydło (60)		
11.30-12.00	przerwa obiadowa (30 min)		
12.00-15.10	Podstawowe gatunki roślin ozdobnych – cz. 1 drzewa liściaste, dr hab. Jacek Borowski (3.1)		
6 czerwca	2 dzień	wtorek	Platforma Zoom
8.15-11.45	Podstawowe gatunki roślin ozdobnych – krzewy liściaste, dr inż. Wiesław Szydło (3,5)		
11.45-12.05	przerwa obiadowa (20 min)		
12.05-14.05	Podstawowe gatunki roślin ozdobnych – pnącza i rośliny wrzosowate, dr hab. Jacek Borowski (2)		
14.05-16.00	Ochrona roślin - najczęściej występujące szkodniki i choroby oraz sposoby ich zwalczania, dr Wiesław Szydło (2)		
7 czerwca	3 dzień	Środa	Platforma Zoom
8.30-10.30	Podstawowe gatunki roślin ozdobnych – krzewy liściaste, cz. 2 dr inż. Wiesław Szydło (2)		
10.30-12.00	Podstawowe gatunki roślin ozdobnych – drzew i krzewy iglaste, cz.1 dr inż. Wiesław Szydło (1,5)		
12.00-12.20	przerwa obiadowa (20 min)		
12.20-13.50	Podstawowe gatunki roślin ozdobnych – drzew i krzewy iglaste, cz.2 dr inż. Wiesław Szydło (1,5)		
13.50-16.00	Podstawowe gatunki roślin ozdobnych – róże Sadzenie i pielęgnacja - omówienie sadzenia roślin z pojemnika, z bryłą i bez bryły, pielęgnacja, nawożenie, dr hab. Andrzej Pacholczak (2)		

II sesja

14 czerwca	1 dzień	środa	Platforma Zoom
8.30-10.30	Weryfikacja elementów składowych dokumentacji przetargowej i projektowej, dr inż. Tomasz Samsel (2)		
10.30-12.30	Podstawowe gatunki roślin ozdobnych – byliny i trawy, cz. 1 mgr inż. Natalia Marcinkowska-Chojnacka (2)		
12.30-13.00	przerwa obiadowa (30 min)		
13.00-15.10	Podstawowe gatunki roślin ozdobnych – byliny i trawy, cz. 2 mgr inż. Natalia Marcinkowska-Chojnacka (2.1)		

15 czerwca	3 dzień	czwartek	Platforma Zoom
8.30-11.00	Poprawna koordynacja realizowanego projektu terenu zieleni, dr inż. Tomasz Samsel (2,5) - jak uniknąć błędów projektowych - planowanie prac (tworzenie harmonogramu i etapowanie robót) - prowadzenie dokumentacji budowy - zabezpieczenie planu pracy		
11.00-11.30	przerwa obiadowa (30 min)		
11.30-14.30	Sadzenie i pielęgnacja w pierwszym roku po posadzeniu - w cyklu rocznym - przycinanie, zabezpieczanie przed zimą, dr hab. Andrzej Pacholczak (3)		

III sesja terenowa** / egzamin*

1 dzień (środa)

Olszany i Jasieniec k. Grójca (dojazd z Warszawy zapewnia organizator lub samodzielnie)

9.00 -12.00	Zajęcia w terenie, Jan Grąbczewski - sadzenie drzew z zastosowaniem systemu nawadniającego i stabilizującego - cięcie drzew iglastych, liściastych
12.30 -15.00	Zajęcia w terenie, Katarzyna Łazucka-Cegłowska - cięcie krzewów - jakość roślin

2 dzień (czwartek)

Jasieniec k. Grójca (dojazd z Warszawy zapewnia organizator lub samodzielnie)

9.00 -14.00	Zajęcia w terenie, Katarzyna Łazucka-Cegłowska, dr hab. Andrzej Pacholczak - sadzenie krzewów w pojemniku oraz bez bryły korzeniowej - zabezpieczanie i odkrywanie z osłon zimowych - rozpoznanie patogenów - nawożenie - rodzaje, wykonanie - rozpoznanie roślin
-------------	--

*Egzamin online po części teoretycznej lub stacjonarnie 2 dnia zajęć terenowych (na zakończenie 3 sesji)

**ostateczny termin zajęć terenowych podawany w korespondencji z uczestnikiem