

ROZPOZNAWANIE DRZEW I KRZEWÓW W STANIE BEZLISTNYM

szkolenie w formule hybrydowej pod patronatem Związku Szkółkarzy Polskich

Liczba miejsc: **15 osób** Część zajęć odbywa się online – wykłady w czasie rzeczywistym (ok. 8 h) na platformie ZOOM

(z przerwami); uczestnicy logują się z linku, z możliwością zadawania pytań na czacie – odpowiedzi w ramach wykładu.

W drugim dniu spacer (ok. 3 h) w grupach 5-osobowych – z zachowaniem rygorów epidemiologicznych i koniecznego dystansu.

Uczestnicy otrzymują w ramach materiałów szkoleniowych:

- „Katalog Roślin – drzewa, krzewy, byliny polecane przez Związek Szkółkarzy Polskich”
- Zalecenia jakościowe dla ozdobnego materiału szkółkarskiego Związku Szkółkarzy Polskich
- Prezentację w PDF – przewodnik po drzewach i krzewach, i ich charakterystycznych cechach w stanie bezlistnym
- Pakiety pędów do ćwiczeń w rozpoznawaniu

PROGRAM:

I dzień – sesja wykładowa

9:30-13:00 – wykład-prezentacja cech charakterystycznych w stanie bezlistnym ponad 100 taksonów drzew i krzewów najczęściej występujących w miastach drzew i krzewów (pokrój, pąki, kora, blizny liściowe itp.) w podziale na grupy i rodzaje. Pytania

ok. 11:00-11:20 – przerwa

II dzień – sesja wykładowa i warsztatowa z rozpoznawania pędów – ćwiczenia o charakterze warsztatowym z rozpoznawania cech charakterystycznych w stanie bezlistnym ponad 100 taksonów drzew i krzewów najczęściej występujących w miastach drzew i krzewów (pąki, blizny liściowe itp.) w podziale na grupy i rodzaje

9:00-10:30 – ćwiczenia w samodzielnym wyszukiwaniu i rozpoznawaniu cech roślin w oparciu o dostarczone pakiety z fragmentami pędów; Pakiet 1, 2, 3

10:30-11:00 – przerwa

11:00-12:30 – Pakiet 4, 5, 6

12:30-13:00 – przerwa

13:00-14:30 – Pakiet 7, 8, 9

III dzień – szkolenie w terenie – Park SGGW w Warszawie przy ul. Nowoursynowskiej 166

9:00-15:00 – zajęcia w małych grupach (5-osobowych, z zachowaniem dystansu) – 3-godzinne spacer z prowadzącym jako przewodnikiem; przedstawienie cech charakterystycznych w stanie bezlistnym i omówienie poszczególnych gatunków drzew i krzewów rosnących w parku.

Szczegóły spotkań przesyłane przed szkoleniem do uczestników

Lista roślin omawianych podczas szkolenia

<i>Acer campestre</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Pyrus calleryana</i>
<i>Acer negundo</i>	<i>Fraxinus pennsylvanicum</i>	<i>Pyrus pyraster</i>
<i>Acer platanoides</i>	<i>Ginkgo biloba</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Gleditsia triacanthos</i>	<i>Quercus rubra</i>
<i>Acer rubrum</i>	<i>Hippophae rhamnoides</i>	<i>Rhus typhina</i>
<i>Acer saccharinum</i>	<i>Hydrangea paniculata</i>	<i>Ribes alpinum</i>
<i>Acer tataricum</i>	<i>Juglans regia</i>	<i>Ribes sanguineum</i>
<i>Aesculus xcarnea</i>	<i>Kerria japonica</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Laburnum anagyroides</i>	<i>Salix alba</i>
<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Berberis thunbergii</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i>	<i>Salix fragilis</i>
<i>Berberis vulgaris</i>	<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Lonicera tatarica</i>	<i>Sorbus aria</i>
<i>Betula utilis</i>	<i>Magnolia kobus</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Caragana arborescens</i>	<i>Malus purpurea</i>	<i>Sorbus intermedia</i>
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Morus alba</i>	<i>Spiraea cinerea 'Grefsheim'</i>
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	<i>Phellodendron amurense</i>	<i>Spiraea japonica</i>
<i>Chaenomeles japonica</i>	<i>Philadelphus coronarius</i>	<i>Spiraea xvanhouttei</i>
<i>Cornus alba</i>	<i>Physocarpus opulifolius</i>	<i>Symphoricarpos albus</i>
<i>Cornus mas</i>	<i>Platanus xhispanica</i>	<i>Syringa meyeri</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>'Acerifolia'</i>	<i>Syringa prestoniae</i>
<i>Corylus colurna</i>	<i>Populus alba</i>	<i>Syringa vulgaris</i>
<i>Cotinus coggygria</i>	<i>Populus simonii</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	<i>Populus tremula</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>
<i>Cotoneaster lucidus</i>	<i>Populus xcanadensis</i>	<i>Ulmus glabra</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Potentilla fruticosa</i>	<i>Ulmus laevis</i>
<i>Deutzia scabra</i>	<i>Prunus cerasifera</i>	<i>Viburnum lantana</i>
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	<i>Prunus mahaleb</i>	<i>Viburnum opulus</i>
<i>Euonymus alatus</i>	<i>Prunus padus</i>	<i>Weigela</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Prunus serotina</i>	
<i>Forsythia xintermedia</i>	<i>Prunus serrulata</i>	
<i>sp.</i>		