

ROZPOZNAWANIE DRZEW I KRZEWÓW W STANIE BEZLIŚCNYM

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 bezliśnym
- Pakiety pędów do ćwiczeń w rozpoznawaniu

PROGRAM:

I dzień – sesja wykładowa

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

9:30 - 11:00 – ćwiczenia w samodzielnym wyszukiwaniu i rozpoznawaniu cech roślin w oparciu o dostarczone pakiety z fragmentami pędów; Pakiet 1, 2, 3

11:00 – przerwa

11:30 - 13:00 – Pakiet 4, 5, 6

13:00 – przerwa

13:30 - 15:00 – Pakiet 7, 8, 9

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

W godzinach 9:00-15:00 – zajęcia w małych grupach, z zachowaniem dystansu – 3-godzinne spacer z prowadzącym jako przewodnikiem; przedstawienie cech charakterystycznych w stanie bezliśnym 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> | | |