

# ROZPOZNAWANIE DRZEW I KRZEWÓW W STANIE BEZLISTNYM

szkolenie w formule hybrydowej pod patronatem Związku Szkółkarzy Polskich

Liczba miejsc: **15 osób** (max 18)

Część zajęć odbywa się online – wykłady 1 i 2 dnia w czasie rzeczywistym (w sumie ok. 8 h) na platformie ZOOM (z przerwami); uczestnicy logują się z linku, z możliwością zadawania pytań na czacie – odpowiedzi w ramach wykładu.

W trzecim dniu spacer (ok. 3 h) w małych grupach – 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 ściętych pędów do ćwiczeń w rozpoznawaniu** (przesyłka kurierska)

## 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

9:30 - 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

– zajęcia w grupach, z zachowaniem dystansu – 3-godzinny spacer – w godzinach ustalanych między 9.00-15.00; 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

### PAKIET 1

Aesculus hippocastanum  
Aesculus × carnea  
Acer platanoides  
Acer pseudoplatanus  
Acer negundo  
Acer saccharinum  
Acer rubrum  
Acer campestre  
Acer tataricum

### PAKIET 2

Fraxinus excelsior  
Fraxinus pennsylvanica  
Forsythia × intermedia  
Syringa vulgaris  
Syringa × prestoniae  
Syringa meyeri 'Palibin'  
Ligustrum vulgare  
Sambucus nigra  
Hydrangea paniculata

### PAKIET 3

Cornus alba  
Cornus mas  
Euonymus alatus  
Lonicera tatarica  
Viburnum lantana  
Viburnum opulus  
Weigela florida  
Philadelphus coronarius  
Deutzia scabra  
Symphoricarpos albus

### PAKIET 4

Rhus typhina  
Juglans regia  
Magnolia kobus  
Sorbus aucuparia  
Sorbus intermedia  
Platanus × hispanica  
'Acerifolia'  
Liriodendron tulipifera  
Ginkgo biloba  
Quercus robur  
Quercus rubra

### PAKIET 5

Fagus sylvatica  
Carpinus betulus  
Ulmus laevis  
Ulmus glabra  
Corylus avellana  
Corylus colurna  
Tilia cordata  
Tilia 'Euchlora'  
Tilia platyphyllos  
Tilia tomentosa

### PAKIET 6

Populus alba  
Populus tremula  
Populus × canadensis  
Populus simonii  
Salix alba  
Salix × fragilis  
Salix caprea  
Betula pendula  
Betula utilis 'Doorenbos'  
Morus alba

### PAKIET 7

Gleditsia triacanthos  
Robinia pseudoacacia  
Hippophaë rhamnoides  
Elaeagnus angustifolia  
Laburnum anagyroides  
Caragana arborescens  
Berberis vulgaris  
Berberis thunbergii  
Chaenomeles japonica  
Crataegus monogyna

### PAKIET 8

Pyrus pyraster  
Pyrus calleryana  
Malus × purpurea  
Cotoneaster horizontalis  
Cotoneaster lucidus  
Prunus serrulata  
Prunus padus  
Prunus serotina  
Prunus cerasifera

### PAKIET 9

Cotinus coggygria  
Ribes alpinum  
Kerria japonica  
Spiraea japonica  
Spiraea cinerea 'Grefsheim'  
Spiraea × vanhouttei  
Sorbaria sorbifolia  
Physocarpus opulifolius

\*Lista pędów może być modyfikowana przez prowadzącą