



Webinar „Rozpoznawanie wybranych gatunków drzew i krzewów w stanie bezlistnym”

26.02.2025r., Click Meeting godz. 9-13:30

Jedną z podstawowych umiejętności osób pracujących w branży zielonej powinno być rozpoznawanie drzew i krzewów, również w stanie spoczynku. Brak tych kwalifikacji powoduje niebezpieczeństwo podjęcia złych decyzji co w konsekwencji może przyczynić się do złego zarządzania zielenią w mieście i pogorszenia krajobrazu terenów zielonych.

W czasie webinaru szkoleniowego:

- przedstawione zostaną najważniejsze informacje na temat rozpoznawania w stanie bezlistnym wybranych drzew i krzewów, najczęściej spotykanych w terenach zieleni miejskiej
- zwrócona zostanie uwaga na istotne cechy ułatwiające rozpoznawanie drzew i krzewów w terenie (pokrój, kora pni i pędów, owoce, kwiatostany)
- omówione zostaną najistotniejsze cechy pędów rocznych i starszych, umożliwiające identyfikację gatunków na podstawie bezlistnych pędów (pąki – ich kształt, ułożenie, barwa łusek,, przetchlinki, barwa, owłosienie, nalot woskowy, rdzeń, blizny liściowe)

DRZEWA

1. *Populus alba* - topola biała
2. *Populus nigra* – topola czarna
3. *Populus nigra* 'Italica' – topola włoska
4. *Populus x canadensis* – topola kanadyjska
5. *Salix alba* – wierzba biała
6. *Salix x sepulcralis* 'Chrysocoma' – wierzba płacząca
7. *Betula pendula* – brzoza brodawkowata
8. *Alnus glutinosa* – olsza czarna
9. *Corylus colurna* – leszczyna turecka
10. *Carpinus betulus* – grab pospolity
11. *Fagus sylvatica* -buk pospolity
12. *Quercus robur* – dąb szypułkowy
13. *Quercus petraea* – dąb bezszypułkowy
14. *Quercus rubra* – dąb czerwony
15. *Ulmus laevis* – wiąz szypułkowy
16. *Platanus x hispanica* 'Acerifolia' – platan klonolistny
17. *Sorbus aucuparia* – jarzab pospolity
18. *Crataegus monogyna* – głóg jednoszyjkowy
19. *Robinia pseudoacacia* – robinia biała
20. *Ailanthus altissima* – bożodrzew gruczołkowaty
21. *Acer platanoides* – klon pospolity
22. *Acer pseudoplatanus* – klon jawor
23. *Acer negundo* – klon jesionolistny
24. *Aesculus hippocastanum* – kasztanowiec pospolity
25. *Tilia platyphyllos* – lipa szerokolistna
26. *Tilia cordata* – lipa drobnolistna
27. *Tilia* 'Euchlora' – lipa krymska
28. *Tilia tomentosa* – lipa srebrzysta

29. *Fraxinus excelsior* – jesion wyniosły
30. *Fraxinus pennsylvanica* – jesion pensylwański

KRZEWY

1. *Corylus avellana* – leszczyna pospolita
2. *Berberis thunbergii* – berberys Thunberga
3. *Philadelphus* sp. – jaśminowiec
4. *Spiraea x vanhouttei* – tawuła van Houtte'a
5. *Spiraea japonica* – tawuła japońska
6. *Physocarpus opulifolius* – pęcherznica kalinolistna
7. *Caragana arborescens* – karagana syberyjska
8. *Rhus typhina* – sumak octowiec
9. *Cornus alba* – dereń biały
10. *Forsythia x intermedia* – forsycja pośrednia
11. *Syringa vulgaris* L. – lilak pospolity
12. *Sambucus nigra* – bez czarny
13. *Viburnum opulus* – kalina koralowa
14. *Viburnum lantana* - kalina hordowina
15. *Symphoricarpos albus* – śnieguliczka biała

Każdy Uczestnik otrzyma prezentację z webinaru na maila oraz imienne zaświadczenie (w formie pdf) do pobrania zaraz po spotkaniu.

Zapraszamy do przesyłania zgłoszeń ! Liczba miejsc ograniczona!