

## Drzewa w parkach i ogrodach



*Daglezja zielona*



*Świerk pospolity*



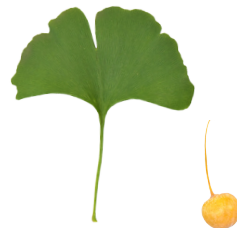
*Cis pospolity*



*Sosna zwyczajna*



*Modrzew europejski*



*Miłorząb dwuklapowy*

„Dobry klimat dla regionu – działania praktyczne dla szkół i mieszkańców Dolnego Śląska w zakresie tagodzenia zmian klimatu”

**Daglezja zielona**  
(*Pseudotsuga menziesii*)

Wysokie drzewo, o dość nieregularnej koronie. Kora starszych drzew z brunatną, grubą, głęboko spękaną korą. Igły podobne jak u jodeł, spłaszczone, z wierzchu zielone, z dwoma jasnymi paskami na spodniej stronie, w dotyku miękkie, niekłujące, po roztarciu przyjemnie pachną. Szyszki zwisające, z charakterystycznymi trójzębnymi łuskami wspierającymi. Gatunek północnoamerykański.

**Sosna zwyczajna**  
(*Pinus sylvestris*)

Drzewo o wysokości do 35 m. Kora starszych drzew w dolnej części szarobrazowa, spękana, w górnej – pomarańczowa, łuszcząca się płatami. Gałęzie wyrastają w okółkach. Igły szarozielone, sztywne, zebrane po dwa. Dojrzałe szyszki otwierają się po trzech latach. Gatunek bardzo wytrzymały, może rosnąć zarówno na glebach suchych, jak i wilgotnych. Drzewostany z udziałem sosny stanowią 68% powierzchni lasów.

**Świerk pospolity**  
(*Picea abies*)

Zimozielone drzewo osiagające wysokość do 50 m. Igły o długości 1–2,5 cm, zastrzone, na przekroju romboidalne, błyszczące, zielone. Szyszki duże zwisające. Gatunek wytrzymały, typowy dla terenów podgórskich, jednak nie znosi suchego klimatu. Z tego powodu świerki stopniowo wycofują się z terenu Polski z powodu zmian klimatycznych.

**Modrzew europejski**  
(*Larix decidua*)

Drzewo do 50 m wysokości. Igły miękkie, zebrane w pęczki, jasnozielone, jesienią żółkną i odpadają. Pędy żółtobrazowe. Szyszki zmienne w kształcie, o długości 2–4 cm. Łuski przylegające lub lekko odgięte. Pozostają wiele lat na gałązkach. Drewno ma czerwony kolor, stosowane jest m. in. konstrukcji dachów.

**Cis pospolity**  
(*Taxus baccata*)

Zimozielone drzewo lub krzew. Igły miękkie, z góry ciemnozielone, spodem żółtawe. Nasiona ukryte w różowoczerwonej mięsistej osnowce. Gatunek długowieczny. Z drewna wyrabiano łuki.

**Miłorząb dwukłapowy**  
(*Ginkgo biloba*)

Liście o bardzo charakterystycznym wyglądzie, wachlarzowate, jesienią żółte. Nasiona (nie owoce!) podobne do śliwki, otoczone są cuchnącą osnowką. Ojczyzną drzewa są wschodnie Chiny.

PROJEKT PN: „Dobry klimat dla regionu – działania praktyczne dla szkół i mieszkańców Dolnego Śląska w zakresie łagodzenia zmian klimatu”

został zrealizowany przy wsparciu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej

