

## PRZYRZĄD EDUKACYJNY „LEKCJA DENDROLOGII”

(TABLICA DWUSTRONNA, 8 PANELI EDUKACYJNYCH I 8 KSZTAŁTÓW DWUSTRONNYCH)

Jest to przyrząd edukacyjny łączący w sobie kilka form przekazujących cenne informacje o drzewach rosnących w lasach Polski. Cechy charakterystyczne, ukazane w kilku ciekawostkach.

Elementy przedstawiające kawałki drewna oraz ich cechy charakterystyczne, a także zaprezentowane na dwustronnych obrotowych panelach opisy poszczególnych gatunków mają na celu jak najlepsze zaprezentowanie danego zagadnienia.

### PRZEZNACZENIE:

- przekazanie podstawowych informacji o gatunkach drzew,
- nauka rozpoznawania gatunków drzew,
- poznanie cech drewna drzew wybranych gatunków,
- nauka oznaczania wieku drzew.

Przyrząd lekcja dendrologii, można zastosować w przedstawieniu różnej tematyki.



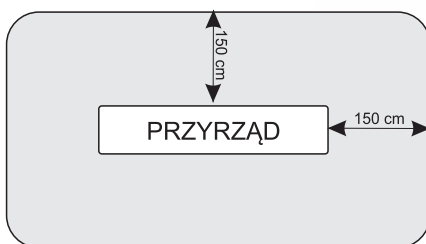
Zdjęcie poglądowe.

### OFEROWANE KOLORY IMPREGNATU



**ledynka**  
IMPREGNAT  
Z WOSKIEM

### STREFA BEZPIECZEŃSWA



### DANE TECHNICZNE:

- pale nośne wykonane z drewna iglastego lub liściastego o średnicy 12/14cm,
- panele 8 szt. o wymiarach 22X18 cm - wykonane z płyty twardej PCV grubości 8mm oraz z płyty trójwarstwowej z okładziną aluminiową,
- dwustronne kształty umieszczone pod tablicą wykonane - z płyty trójwarstwowej z litą blachą aluminiową z wypełnieniem polietylenowym, o wymiarach 22 x 90 cm
- wałki poprzeczne (ramy) o średnicy min. 8 cm montowane na wpusty w słupach pionowych na głębokość min 6 cm,
- wydruk wielkoformatowy lub bezpośrednio na nośnik o wysokiej rozdzielczości min. 1440 dpi zabezpieczony folią UV lub lakierem UV, odporny na warunki atmosferyczne,
- dwustronna tablica edukacyjna z bogatą szatą graficzną,
- treści merytoryczne opracowane przez ekspertów z dziedziny ornitologii, botaniki oraz ochrony przyrody,
- dach dwuspadowy, wykonany z deski na zakładkę o gr. 2,2 cm i szer. 12-14 cm wykończony z dwóch stron rygłem,
- łączenie na wpusty, wkręty, śruby zamkowe (niewidoczne)
- na stelażu umieszczone logotypy oraz instrukcja bezpieczeństwa w j. polskim i w j. angielskim,
- mocowanie – stopy betonowe (beton B20) + kotwy stalowe, długość kotew 100 cm
- konstrukcja bezpieczna dla dzieci, pozbawiona ostrych krawędzi
- trzykrotna impregnacja środkami ochronnymi do drewna.

