

tatajuba	<h2 style="text-align: center;">MODRZEW SYBERYJSKI</h2> <p style="text-align: center;">(bot. <i>Larix sibirica</i>)</p> <p>Drzewo z rodziny sosnowatych. Występuje w europejskiej północno-wschodniej części Rosji, po jej część azjatycką, a także w zachodnich Chinach i Mongolii. Modrzew syberyjski osiąga wysokość do ok. 45 m i średnicę do 120 m. Drzewa rosnące w lesie i w zamkniętych skupiskach są bardzo proste, cylindryczne, do 2/3 wysokości strzały bez gałęzi. Drzewa rosnące samotnie wykazują skłonność do krzywizn (szablowności). Drzewo jest bogate w żywice. Jego słoje ułożone gęsto (na przemian ciemne i jasne) tworzą dekoracyjny rysunek linii. Cechą charakterystyczną jest występowanie sęków. Kolor na przemienne brunatno-czerwony i jasno- żółty. Cechą naturalną modrzewia syberyjskiego jest podatność na powstawanie rys (pęknięcie) - szczególnie przy narażeniu na kontakt z wiatrem, kiedy to modrzew dodatkowo wysycha. Nie do uniknięcia są takie wady drewna jak czarne sęki (sporadycznie również wypadnięte), małe pęknięcia i rysy, przebarwienia czy też inne wady, wynikające bezpośrednio z natury drewna Deski tarasowe z modrzewia syberyjskiego są odporne na zmienne warunki atmosferyczne i dlatego są polecane do zastosowania za zewnątrz budynków: tarasy, ścieżki, balkony w systemie DECK-DRY.</p>	
massaranduba		
banqkirai		
badi		
cumaru		
jatoba		
lapacho (ipe)		
sucupira		
doussie		
iroko		
modrzew		
<p>deski tego samego gatunku drewna różnią się kolorami → galeria zdjęć na <a href="http://www.deck-dry.com">www.deck-dry.com</a></p>		

**drewniane tarasy DECK-DRY®** \* uzyskują ponad 100 - letnią\*\* trwałość!, ponieważ deski „od dołu”, dzięki kapinosom pozostają w stanie powietrzno-suchym, (w którym nie rozwijają się grzyby klas Zygo-, Asco-, Basidio-, Deutero-, mycetes), „od góry” drewno (nieuszkodzone wkrętami) łatwo konserwuje się np. przez olejowanie; uszkodzoną deskę można wymienić, pozostałe elementy są niezniszczalne; dlatego uzyskują one większą trwałość od terakoty (w innych systemach wilgoć zalega w stykach desek z legarami, wkrętami i różnego rodzaju łącznikami, gdzie grzyby powodują próchnicę każdego gatunku drewna)

\* International Patent C.T. 01/00096

\*\* wg. Kollmann F., „Principles of wood science and technology” Springer Verlag New York

**DECK-DRY®**

**DECK-DRY Polska Sp. z o. o., 80-307 Gdańsk ul. Abrahama 48**  
tel.(0-58) 511 04 31, 0-691 663 753, fax.(0-58) 511 04 32 [deck-dry@deck-dry.com](mailto:deck-dry@deck-dry.com) [www.deck-dry.com](http://www.deck-dry.com)

**PRZEDSTAWICIELE W KRAJU - PROJEKTY, MONTAŻ, SERWIS**