

Spis treści

Wstęp	3	Jaki wpływ na rośliny mają poszczególne pierwiastki zawarte w nawozach	20
Taksonomia	4	Cięcie i formowanie iglaków	21
Alternatywne nazwy roślin	6	Cięcie	21
Morfologia, występowanie, ciekawostki	7	Formowanie	21
Wprowadzanie nowości	8	Formowanie bardziej skomplikowanych kształtów	23
Powstawanie nowych odmian	9	Przezimowanie drzew i krzewów iglastych	24
Jak orientować się w gatunkach i ich odmianach	10	Przesadzanie dużych drzew	24
Zastosowanie iglaków	11	Szkodniki i choroby	25
Kryteria estetyczne	11	Najczęstsze szkodniki	25
Kryteria techniczne	11	Choroby wirusowe	26
Kryteria pielęgnacyjne	12	Choroby bakteryjne	26
Kategorie miejsc uprawy	12	Choroby grzybowe	26
Kompozycja	12	Rozmnażanie roślin iglastych	28
Styl regularny	12	Rozmnażanie generatywne (z nasion)	28
Styl nieregularny	13	Zbiór i przechowywanie nasion	28
Styl japoński	14	Przechowywanie nasion do czasu wysiewu	28
Tworzenie ogrodu ozdobnego	14	Przygotowanie nasion do wysiewu	30
Jak spotęgować efekty	15	Wysiew	30
Własny projekt	15	Sadzonkowanie	30
Uprawa	18	Pobieranie i obróbka sadzonek	31
Zakup roślin	18	Rozmnażanie przez odkłady powietrzne	33
Sadzenie	18	Rozmnażanie przez odkłady	33
Podlewanie	19	Ukorzenianie pęczków igieł	33
Nawożenie	19	Szczepienie	34
Nawożenie bezpośrednie	20	Czas i miejsce szczepienia roślin iglastych	34
		Sposoby szczepienia	34
		Szatkowanie	35

Drzewa i krzewy iglaste**od A do Z 36**

<i>Abies</i> Mill. (jodła)	36
<i>Amentotaxus</i> Pilger	39
<i>Araucaria</i> Juss. (araukaria)	39
<i>Calocedrus</i> Kurz. (cedrzyniec)	39
<i>Cedrus</i> Trew. (cedr)	40
<i>Cephalotaxus</i> Sieb. et Zucc. ex. Endl. (głowocis)	41
<i>Chamaecyparis</i> Spach. (cyprysik)	41
<i>Cryptomeria</i> D. Don (szydlca, kryptomeria)	46
<i>Cunninghamia</i> R. Br. (kuningamia)	47
<i>x Cupressocyparis</i> Dallim. (cyprysowiec)	48
<i>Cupressus</i> L. (cyprys)	49
<i>Ephedra</i> L. (prześl)	49
<i>Ginkgo</i> L. (miłorząd)	50
<i>Juniperus</i> L. (jałowiec)	51
<i>Larix</i> Mill. (modrzew)	57
<i>Metasequoia</i> Miki ex Hu et Cheng (metasekwoja)	59
<i>Microbiota</i> Komar. (mikrobiota)	60
<i>Picea</i> A. Dietr. (świerk)	61
<i>Pinus</i> L. (sosna)	68
<i>Podocarpus</i> L'Hérit. ex Pers. (podokarp, zastrzalin)	72
<i>Pseudolarix</i> Gord. (modrzewnik)	73
<i>Pseudotsuga</i> Carr. (daglezja, jedlica)	73
<i>Sciadopitys</i> Sieb. et Zucc. (sośnica)	74
<i>Sequoiadendron</i> Buchholz (mamutowiec)	75
<i>Taxodium</i> L. C. Rich. (cypryśnik)	75
<i>Taxus</i> L. (cis)	76
<i>Thuja</i> L. (żywotnik, tuja)	78
<i>Thujopsis</i> S. et Z. (żywotnikowiec)	85
<i>Torreya</i> Arn. (torreja)	87
<i>Tsuga</i> Carr. (choina)	87

Objaśnienia 90**Wykorzystana literatura 91****Indeks 92****Spis treści 95**