



STANY ROŚLIN DOSTĘPNYCH W POJEMNIKACH

KRZEWY IGLASTE PRZEKORZENIONE W POJEMNIKACH/
ROOTED CONIFERS IN CONTAINERS

Lp.	Nazwa Łacińska / Name	Wielkość / Size	Info	Dostępne / Available
1.	<i>Abies concolor</i>	300-350	T448	1
2.	<i>Abies koreana</i>	60-80	C27	1
3.	<i>Abies koreana</i>	80-100	C40	5
4.	<i>Abies koreana</i>	100-120	C40	7
5.	<i>Abies koreana</i>	120-140	C40	1
6.	<i>Abies koreana</i>	180-200	T250	1
7.	<i>Abies koreana</i>	225-250	T173	5
8.	<i>Abies koreana</i>	225-250	T250	1
9.	<i>Abies koreana</i>	250-300	T250	1
10.	<i>Abies pinsapo</i>	100-120	C40	1
11.	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> 'Green Arrow'	120-140	C27	8
12.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ivonne' -pompon	100-125	C40	27
13.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii'	80-100	C27	1
14.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ivonne'	160-180	C40	2
15.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ivonne'	180-200	C40	1
16.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Ivonne'	250-300	C65	3
17.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Stardust'	80-100	C27	2
18.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Stardust'	100-120	C27	1
19.	<i>Juniperus ×pfitzeriana</i> 'Old Gold'	40-60	C27	8
20.	<i>Juniperus chinensis</i> 'Stricta'	60-80	C27	1
21.	<i>Juniperus chinensis</i> 'Stricta'	80-100	C27	11
22.	<i>Juniperus chinensis</i> 'Stricta'	100-120	C27	6
23.	<i>Juniperus communis</i> 'Gold Cone'	80-100	C20	2
24.	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	80-100	C20	1
25.	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Arrow'	80-100	C27	14
26.	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Arrow'	100-120	C27	38
27.	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Arrow'	120-140	C27	34
28.	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Arrow'	140-160	C27	2
29.	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Arrow'	180-200	C40	1
30.	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Arrow'	200-225	T90	1
31.	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Arrow'	225-250	C80	1
32.	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Blue Arrow'	Pa, 225-250	C80	2
33.	<i>Juniperus squamata</i> 'Meyeri'	40-60	C20	3
34.	<i>Juniperus squamata</i> 'Meyeri'	60-80	C20	3
35.	<i>Larix decidua</i>	125-150	C27	1

36.	<i>Picea abies</i>	100-125	C27	2
37.	<i>Picea abies</i> 'Acrocona'	60-80	C27	3
38.	<i>Picea abies</i> 'Acrocona'	80-100	C40	2
39.	<i>Picea abies</i> 'Acrocona'	100-120	C40	6
40.	<i>Picea abies</i> 'Barryi'	60-80	C27	2
41.	<i>Picea abies</i> 'Barryi'	Ø 140-160	T140	1
42.	<i>Picea abies</i> 'Inversa'	120-140	C65	1
43.	<i>Picea abies</i> 'Inversa'	160-180	C65	3
44.	<i>Picea abies</i> 'Inversa'	200-225	C65	1
45.	<i>Picea abies</i> 'Inversa'	225-250	C65	1
46.	<i>Picea abies</i> 'Inversa'	250-300	C65	1
47.	<i>Picea abies</i> 'Virgata'	100-150	C40	2
48.	<i>Picea abies</i> 'Virgata'	400-500	T318	2
49.	<i>Picea glauca</i> 'Daisy's White'	60-80	C27	2
50.	<i>Picea omorika</i>	80-100	C27	1
51.	<i>Picea omorika</i>	100-120	C27	3
52.	<i>Picea omorika</i>	120-140	C40	2
53.	<i>Picea omorika</i>	140-160	C40	1
54.	<i>Picea omorika</i>	160-180	C65	3
55.	<i>Picea omorika</i>	200-225	T162	1
56.	<i>Picea omorika</i>	225-250	C65	4
57.	<i>Picea omorika</i>	225-250	T250	2
58.	<i>Picea omorika</i>	350-400	T250	1
59.	<i>Picea omorika</i> 'Nana'	Ø 40-60	C40	1
60.	<i>Picea omorika</i> 'Nana'	Ø 60-80	C40	1
61.	<i>Picea omorika</i> 'Nana'	80-100	C40	1
62.	<i>Picea omorika</i> 'Nana'	100-120	C40	1
63.	<i>Picea omorika</i> 'Nana'	Pa, 40-60	C27	1
64.	<i>Picea omorika</i> 'Pendula' BONSAI	60-80	C40	1
65.	<i>Picea pungens</i> 'Blue Seedling'	250-300	T250	1
66.	<i>Picea pungens</i> f.glauca	120-140	C40	3
67.	<i>Picea pungens</i> f.glauca	160-180	C40	5
68.	<i>Picea pungens</i> f.glauca	180-200	T90	3
69.	<i>Picea pungens</i> f.glauca	200-225	C65	5
70.	<i>Picea pungens</i> f.glauca	225-250	C65	1
71.	<i>Picea pungens</i> 'Edith'	60-80	C27	1
72.	<i>Picea pungens</i> 'Edith'	80-100	C27	8
73.	<i>Picea pungens</i> 'Edith'	100-120	C40	2
74.	<i>Picea pungens</i> 'Edith'	120-140	C40	3
75.	<i>Picea pungens</i> 'Erich Frahm'	60-80	C27	2
76.	<i>Picea pungens</i> 'Erich Frahm'	80-100	C27	7
77.	<i>Picea pungens</i> 'Erich Frahm'	100-120	C40	2
78.	<i>Picea pungens</i> 'Fat Albert'	120-140	C40	1
79.	<i>Picea pungens</i> 'Fat Albert'	140-160	C40	1
80.	<i>Picea pungens</i> 'Fat Albert'	160-180	C65	3
81.	<i>Picea pungens</i> 'Fat Albert'	180-200	C65	1
82.	<i>Picea pungens</i> 'Fat Albert'	200-225	C65	3
83.	<i>Picea pungens</i> 'Fat Albert'	225-250	C65	1
84.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	30-40	C27	1
85.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	50-60	C27	3

86.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	60-80	C27	22
87.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	80-100	C27	9
88.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	100-120	C40	2
89.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	120-140	C65	2
90.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	140-160	T140	1
91.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	160-180	T250	1
92.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	200-225	T250	1
93.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	Pa, 30-40	C27	10
94.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	Pa, 40-50	C27	1
95.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'	Pa, 50-60	C27	11
96.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa' BONSAI	Pa, 50-60	C27	1
97.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa' BONSAI	60-80	C40	4
98.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa' BONSAI	80-100	C40	3
99.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa' BONSAI	140-160	T250	2
100.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa' BONSAI	160-180	T250	3
101.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa' BONSAI	180-200	T250	3
102.	<i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa' BONSAI	200-225	T250	3
103.	<i>Picea pungens</i> 'Hoopsii'	140-160	C40	1
104.	<i>Picea pungens</i> 'Hoopsii'	160-180	C65	1
105.	<i>Picea pungens</i> 'Hoopsii'	180-200	C65	1
106.	<i>Picea pungens</i> 'Hoopsii'	250-300	T185	3
107.	<i>Picea pungens</i> 'Hoopsii'	Pa, 250-300	C65	1
108.	<i>Picea pungens</i> 'Hoopsii'	Pa, 300-350	T318	1
109.	<i>Picea pungens</i> 'Iseli Fastigiata'	80-100	C27	6
110.	<i>Picea pungens</i> 'Iseli Fastigiata'	100-120	C40	2
111.	<i>Picea pungens</i> 'Iseli Fastigiata'	120-140	C40	7
112.	<i>Picea pungens</i> 'Iseli Fastigiata'	140-160	C40	6
113.	<i>Picea pungens</i> 'Iseli Fastigiata'	220-240	T250	1
114.	<i>Picea pungens</i> 'Iseli Fastigiata'	260-280	T250	1
115.	<i>Picea pungens</i> 'Koster'	60-80	C27	2
116.	<i>Picea pungens</i> 'Koster'	80-100	C27	2
117.	<i>Picea pungens</i> 'Koster'	100-120	C27	5
118.	<i>Picea pungens</i> 'Koster'	120-140	C40	7
119.	<i>Picea pungens</i> 'Koster'	140-160	C40	2
120.	<i>Picea pungens</i> 'Koster'	160-180	C40	2
121.	<i>Picea pungens</i> 'Koster'	180-200	C65	1
122.	<i>Picea pungens</i> 'Koster'	225-250	C65	2
123.	<i>Picea pungens</i> 'Koster'	250-300	C65	1
124.	<i>Picea pungens</i> 'Oldenburg'	60-80	C27	1
125.	<i>Picea pungens</i> 'Oldenburg'	100-120	C27	2
126.	<i>Picea pungens</i> 'Oldenburg'	120-140	C40	2
127.	<i>Picea pungens</i> 'Oldenburg'	140-160	C40	1
128.	<i>Picea pungens</i> 'Oldenburg'	160-180	C65	3
129.	<i>Picea pungens</i> 'Oldenburg'	180-200	C65	1
130.	<i>Picea pungens</i> 'Oldenburg'	200-225	C65	1
131.	<i>Picea pungens</i> 'Oldenburg'	250-300	C65	1
132.	<i>Picea pungens</i> 'Pendula'	80-100	C40	2
133.	<i>Picea pungens</i> 'Pendula'	100-120	C40	11
134.	<i>Picea pungens</i> 'Pendula'	120-140	C40	16
135.	<i>Picea pungens</i> 'Pendula'	140-160	C40	4

136.	<i>Picea pungens</i> 'Śleszyn'	Ø 80-100	C65	1
137.	<i>Picea pungens</i> 'Śleszyn' BONSAI	140-160	T250	3
138.	<i>Picea sitchensis</i> 'Silberzwerg'	Ø 40-50	C27	1
139.	<i>Picea sitchensis</i> 'Silberzwerg'	Ø 60-80	C65	1
140.	<i>Picea sitchensis</i> 'Silberzwerg'	Pa, 50-60	C40	1
141.	<i>Picea sitchensis</i> 'Silberzwerg'	Pa, 60-80	C40	3
142.	<i>Pinus cembra</i> 'Glauca'	60-80	C27	1
143.	<i>Pinus cembra</i> 'Glauca'	80-100	C27	1
144.	<i>Pinus densiflora</i> 'Alice Verkade'	Ø 100-120	C60	2
145.	<i>Pinus densiflora</i> 'Alice Verkade'	Ø 120-140	C60	3
146.	<i>Pinus densiflora</i> 'Alice Verkade'	Ø 140-160	T173	1
147.	<i>Pinus densiflora</i> 'Alice Verkade'	Ø 160-180	C65	1
148.	<i>Pinus densiflora</i> 'Jane Kluis'	60-80	C27	2
149.	<i>Pinus densiflora</i> 'Low Glow'	Pa70, Ø 40-50	C27	14
150.	<i>Pinus heldreichii</i> 'Compact Gem'	50-60	C27	1
151.	<i>Pinus heldreichii</i> (<i>P. leucodermis</i>)	100-120	C27	1
152.	<i>Pinus mugo</i>	60-80	C27	1
153.	<i>Pinus mugo</i> 'Benjamin'	30-40	C20	2
154.	<i>Pinus mugo</i> 'Benjamin'	50-60	C20	1
155.	<i>Pinus mugo</i> 'Benjamin'	120-140	C65	1
156.	<i>Pinus mugo</i> 'Columnaris'	80-100	C40	4
157.	<i>Pinus mugo</i> 'Columnaris'	100-120	C65	1
158.	<i>Pinus mugo</i> 'Columnaris'	120-140	C65	2
159.	<i>Pinus mugo</i> 'Columnaris'	140-160	C65	1
160.	<i>Pinus mugo</i> 'Columnaris'	160-180	C65	1
161.	<i>Pinus mugo</i> 'Gnom'	120-140	C65	1
162.	<i>Pinus mugo</i> 'Humpy'	Ø 60-80	C40	2
163.	<i>Pinus mugo</i> 'Humpy'	Ø 80-100	C40	2
164.	<i>Pinus mugo mughus</i>	60-80	C40	2
165.	<i>Pinus mugo mughus</i>	160-180	T250	1
166.	<i>Pinus mugo mughus</i>	200-225	T250	1
167.	<i>Pinus mugo</i> 'Mops'	40-50	C40	2
168.	<i>Pinus mugo</i> 'Mops'	100-120	C65	1
169.	<i>Pinus mugo</i> 'Mops'	120-140	C65	1
170.	<i>Pinus mugo</i> 'Varella' BONSAI	40-50	C20	1
171.	<i>Pinus mugo</i> 'Wintergold' BONSAI	120-140	C40	1
172.	<i>Pinus mugo</i> 'Wintergold' BONSAI	180-200	T250	1
173.	<i>Pinus mugo</i> 'Wintergold' BONSAI	200-250	T250	1
174.	<i>Pinus mugo</i> 'Wintergold'	Pa 30-40	C20	1
175.	<i>Pinus nigra</i>	80-100	C27	1
176.	<i>Pinus nigra</i>	100-120	C40	7
177.	<i>Pinus nigra</i>	120-140	C40	5
178.	<i>Pinus nigra</i>	140-160	C40	7
179.	<i>Pinus nigra</i>	160-180	C40	7
180.	<i>Pinus nigra</i>	180-200	C40	13
181.	<i>Pinus nigra</i>	200-225	C40	10
182.	<i>Pinus nigra</i> 'Fastigiata'	80-100	C40	2
183.	<i>Pinus nigra</i> 'Fastigiata'	100-120	C40	2
184.	<i>Pinus nigra</i> 'Fastigiata'	120-140	C40	3
185.	<i>Pinus nigra</i> 'Fastigiata'	140-160	C65	3

186.	<i>Pinus nigra</i> 'Fastigiata'	225-250	T173	1
187.	<i>Pinus nigra</i> 'Fastigiata'	250-300	T250	1
188.	<i>Pinus nigra</i> 'Green Tower'	80-100	C40	5
189.	<i>Pinus nigra</i> 'Helga' BONSAI	60-80	C40	1
190.	<i>Pinus nigra</i> 'Nana'	40-50	C20	1
191.	<i>Pinus nigra</i> 'Pyramidalis'	100-120	C40	20
192.	<i>Pinus parviflora</i> 'Glauca'	80-100	C20	7
193.	<i>Pinus parviflora</i> 'Glauca'	100-120	C27	4
194.	<i>Pinus parviflora</i> 'Glauca'	120-140	C27	1
195.	<i>Pinus parviflora</i> 'Negishi'	160-180	C27	1
196.	<i>Pinus ponderosa</i>	Pa 100, 180-200	T162	1
197.	<i>Pinus ponderosa</i>	Pa 100, 200-225	T162	1
198.	<i>Pinus ponderosa</i>	Pa 100, 225-250	T162	1
199.	<i>Pinus peuce</i>	80-100	C40	1
200.	<i>Pinus peuce</i>	100-120	C40	1
201.	<i>Pinus peuce</i>	350-400	T318	4
202.	<i>Pinus sylvestris</i>	Pa 80-120, 200-225	T140	1
203.	<i>Pinus sylvestris</i> 'Fastigiata'	100-120	C27	4
204.	<i>Pinus sylvestris</i> 'Fastigiata'	120-140	C40	2
205.	<i>Pinus sylvestris</i> 'Fastigiata'	160-180	C40	1
206.	<i>Pinus sylvestris</i> 'Fastigiata'	180-200	C65	3
207.	<i>Pinus sylvestris</i> 'Fastigiata'	200-225	C65	1
208.	<i>Pinus sylvestris</i> 'Glauca'	120-140	C40	1
209.	<i>Pinus sylvestris</i> 'Glauca'	180-200	C60	2
210.	<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri'	50-60	C27	3
211.	<i>Pinus sylvestris</i> 'Watereri'	60-80	C40	6
212.	<i>Pinus uncinata</i>	100-120	C40	15
213.	<i>Pinus uncinata</i> 'Nana'	100-120	C65	1
214.	<i>Pinus wallichiana</i> (<i>P. griffithii</i>)	80-100	C40	1
215.	<i>Pinus wallichiana</i> (<i>P. griffithii</i>)	225-250	T318	1
216.	<i>Pinus wallichiana</i> (<i>P. griffithii</i>)	250-300	T318	1
217.	<i>Pinus wallichiana</i> 'Densa Hill'	140-160	C40	1
218.	<i>Taxus ×media</i> 'Hicksii'	60-80	C15	11
219.	<i>Taxus ×media</i> 'Hicksii'	60-80	C27	3
220.	<i>Taxus ×media</i> 'Hicksii'	80-100	C27	42
221.	<i>Taxus ×media</i> 'Hicksii'	100-120	C27	14
222.	<i>Taxus ×media</i> 'Hicksii'	120-140	C27	37
223.	<i>Taxus ×media</i> 'Hicksii'	140-160	C27	16
224.	<i>Taxus ×media</i> 'Hicksii'	160-180	C27	2
225.	<i>Taxus ×media</i> 'Hillii'	60-80	C20	115
226.	<i>Taxus ×media</i> 'Hillii'	100-120	C40	3
227.	<i>Taxus ×media</i> 'Hillii'	120-140	C40	3
228.	<i>Taxus ×media</i> 'Hillii'	140-160	C40	1
229.	<i>Taxus ×media</i> 'Stricta Viridis'	120-140	C40	5
230.	<i>Taxus ×media</i> 'Stricta Viridis'	140-160	C40	3
231.	<i>Taxus ×media</i> 'Stricta Viridis'	180-200	C40	2
232.	<i>Taxus ×media</i> 'Stricta Viridis'	200-225	C40	1
233.	<i>Taxus ×media</i> 'Stricta Viridis'	225-250	C40	1
234.	<i>Taxus ×media</i> 'Stefania' PBR	80-100	C27	19
235.	<i>Taxus ×media</i> 'Wojtek'	80-100	C27	1

236.	<i>Taxus ×media</i> 'Wojtek'	100-120	C27	4
237.	<i>Taxus ×media</i> 'Wojtek'	120-140	C27	1
238.	<i>Taxus baccata</i>	60-80	C27	1
239.	<i>Taxus baccata</i>	80-100	C40	2
240.	<i>Taxus baccata</i>	100-120	C40	1
241.	<i>Taxus baccata</i> 'David'	60-80	C27	1
242.	<i>Taxus baccata</i> 'David'	80-100	C27	8
243.	<i>Taxus baccata</i> 'David'	100-120	C27	6
244.	<i>Taxus baccata</i> 'David'	120-140	C27	1
245.	<i>Taxus baccata</i> 'David'	140-160	C40	1
246.	<i>Taxus baccata</i> 'Elegantissima'	Ø 50-60	C20	2
247.	<i>Taxus baccata</i> STOŽEK/CONE	120-140	C40	1
248.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Brabant'	160-180	C40	8
249.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Brabant'	200-225	C65	5
250.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Brabant'	225-250	C65	17
251.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Brabant'	250-275	C65	5
252.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Brabant'	275-300	C65	3
253.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Columna'	80-100	C27	1
254.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Columna'	100-120	C27	2
255.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Columna'	120-140	C40	1
256.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Danica'	30-40	C20	9
257.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Danica'	40-50	C20	1
258.	<i>Thuja occidentalis</i> 'GOLDEN SMARAGD 'Janed Gold' PBR	60-80	C27	3
259.	<i>Thuja occidentalis</i> 'GOLDEN SMARAGD 'Janed Gold' PBR	80-100	C27	10
260.	<i>Thuja occidentalis</i> 'GOLDEN SMARAGD 'Janed Gold' PBR	100-120	C40	22
261.	<i>Thuja occidentalis</i> 'GOLDEN SMARAGD 'Janed Gold' PBR	120-140	C40	4
262.	<i>Thuja occidentalis</i> 'GOLDEN SMARAGD 'Janed Gold' PBR	160-180	C40	2
263.	<i>Thuja occidentalis</i> 'GOLDEN SMARAGD 'Janed Gold' PBR	180-200	C40	2
264.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Hoseri'	Ø 30-40	C20	1
265.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Hoseri'	Ø 40-60	C20	2
266.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Mirjam' PBR	30-40	C27	7
267.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Mirjam' PBR	40-50	C27	13
268.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Mirjam' PBR	60-80	C27	1
269.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	80-100	C20	17
270.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	100-120	C27	72
271.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	120-140	C27	7
272.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	140-160	C27	190
273.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	160-180	C40	49
274.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	180-200	C40	37
275.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	180-200	C65	29
276.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	200-225	C65	49
277.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	225-250	C65	3
278.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	250-300	C90	1
279.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	300-350	C90	4
280.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd' Spirala	140-160	C27	7
281.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd' Spirala	160-180	C27	7
282.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd' Spirala	200-225	T140	1
283.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd' Spirala	240-260	C65	3
284.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd' Spirala	300-350	T162	1
285.	<i>Thuja occidentalis</i> TOSCAN 'Smaragd'	120-140	C40	2

286.	<i>Thuja occidentalis</i> TOSCAN 'Smaragd'	140-160	C40	17
287.	<i>Thuja occidentalis</i> TOSCAN 'Smaragd'	160-180	C40	11
288.	<i>Thuja occidentalis</i> TOSCAN 'Smaragd'	180-200	T134	15
289.	<i>Thuja occidentalis</i> TOSCAN 'Smaragd'	200-250	T134	7
290.	<i>Thuja occidentalis</i> TOSCAN 'Smaragd'	250-300	C65	1
291.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Woodwardii'	30-40	C20	2
292.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Woodwardii'	Ø 60-80	C27	1
293.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Woodwardii'	Ø 80-100	C40	5
294.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Woodwardii'	Ø 100-120	C60	27
295.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Woodwardii'	Ø 120-140	C60	17
296.	<i>Thuja occidentalis</i> 'Woodwardii'	Ø 140-160	C80	2
297.	<i>Thuja plicata</i> GOLDY '4ever' PBR	60-80	C20	3
298.	<i>Thuja plicata</i> GOLDY '4ever' PBR	80-100	C27	1
299.	<i>Thuja plicata</i> 'Kórnik III'	80-100	C40	1
300.	<i>Thuja plicata</i> 'Kórnik III'	100-120	C40	14
301.	<i>Thuja plicata</i> 'Kórnik III'	120-140	C40	16
302.	<i>Thuja plicata</i> 'Kórnik III'	140-160	C40	11
303.	<i>Tsuga canadensis</i>	80-100	C27	2
304.	<i>Tsuga canadensis</i>	100-120	C27	1

DRZEWA NAGONASIENNE PRZEKORZENIONE W POEJMNIAKACH
LARGE ROOTED GYMNOSPERM TREES IN CONTAINERS

Lp.	Nazwa Łacińska / Name	Wielkość / Size	Info	Dostępne / Available
1.	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	6-8	T56	8
2.	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	8-10	T56	27
3.	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	10-12	T56	1
4.	<i>Taxodium distichum</i>	6-8	C40	1
5.	<i>Taxodium distichum</i>	6-8	T45	6
6.	<i>Taxodium distichum</i>	8-10	C40	2
7.	<i>Taxodium distichum</i>	8-10	T45	15
8.	<i>Taxodium distichum</i>	10-12	C65	7
9.	<i>Taxodium distichum</i>	10-12	T45	8

DRZEWA LIŚCIASTE PRZEKORZENIONE W POJEMNIKACH/
ROOTED DECIDUOUS TREES IN CONTAINERS

Lp.	Nazwa Łacińska / Name	Wielkość / Size	Info	Dostępne / Available
1.	<i>Acer campestre</i>	12-14	C40	1
2.	<i>Acer campestre</i>	16-18	C65	1
3.	<i>Acer campestre</i> 'Huibers Elegant'	8-10	C40	5
4.	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	8-10	T90	20
5.	<i>Acer campestre</i> 'Fastigiatum'	8-10	C65	1
6.	<i>Acer campestre</i> 'Fastigiatum'	10-12	C65	2
7.	<i>Acer campestre</i> 'Red Shine'	6-8	T90	10
8.	<i>Acer cissifolium</i>	8-10	C40	1
9.	<i>Acer cissifolium</i>	10-12	C65	2
10.	<i>Acer cissifolium</i>	12-14	C65	2
11.	<i>Acer cissifolium</i>	14-16	T140	2
12.	<i>Acer griseum</i>	6-8	C27	3

13.	<i>Acer griseum</i>	8-10	C27	2
14.	<i>Acer negundo</i>	16-18	T185	1
15.	<i>Acer negundo</i>	18-20	T185	7
16.	<i>Acer negundo</i>	20-25	T185	2
17.	<i>Acer negundo</i> 'Flamingo'	Pa, 6-8	C30	5
18.	<i>Acer negundo</i> 'Flamingo'	Pa, 8-10	C30	1
19.	<i>Acer platanoides</i>	10-12	C60	3
20.	<i>Acer platanoides</i>	12-14	C65	1
21.	<i>Acer platanoides</i>	14-16	C80	2
22.	<i>Acer platanoides</i>	25-30	T318	1
23.	<i>Acer platanoides</i> 'Columnare'	25-30	T318	1
24.	<i>Acer platanoides</i> 'Columnare'	30-35	T318	1
25.	<i>Acer platanoides</i> 'Columnare'	35-40	T318	1
26.	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry'	12-14	C65	1
27.	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry'	14-16	C65	1
28.	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry'	16-18	T90	1
29.	<i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry' f.kulista	Pa, 8-10	T56	1
30.	<i>Acer platanoides</i> 'Deborah'	16-18	C90	1
31.	<i>Acer platanoides</i> 'Drummondii'	12-14	C80	3
32.	<i>Acer platanoides</i> 'Drummondii' f. kolumnowa	14-16	T140	1
33.	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	8-10	T84	2
34.	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	10-12	T84	3
35.	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	14-16	C65	1
36.	<i>Acer platanoides</i> 'Princeton Gold'	6-8	C65	1
37.	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	6-8	C65	1
38.	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	10-12	C65	2
39.	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	12-14	T90	2
40.	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	16-18	T175	1
41.	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	18-20	C90	1
42.	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	20-25	T318	1
43.	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red' f. kolumnowa	12-14	C65	1
44.	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red' f. kolumnowa	16-18	T140	2
45.	<i>Acer platanoides</i> 'Tharandt'	25-30	T318	2
46.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8-10	C40	6
47.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10-12	C40	4
48.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20-25	T558	1
49.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30-40	T588	1
50.	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Leopoldii'	12-14	C65	1
51.	<i>Acer rubrum</i> 'Red Sunset'	6-8	C40	1
52.	<i>Acer rubrum</i> 'Red Sunset'	8-10	C40	1
53.	<i>Acer saccharinum</i>	14-16	C65	7
54.	<i>Acer saccharinum</i>	16-18	C65	3
55.	<i>Acer saccharinum</i>	18-20	C90	1
56.	<i>Acer saccharinum</i> MULTISTAM	500-600	T250	3
57.	<i>Acer saccharinum</i> 'Laciniatum Wieri'	18-20	C90	3
58.	<i>Acer saccharinum</i> 'Laciniatum Wieri'	20-25	C90	1
59.	<i>Acer saccharinum</i> 'Pyramidale'	8-10	T56	6
60.	<i>Acer saccharinum</i> 'Pyramidale'	12-14	C65	1
61.	<i>Acer tataricum</i>	250-300	T250	1
62.	<i>Acer tataricum</i>	300-350	T173	3

63.	<i>Acer tataricum</i>	350-400	T250	2
64.	<i>Acer x freemanii</i> AUYUMN BLAZE 'Jefferserd'	12-14	C65	1
65.	<i>Acer x freemanii</i> AUYUMN BLAZE 'Jefferserd'	14-16	T134	2
66.	<i>Acer x freemanii</i> 'Celebration' (Celzam)	12-14	T134	1
67.	<i>Acer x freemanii</i> 'Celebration' (Celzam)	14-16	T134	3
68.	<i>Acer x freemanii</i> 'Celebration' (Celzam)	16-18	T134	2
69.	<i>Aesculus flava</i>	16-18	T250	1
70.	<i>Aesculus flava</i>	16-18	T56	2
71.	<i>Aesculus flava</i>	20-25	T318	8
72.	<i>Aesculus flava</i>	25-30	T318	3
73.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16-18	C40	1
74.	<i>Aesculus hippocastanum</i> 'Pyramidalis'	300-350	C40	3
75.	<i>Aesculus hippocastanum</i> 'Pyramidalis'	350-400	T56	6
76.	<i>Aesculus hippocastanum</i> 'Pyramidalis'	400-450	T318	14
77.	<i>Aesculus</i> × <i>carnea</i>	14-16	T90	1
78.	<i>Alnus glutinosa</i>	6-8	C40	1
79.	<i>Alnus glutinosa</i>	8-10	C40	1
80.	<i>Alnus glutinosa</i>	10-12	T56	1
81.	<i>Alnus glutinosa</i>	12-14	T56	8
82.	<i>Alnus glutinosa</i>	14-16	T90	3
83.	<i>Alnus glutinosa</i>	14-16	T173	3
84.	<i>Alnus glutinosa</i>	16-18	C90	1
85.	<i>Alnus glutinosa</i>	18-20	T173	1
86.	<i>Alnus glutinosa</i>	20-25	T173	2
87.	<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	6-8	C40	2
88.	<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	8-10	C40	4
89.	<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	10-12	C65	2
90.	<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	12-14	C65	3
91.	<i>Betula albosinensis</i> 'Fascination'	6-8	T45	1
92.	<i>Betula albosinensis</i> 'Fascination'	8-10	T45	3
93.	<i>Betula albosinensis</i> 'Fascination'	12-14	C65	1
94.	<i>Betula albosinensis</i> 'Fascination'	20-25	C160	2
95.	<i>Betula albosinensis</i> 'Fascination'	35-40	T548	1
96.	<i>Betula ermanii</i> 'Holland'	6-8	C65	3
97.	<i>Betula nigra</i> 'Heritage'	25-30	T558	1
98.	<i>Betula nigra</i> 'Heritage'	30-35	T558	1
99.	<i>Betula papyrifera</i>	10-12	C40	4
100.	<i>Betula papyrifera</i>	12-14	C65	4
101.	<i>Betula papyrifera</i>	14-16	T140	1
102.	<i>Betula papyrifera</i>	16-18	T140	1
103.	<i>Betula pendula</i>	8-10	C40	3
104.	<i>Betula pendula</i>	10-12	C65	3
105.	<i>Betula pendula</i>	30-35	T250	1
106.	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	6-8	C40	4
107.	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	8-10	C40	7
108.	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	10-12	C40	1
109.	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	12-14	C65	1
110.	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	14-16	C65	2
111.	<i>Betula pendula</i> 'Golden Cloud'	8-10	C65	1
112.	<i>Betula pendula</i> 'Golden Cloud'	14-16	C90	2

113.	<i>Betula pendula</i> 'Golden Cloud'	16-18	T90	1
114.	<i>Betula pendula</i> 'Golden Cloud'	16-18	C90	1
115.	<i>Betula pendula</i> 'Long Trunk'	14-16	C65	1
116.	<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	Pa, 8-10	C65	1
117.	<i>Betula pubescens</i>	10-12	C65	3
118.	<i>Betula pubescens</i>	12-14	C65	1
119.	<i>Betula pubescens</i>	14-16	C65	3
120.	<i>Betula pubescens</i>	16-18	C90	3
121.	<i>Betula utilis</i> 'Doorenbos'	6-8	C40	4
122.	<i>Betula utilis</i> 'Doorenbos'	10-12	C40	3
123.	<i>Betula utilis</i> 'Doorenbos' MULTISTAM	250-300	C70	10
124.	<i>Betula utilis</i> var. <i>jacquemontii</i>	6-8	T90	17
125.	<i>Carpinus betulus</i>	Pa, 8-10	C40	2
126.	<i>Carpinus betulus</i>	Pa, 8-10	C65	8
127.	<i>Carpinus betulus</i>	Pa, 10-12	C65	15
128.	<i>Carpinus betulus</i>	Pa, 12-14	C65	1
129.	<i>Carpinus betulus</i>	Pa, 14-16	C80	1
130.	<i>Carpinus betulus</i>	Pa, 20-25	T90	4
131.	<i>Carpinus betulus</i> N	6-8	T90	1
132.	<i>Carpinus betulus</i> N	10-12	C65	2
133.	<i>Carpinus betulus</i> N	8-10	T56	7
134.	<i>Carpinus betulus</i> N	12-14	C65	7
135.	<i>Carpinus betulus</i> N	14-16	T173	4
136.	<i>Carpinus betulus</i> N	16-18	C65	5
137.	<i>Carpinus betulus</i> N	20-25	T250	1
138.	<i>Carpinus betulus</i> formowany	200-250	C65	8
139.	<i>Carpinus betulus</i> formowany	250-300	T250	1
140.	<i>Carpinus betulus</i> formowany	400-500	T250	1
141.	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	Pa 150, 20-25	C80	3
142.	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	6-8	T90	1
143.	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	8-10	T90	11
144.	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	10-12	T90	23
145.	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	10-12	T90	2
146.	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	20-25	C65	2
147.	<i>Carpinus betulus</i> 'Frans Fontaine'	6-8	T56	2
148.	<i>Carpinus betulus</i> 'Frans Fontaine'	8-10	T56	22
149.	<i>Carpinus betulus</i> 'Frans Fontaine'	10-12	T90	22
150.	<i>Carpinus betulus</i> 'Frans Fontaine'	14-16	T173	1
151.	<i>Carpinus betulus</i> 'Lucas'	6-8	T45	35
152.	<i>Carpinus betulus</i> 'Orange Retz'	8-10	C40	1
153.	<i>Carpinus betulus</i> 'Pendula'	14-16	C65	6
154.	<i>Carpinus betulus</i> 'Pendula'	16-18	C65	2
155.	<i>Catalpa bignonioides</i>	Pa, 8-10	C40	4
156.	<i>Catalpa bignonioides</i>	10-12	C40	2
157.	<i>Catalpa bignonioides</i>	Pa, 10-12	C40	3
158.	<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana'	8-10	C40	4
159.	<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana'	10-12	C40	5
160.	<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana'	12-14	C35	4
161.	<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana'	14-16	C35	5
162.	<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana'	16-18	C35	4

163.	<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana' Pa, 120-140	8-10	C27	1
164.	<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana' Pa, 140-160	10-12	C27	1
165.	<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana' Pa, 140-160	14-16	C27	3
166.	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	4-6	C20	1
167.	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> MULTISTAM	350-400	C27	1
168.	<i>Cercis chinensis</i> N	100-125	C27	3
169.	<i>Cercis chinensis</i> N	125-150	C27	10
170.	<i>Cercis chinensis</i> N	150-175	C27	1
171.	<i>Corylus colurna</i>	8-10	C40	2
172.	<i>Corylus colurna</i>	10-12	C65	1
173.	<i>Corylus colurna</i>	12-14	C65	3
174.	<i>Corylus colurna</i>	14-16	C65	2
175.	<i>Corylus colurna</i> bukietowa	175-200	C40	3
176.	<i>Corylus colurna</i> f.krzaczasta	125-150	C65	1
177.	<i>Corylus colurna</i> f.krzaczasta	175-200	C65	1
178.	<i>Crataegus x persimilis</i> 'Prunifolia Splendens'	10-12	C65	2
179.	<i>Crataegus x persimilis</i> 'Prunifolia Splendens'	12-14	C65	1
180.	<i>Crataegus</i> × <i>media</i> 'Paul's Scarlet'	6-8	T34	1
181.	<i>Crataegus</i> × <i>media</i> 'Paul's Scarlet'	6-8	T34	1
182.	<i>Crataegus</i> × <i>lavalleei</i> 'Carrierei'	6-8	C40	23
183.	<i>Crataegus</i> × <i>lavalleei</i> 'Carrierei'	8-10	C40	1
184.	<i>Crataegus</i> × <i>lavalleei</i> 'Carrierei'	200-250	C40	1
185.	<i>Fagus sylvatica</i> NATURAL	150-175	C20	44
186.	<i>Fagus sylvatica</i> NATURAL	175-200	C40	1
187.	<i>Fagus sylvatica</i> NATURAL	225-250	T175	1
188.	<i>Fagus sylvatica</i> N	8-10	C65	1
189.	<i>Fagus sylvatica</i> N	12-14	C65	2
190.	<i>Fagus sylvatica</i> N	14-16	C80	4
191.	<i>Fagus sylvatica</i> N	18-20	C80	1
192.	<i>Fagus sylvatica</i>	8-10	C65	2
193.	<i>Fagus sylvatica</i>	12-14	C65	1
194.	<i>Fagus sylvatica</i>	16-18	T173	2
195.	<i>Fagus sylvatica</i>	18-20	T134	1
196.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea' NATURAL	150-175	C40	1
197.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck Gold'	8-10	C27	1
198.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	8-10	C65	2
199.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	10-12	C65	1
200.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	16-18	C65	1
201.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Purple Fountain'	16-18	C80	1
202.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea Latifolia'	6-8	C27	2
203.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Red Obelisk'	6-8	C40	1
204.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Red Obelisk'	8-10	C40	1
205.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Red Obelisk'	16-18	T173	1
206.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Riversii'	8-10	C40	1
207.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Riversii'	120-140	C40	1
208.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Rohan Obelisk'	6-8	C27	1
209.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Rohan Obelisk'	200-225	C65	1
210.	<i>Fagus sylvatica</i> 'Rohan Obelisk'	225-250	C65	2
211.	<i>Fraxinus angustifolia</i> 'Raywood'	8-10	C40	1
212.	<i>Fraxinus angustifolia</i> 'Raywood'	10-12	C40	2

213.	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Atlas'	8-10	T84	3
214.	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Atlas'	10-12	T84	7
215.	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Westhof's Glorie'	12-14	C65	5
216.	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Westhof's Glorie'	14-16	C65	1
217.	<i>Fraxinus ornus</i>	16-18	T185	2
218.	<i>Fraxinus ornus</i> 'Obelisk' (Paus Johannes Paulus II)	12-14	C65	3
219.	<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Rubylace'	6-8	C40	2
220.	<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Rubylace'	8-10	C40	2
221.	<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Rubylace'	12-14	C65	1
222.	<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Rubylace'	14-16	C65	1
223.	<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Shademaster'	12-14	C40	1
224.	<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Sunburst'	8-10	C40	1
225.	<i>Laburnum alpinum</i> 'Pendulum'	Pa, 8-10	C27	2
226.	<i>Laburnum</i> × <i>watereri</i> 'Vossii'	Pa, 8-10	C40	1
227.	<i>Laburnum</i> × <i>watereri</i> 'Vossii'	Pa, 10-12	C40	2
228.	<i>Liquidambar styraciflua</i>	8-10	C40	1
229.	<i>Liquidambar styraciflua</i>	10-12	T56	1
230.	<i>Liquidambar styraciflua</i>	12-14	C65	5
231.	<i>Liquidambar styraciflua</i>	14-16	T90	7
232.	<i>Liquidambar styraciflua</i>	16-18	C40	1
233.	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Gum Ball'	Pa, <6	C12	1
234.	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Gum Ball'	Pa, 6-8	C27	46
235.	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Gum Ball'	Pa, 8-10	C27	4
236.	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Gum Ball'	Pa, 10-12	C27	30
237.	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Lane Roberts'	10-12	T90	5
238.	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Slender Silhouette'	6-8	C27	5
239.	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Worplesdon'	6-8	T25	1
240.	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Worplesdon'	8-10	T25	8
241.	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Worplesdon'	12-14	C65	3
242.	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Worplesdon' - palmeta	18-20	C90	1
243.	<i>Malus</i>	Pa, 100-120	C65	1
244.	<i>Malus</i>	Pa, 140-160	C65	1
245.	<i>Malus toringo</i> 'Brouwers Beauty'	6-8	T56	1
246.	<i>Malus toringo</i> 'Brouwers Beauty'	8-10	T56	3
247.	<i>Malus</i> 'Evereste'	8-10	C40	1
248.	<i>Malus</i> 'Evereste'	10-12	C40	2
249.	<i>Malus toringo</i> 'Freja'	10-12	C65	1
250.	<i>Malus</i> 'Mokum'	8-10	C40	1
251.	<i>Malus</i> 'Mokum'	10-12	C40	4
252.	<i>Mespilus germanica</i>	8-10	C65	1
253.	<i>Mespilus germanica</i>	12-14	T140	2
254.	<i>Morus alba</i> 'Pyramidalis'	8-10	C40	1
255.	<i>Morus alba</i> 'Pyramidalis'	10-12	T140	1
256.	<i>Morus alba</i> 'Pyramidalis'	20-25	T140	1
257.	<i>Ostrya carpinifolia</i>	8-10	C40	1
258.	<i>Ostrya carpinifolia</i>	10-12	C65	1
259.	<i>Phellodendron amurense</i>	8-10	T45	12
260.	<i>Platanus acerifolia</i>	20-25	C65	1
261.	<i>Platanus acerifolia</i> - parasol	14-16	T50	3
262.	<i>Platanus acerifolia</i> - palmeta	18-20	C90	1

263.	<i>Platanus acerifolia</i> - palmeta	20-25	C90	1
264.	<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i>	8-10	C65	1
265.	<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i>	16-18	T173	1
266.	<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i> 'Alphen's Globe'	Pa 10-12	C35	5
267.	<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i> 'El Gordo'	12-14	T175	2
268.	<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i> 'El Gordo'	12-14	C65	1
269.	<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i> 'Huissen'	8-10	C40	5
270.	<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i> 'Huissen'	10-12	C40	1
271.	<i>Platanus</i> × <i>hispanica</i> 'Malburg'	12-14	T173	2
272.	<i>Platanus x hispanica</i> SPARTAN (R) 'Heijms'	8-10	C40	2
273.	<i>Platanus x hispanica</i> SPARTAN (R) 'Heijms'	10-12	C40	6
274.	<i>Platanus x hispanica</i> SPARTAN (R) 'Heijms'	12-14	T45	16
275.	<i>Platanus x hispanica</i> SPARTAN (R) 'Heijms'	14-16	T45	1
276.	<i>Populus alba</i> 'Racket'	8-10	C65	3
277.	<i>Populus alba</i> 'Racket'	10-12	C65	3
278.	<i>Populus alba</i> 'Racket'	14-16	C65	1
279.	<i>Populus alba</i> 'Racket'	16-18	T90	4
280.	<i>Populus alba</i> 'Racket'	18-20	T90	3
281.	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	6-8	C27	1
282.	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	10-12	C40	1
283.	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	14-16	C80	1
284.	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	18-20	C80	3
285.	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	20-25	C80	7
286.	<i>Populus nigra</i> 'Vereecken'	12-14	C65	1
287.	<i>Populus tremula</i> 'Erecta'	6-8	C40	2
288.	<i>Populus tremula</i> 'Erecta'	8-10	C40	2
289.	<i>Populus tremula</i> 'Erecta'	12-14	C65	1
290.	<i>Populus x berolinensis</i>	16-18	C80	1
291.	<i>Prunus</i> 'Accolade'	14-16	T140	1
292.	<i>Prunus</i> 'Accolade'	16-18	T175	2
293.	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra' MULTISTAM	150-200	C35	1
294.	<i>Prunus cerasifera nigra</i>	6-8	C40	2
295.	<i>Prunus cerasifera nigra</i>	8-10	C40	1
296.	<i>Prunus cerasifera nigra</i>	10-12	C65	1
297.	<i>Prunus cerasifera nigra</i>	12-14	C65	1
298.	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pisardii' kolumnowa	10-12	C60	2
299.	<i>Prunus cerasifera</i> 'Woodii'	6-8	C40	1
300.	<i>Prunus cerasifera</i> 'Woodii'	8-10	C40	5
301.	<i>Prunus cerasifera</i> 'Woodii'	10-12	C65	2
302.	<i>Prunus cerasifera</i> 'Woodii'	12-14	C80	1
303.	<i>Prunus cerasifera</i> 'Woodii'	14-16	T90	1
304.	<i>Prunus cerasifera</i> 'Woodii'	16-18	C65	1
305.	<i>Prunus sargentii</i> 'Charles Sargent'	14-16	C65	1
306.	<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho'	16-18	C90	1
307.	<i>Prunus serrulata</i> 'Amanogawa'	Pa, 10-12	C65	1
308.	<i>Prunus serrulata</i> 'Sunset Boulevard'	14-16	C65	1
309.	<i>Prunus serrulata</i> 'Sunset Boulevard'	16-18	C90	1
310.	<i>Prunus serrulata</i> 'Royal Burgundy'	Pa, 8-10	C30	20
311.	<i>Prunus virginiana</i> 'Canada Red'	8-10	C40	2
312.	<i>Prunus virginiana</i> 'Canada Red'	10-12	C65	4

313.	<i>Prunus xeminens</i> 'Umbraculifera'	Pa, 8-10	C30	21
314.	<i>Prunus xeminens</i> 'Umbraculifera'	Pa, 12-14	C35	1
315.	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleery'	8-10	T45	14
316.	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleery'	10-12	C40	1
317.	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleery'	12-14	C40	7
318.	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleery'	14-16	C65	3
319.	<i>Pyrus salicifolia</i>	6-8	C40	1
320.	<i>Pyrus salicifolia</i>	8-10	C65	1
321.	<i>Pyrus salicifolia</i>	10-12	C65	2
322.	<i>Quercus palustris</i> - palmeta	18-20	C90	1
323.	<i>Quercus robur</i>	8-10	C65	1
324.	<i>Quercus robur</i>	10-12	C65	5
325.	<i>Quercus robur</i>	12-14	C65	2
326.	<i>Quercus robur</i>	12-14	T140	1
327.	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster'	8-10	C65	1
328.	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster'	16-18	T250	1
329.	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster'	25-30	T588	1
330.	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster'	30-35	T588	4
331.	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster'	35-40	T588	1
332.	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster'	40-45	T588	1
333.	<i>Quercus</i> × <i>bimundorum</i> CRIMSON SPIRE 'Crimschmidt'	6-8	C65	1
334.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16-18	C40	1
335.	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	Pa, 10-12	C40	2
336.	<i>Salix alba</i> 'Chermesina'	20-25	T140	4
337.	<i>Salix alba</i> 'Chermesina' II gatunek	20-25	T140	1
338.	<i>Salix alba</i> 'Vitellina' forma krzaczasta	200-250	T134	3
339.	<i>Salix</i> 'Erythroflexuosa' f.krzaczasta	200-250	C65	2
340.	<i>Sorbus amurensis</i>	120-140	C40	1
341.	<i>Sorbus aria</i> 'Magnifica'	20-25	T318	1
342.	<i>Sorbus aria</i> 'Magnifica'	25-30	C110	1
343.	<i>Sorbus aucuparia</i>	8-10	C40	2
344.	<i>Sorbus aucuparia</i>	10-12	C40	1
345.	<i>Sorbus aucuparia</i>	16-18	T173	1
346.	<i>Sorbus aucuparia</i>	18-20	T173	1
347.	<i>Sorbus aucuparia</i>	25-30	T250	3
348.	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Fingerprint' PBR	8-10	C40	2
349.	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Rossica Major'	10-12	C65	2
350.	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Rossica Major'	12-14	C65	1
351.	<i>Sorbus</i> 'Dodong'	8-10	T45	3
352.	<i>Sorbus</i> 'Dodong'	10-12	T45	1
353.	<i>Sorbus intermedia</i>	16-18	T173	1
354.	<i>Sorbus</i> 'Sunshine'	8-10	C65	2
355.	<i>Sorbus</i> 'Sunshine'	10-12	C65	3
356.	<i>Sorbus</i> × <i>arnoldiana</i> 'Golden Wonder'	200-250	C65	1
357.	<i>Sorbus</i> × <i>arnoldiana</i> 'Golden Wonder'	250-300	C65	1
358.	<i>Styphnolobium japonicum</i> (<i>Sophora japonica</i>)	6-8	C40	2
359.	<i>Styphnolobium japonicum</i> (<i>Sophora japonica</i>)	8-10	C40	11
360.	<i>Tetradium daniellii</i>	200-250	T56	11
361.	<i>Tilia americana</i> 'American Sentry'	12-14	T84	1
362.	<i>Tilia americana</i> 'American Sentry'	14-16	T84	2

363.	<i>Tilia americana</i> 'Moltkei'	8-10	T45	1
364.	<i>Tilia americana</i> 'Moltkei'	10-12	T45	9
365.	<i>Tilia cordata</i>	8-10	C40	10
366.	<i>Tilia cordata</i>	10-12	C40	8
367.	<i>Tilia cordata</i>	12-14	T90	15
368.	<i>Tilia cordata</i>	16-18	T173	4
369.	<i>Tilia cordata</i>	18-20	C90	3
370.	<i>Tilia cordata</i>	25-30	T250	6
371.	<i>Tilia cordata</i>	30-35	T588	2
372.	<i>Tilia cordata</i>	35-40	T588	1
373.	<i>Tilia cordata</i> Pa 140 formowana	16-18	T173	2
374.	<i>Tilia cordata</i> - MULTISTAM	100-120	C40	1
375.	<i>Tilia cordata</i> - MULTISTAM	250-300	T250	2
376.	<i>Tilia cordata</i> - MULTISTAM	350-400	T250	1
377.	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	12-14	C60	3
378.	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	16-18	C90	1
379.	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	20-25	T250	1
380.	<i>Tilia platyphyllos</i>	10-12	T90	3
381.	<i>Tilia platyphyllos</i> 'Orebro'	10-12	C65	3
382.	<i>Tilia platyphyllos</i> 'Orebro'	14-16	C90	2
383.	<i>Tilia platyphyllos</i> 'Orebro'	16-18	T250	0
384.	<i>Tilia platyphyllos</i> 'Orebro'	18-20	T250	2
385.	<i>Tilia platyphyllos</i> 'Orebro'	20-25	T250	4
386.	<i>Tilia platyphyllos</i> 'Orebro'	25-30	T250	3
387.	<i>Tilia platyphyllos</i> 'Orebro'	30-35	T318	1
388.	<i>Tilia tomentosa</i> 'Brabant'	10-12	T90	3
389.	<i>Tilia tomentosa</i> 'Brabant'	12-14	T90	1
390.	<i>Tilia tomentosa</i> 'Brabant'	16-18	T90	1
391.	<i>Tilia ×europaea</i> 'Pallida'	8-10	T56	4
392.	<i>Tilia ×europaea</i> 'Pallida'	10-12	T56	5
393.	<i>Tilia ×europaea</i> 'Pallida'	12-14	T90	4
394.	<i>Tilia ×europaea</i> 'Pallida'	14-16	T90	18
395.	<i>Tilia ×europaea</i> 'Pallida'	18-20	C90	1
396.	<i>Tilia ×europaea</i> 'Pallida'	20-22	C90	1
397.	<i>Ulmus</i> 'Camperdownii' (U. glabra 'Camperdownii')	18-20	T250	2
398.	<i>Ulmus</i> 'Camperdownii' (U. glabra 'Camperdownii')	20-22	T250	4
399.	<i>Ulmus</i> 'Camperdownii' (U. glabra 'Camperdownii')	22-25	T250	3
400.	<i>Ulmus</i> 'Camperdownii' (U. glabra 'Camperdownii')	25-30	T250	3
401.	<i>Ulmus</i> 'Camperdownii' (U. glabra 'Camperdownii')	25-30	T518	4
402.	<i>Ulmus</i> 'Camperdownii' (U. glabra 'Camperdownii')	30-35	T518	3
403.	<i>Ulmus</i> 'Camperdownii' (U. glabra 'Camperdownii')	35-40	T318	1
404.	<i>Ulmus</i> 'Camperdownii' (U. glabra 'Camperdownii')	Pa, 8-10	T90	4
405.	<i>Ulmus</i> 'Camperdownii' (U. glabra 'Camperdownii')	Pa, 10-12	T56	2
406.	<i>Ulmus</i> 'Camperdownii' (U. glabra 'Camperdownii')	Pa, 25-30	T318	1
407.	<i>Ulmus</i> 'Clusius'	12-14	C65	1
408.	<i>Ulmus</i> 'Columella'	10-12	C65	3
409.	<i>Ulmus</i> 'Columella'	12-14	C65	1
410.	<i>Ulmus</i> 'Columella'	14-16	C65	1
411.	<i>Ulmus</i> 'Columella'	16-18	T250	2
412.	<i>Ulmus</i> 'Columella'	18-20	T250	1

413.	<i>Ulmus</i> 'Lobel'	10-12	T90	1
414.	<i>Ulmus</i> 'Lobel'	12-14	C65	6
415.	<i>Ulmus minor</i> 'Argenteovariegta'	300-350	T250	3
416.	<i>Ulmus</i> 'Plantijn'	10-12	T90	2
417.	<i>Ulmus</i> 'Plantijn'	12-14	T90	2
418.	<i>Ulmus</i> Vada ('Wanoux'PBR)	10-12	T90	1
419.	<i>Ulmus</i> Vada ('Wanoux'PBR)	12-14	T90	1
420.	<i>Ulmus</i> Vada ('Wanoux'PBR)	14-16	T90	1

KRZEWY PRZEKORZENIONE W POJEMNIKACH
ROOTED SHRUBS IN CONTAINERS

Lp.	Nazwa Łacińska / Name	Wielkość / Size	Info	Dostępne / Available
1.	<i>Amelanchier lamarckii</i> multistam	80-100	C27	1
2.	<i>Amelanchier spicata</i> 'Obelisk'	100-125	C27	11
3.	<i>Amelanchier spicata</i> 'Obelisk'	100-125	C40	3
4.	<i>Amelanchier spicata</i> 'Obelisk'	125-150	C27	1
5.	<i>Aronia melanocarpa</i>	125-150	C40	3
6.	<i>Aronia melanocarpa</i>	150-175	C40	4
7.	<i>Berberys</i>	20-30	C12	1
8.	<i>Buxus sempervirens</i> 'Angustifolia' - KULA/BALL	60-80	C40	1
9.	<i>Buxus sempervirens</i> 'Angustifolia' - KULA/BALL	100-120	C65	1
10.	<i>Buxus sempervirens</i> 'Angustifolia' - KULA/BALL	120-140	C65	2
11.	<i>Buxus sempervirens</i> 'Rotundifolia' - KULA/BALL	50-60	C40	2
12.	<i>Buxus sempervirens</i> 'Rotundifolia' - KULA/BALL	60-80	C40	4
13.	<i>Buxus sempervirens</i> 'Rotundifolia' - KULA/BALL	80-100	C40	1
14.	<i>Cornus alba</i> 'Kesselringii'	80-100	C27	4
15.	<i>Cornus alba</i> 'Kesselringii'	100-120	C40	7
16.	<i>Cornus kousa</i> var. <i>chinensis</i>	200-250	C27	3
17.	<i>Cornus mas</i>	80-100	C40	2
18.	<i>Cornus mas</i>	100-120	C40	2
19.	<i>Cornus mas</i>	160-180	C80	1
20.	<i>Cornus sanguinea</i> 'Annie's Winter Orange'	60-80	C27	1
21.	<i>Cornus sanguinea</i> 'Annie's Winter Orange'	80-100	C20	2
22.	<i>Cornus sanguinea</i> 'Magic Flame'	80-100	C20	1
23.	<i>Hamamelis virginiana</i>	100-125	C20	2
24.	<i>Hamamelis virginiana</i>	125-150	C20	2
25.	<i>Magnolia</i>	125-150	C20	2
26.	<i>Mahonia aquifolium</i>	60-80	C27	5
27.	<i>Ribes alpinum</i> 'Schmidt'	100-120	C27	3
28.	<i>Syringa patula</i> 'Miss Kim'	Pa, 140-160	C40	4
29.	<i>Syringa patula</i> 'Miss Kim'	Pa, 160-180	C65	7
30.	<i>Syringa patula</i> 'Miss Kim'	Pa, 180-200	C65	2
31.	<i>Syringa pekinensis</i> 'China Snow Tree'	8-10	C65	1
32.	<i>Syringa prestoniae</i> 'Elinor' f. krzacasta	140-160	C80	1
33.	<i>Syringa prestoniae</i> 'Elinor' f. krzacasta	160-180	C80	1
34.	<i>Syringa prestoniae</i> 'Elinor' f. krzacasta	180-200	C80	2
35.	<i>Syringa prestoniae</i> 'Elinor' f. krzacasta	220-240	C80	1
36.	<i>Syringa vulgaris</i> LUDWIG SPAETH 'Andenken an Ludwig Späth'	Pa, 180-200	C65	1

37.	<i>Syringa vulgaris</i> LUDWIG SPAETH 'Andenken an Ludwig Späth'	120-140	C40	1
38.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Charles Joly'	Pa, 180-200	C65	2
39.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Charles Joly'	Pa, 200-220	C65	1
40.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Charles Joly' f. krzaczasta	120-140	C65	1
41.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Charles Joly' f. krzaczasta	160-180	C65	1
42.	<i>Syringa vulgaris</i> 'General Pershing'	Pa, 160-180	C40	1
43.	<i>Syringa vulgaris</i> BEAUTY OF MOSCOW 'Krasavitsa Moskvyy' II gatunek	140-160	C65	1
44.	<i>Syringa vulgaris</i> BEAUTY OF MOSCOW 'Krasavitsa Moskvyy'	220-240	C65	1
45.	<i>Syringa vulgaris</i> BEAUTY OF MOSCOW 'Krasavitsa Moskvyy'	Pa, 240-260	C65	1
46.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Michel Buchner'	Pa, 180-200	C40	2
47.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Niebo Moskwyy'	Pa, 180-200	C60	1
48.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Niebo Moskwyy'	240-260	C65	2
49.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Prof. Hosser'	Pa, 180-200	C65	4
50.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Prof. Hosser' f. krzaczasta	140-160	C65	1
51.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Prof. Hosser' f. krzaczasta	160-180	C65	2
52.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Prof. Hosser' SOLITER	240-260	C65	1
53.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Sensation'	Pa, 160-180	C65	1
54.	<i>Syringa vulgaris</i> 'Sensation'	Pa, 220-240	C65	3

