

## WYSTĘPOWANIE POŻYTKÓW

Roślina	Średnia data zakwitania	Największa różnica dat zakwitania (dni)	Którego dnia zakwita		Średnia długość kwitnienia (dni)
			Po podbiale	Po klonie zwyczajnym	
leszczyna	19 III	30	-	-	3
wawrzynek wilczelyko	20 II	30	-	-	12
podbiał pospolity	3 IV	30	0	-	30
wierzba iwa	10 IV	25	7	-	8
klon zwyczajny	22 IV	23	19	0	12
śliwa ałycza	22 IV	23	19	0	8
Wierzba biała	24 IV	24	21	2	8
wierzba krucha	26 IV	24	23	4	8
wiśnia	28 IV	15	25	6	8
mniszek pospolity	28 IV	22	25	6	24
grusza dzika	2 V	18	29	10	8
jabłoń (najwcześniejsza)	5 V	17	32	13	8
klon polny	6 V	20	33	14	1
Kasztanowiec zwyczajny	9 V	18	36	17	12
bez lilak	11 V	17	38	19	12
jawor	11 V	16	38	19	14
głóg szkarłatny	12 V	18	39	20	10
jarzębina	15 V	19	42	23	9
berberys zwyczajny	17 V	19	44	25	12
klon tatarski	18 V	20	45	26	12
głóg jednoszyjkowy	19 V	24	46	27	10
klon Ginnala	23 V	17	50	31	12

czeremcha amerykańska	26 V	12	53	32	10
malina	28 V	19	55	36	21
kruszyna pospolita	28 V	14	55	36	33
chaber bławatek	29 V	14	56	37	45
koniczyna biała	30 V	18	57	38	28
akacja (robinia)	30 V	16	57	38	10
śnieguliczka biała	5 VI	14	63	44	90
lipa szerokolistna (najwcześniejsza)	8 VI	14	66	47	10
iglicznia trójcierniowa	13 VI	16	71	52	12
lipa szerokolistna	14 VI	17	72	53	10
ligustr pospolity	19 VI	18	77	58	14
sumak octowiec	25 VI	15	83	64	12
lipa drobnolistna (średnia)	26 VI	17	84	65	10
ostrożeń polny (oset)	28 VI	15	86	67	25
bodziszek łąkowy	30 VI	10	88	69	22
lipa drobnolistna (najpóźniejsza)	4 VII	17	92	73	9
lipa krymska	7 VII	17	95	76	9
lipa długoogonkowa	9 VII	13	97	78	8
przegorzan kulistogłówkowy	10 VII	10	98	79	19
lipa srebrzysta	11 VII	17	99	80	8
łopian większy	12 VII	7	100	81	17
Wierzbówka kiprzyca	19 VII	15	107	88	50
ewodia aksamitna	1 VIII	5	120	101	21

nawłóć późna	2 VIII	6	121	102	33
perełkowiec japoński	6 VIII	9	125	106	11
wrzos	10 VIII	6	129	110	28