

TAB. 1. INWENTARYZACJA ZIELENI I PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCĄ SZATĄ ROŚLINNĄ – CENTRUM AKWAKULTURY I INŻYNIERII EKOLOGICZNEJ – Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

NR INW	NAZWA GATUNKU DRZEWA LUB KRZEWU	ILOŚĆ szt.	OBW. pnia-cm pow-m ²	SZER m	WYS m	WIEK lat	STAN	UWAGI	WSKAZANIA PROJ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>I Część północna – między ulicą Warszawską a rowem (nr 1-41)</i>									
1	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 2p	134+92	8+5	15	>60	bdb	drzewo 2-pniowe nad rowem	zachować
2	FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1= 3p	83+71+ 56	7	16	>40	bdb	drobny susz	zachować
3	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	54	4-5	10	30	bdb		zachować
4	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	31	2,5	8	>20	db	samosiew, korona 1-stronna	zachować
5	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	2	34,26	2,5+3	7-8	15	bdb		zachować
6	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 2k	144	9	16	70	bdb		zachować
7	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	20	2	5	>15	bdb	samosiew	zachować
8	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	16	1,5	4	>10	bdb	samosiew	zachować
9	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	38	4-5	8	30	bdb		zachować
10	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	29	3-4	6-7	30	bdb		zachować
11	PRUNUS SP. - wiśnia	1	25	3	5	15	bdb	owocowe koło ogrodzenia	zachować owocowe
12	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	12	1,5	5	10	db	samosiew zagłuszony	wycinka sanitarna
13	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	35	4-5	7	25	bdb		zachować
14/4	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	4	5-6	-	-	do 5	db	4 samosiewy do 5 lat	wycinka do 5 lat
15	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	13	1,5	2,5	>10	bdb	samosiew	zachować
16	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	12	2	5	>10	bdb	samosiew koło ogrodzenia	zachować
17	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	19	2,5	4	15	bdb	drzewo iglaste	zachować
18	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	18	2	4-5	15	bdb	samosiew	zachować
19/3	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	3	15,12,18	1-1,5	2-4	>10	bdb	3 samosiewy	zachować
20	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	18	1,5	5	15	db	samos. zagłuszony pod brzozą	wycinka sanitarna
21	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	43	4	8	15	bdb		zachować
22	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	21	2-3	7	10	bdb		zachować
23/2	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	2	7, 7	0,5, 1	1,5	do 5	db	2 samosiewy do 5 lat	-
24	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	25	2,5	5	20	bdb		zachować
25	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	17	2	4	15	bdb		zachować
26	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	28	3	7	20	bdb		zachować
27	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	20	2,5	5	15-20	bdb		zachować

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	37	5	8	20	dst	pień pęknięty, krzywy	wycinka sanitarna
29	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1	-	12-14	6-7	30-40	ndst	6 pni rozłamanej leżące	wycinka sanitarna
30	ULMUS LEVIS - wiąz szypułkowy	1	20	2	4-5	10	db	samosiew	zachować
31	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	92	6	16-18	30-40	bdb	pień lekko wygięty	zachować
32	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1= 3p	32	3-4	-	-	ndst.	1 pień krzywy, 2 pnie wywrócone	wycinka sanitarna
33	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1	127	8-9	15	>20	dst	liczny susz zagłusza brzozę	wycinka sanitarna
34	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	58	5	18	>15	bdb		zachować
35/2	SALIX CAPREA - wierzba iwa	2	41+35	2, 3	6-7	>10	ndst	2 drzewa suche	wycinka sanitarna
36	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	20	2	8	5-10	db	samosiew	zachować
37	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	95	7	18	30-40	bdb		zachować
38	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	71	6	18	>20	bdb		zachować
39	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 3p	74+38+ 26	6-7	15	30-40	bdb	drzewo 3-konarowe	zachować
40	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1= 3p	63+64+ 65	10-12	16-18	20	bdb		zachować
41	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	21	2,5	5	15	dst	słaby samosiew	wycinka sanitarna
II Drzewa uliczne – ulica Warszawska (nr 42-65)									
42	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1= 2p	53+41	4	8	20	ndst	suche	wycinka sanitarna
43	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	51	4-5	10	20	ndst	suche	wycinka sanitarna
44	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	50	4-5	7	20-30	bdb		wycinka sanitarna
45	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	32	2,5	6	15-20	bdb		wycinka sanitarna
46	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	42	4	7-8	>10	bdb		wycinka sanitarna
47	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	42	3	7	>20	bdb		wycinka sanitarna
48	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	33	3	7	15-20	bdb		wycinka sanitarna
49	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	60	5	8	30	bdb		wycinka sanitarna
50	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	39	3-4	5	>20	db	ubytki koty	wycinka sanitarna
51	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	43	4	6	>20	bdb		wycinka sanitarna
52	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	41	3	4	>20	db	korona cięta i ubytki kory	zachować
53	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	26	2,5	4	15	db		zachować
54	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	42	4	7	>20	db		zachować
55	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	31	3-4	5	15-20	db		zachować
56	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	44	4	7-8	>20	bdb		zachować
57	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	33	3-4	6	15-20	db	huba na pniu	zachować
58	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	40	4	7	>20	bdb		zachować
59	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	31	3-4	5	15-20	db		zachować
60	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	18	2	4	10	dst	Słabe	zachować

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	53	4-5	6	25-30	bdb	drzewo przesadzone	zachować
62	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	51	3-4	7	25-30	bdb	drzewo przesadzone	zachować
63	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	41	2-3	7	>20	bdb	drzewo przesadzone	zachować
64	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	47	3-4	6	25-30	bdb	drzewo przesadzone	zachować
65	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	43	4	6	20	bdb	drzewo przesadzone	zachować
III Drzewa po drugiej stronie ulicy (nr 66-73)									
66	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	127	8	12	50	bdb	drzewo uliczne	zachować
67	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 2p	66+24	6-7	15	>30	bdb	cienki odrost odciąć	zachować
68	FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	27	1,5	7	15	dst	samosiew w koronie klonu	wycinka sanitarna
69	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	64	6-7	15	>30	bdb		zachować
70	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	19	2	4-5	10-15	db	samosiew pod klonem na sieci en.	wycinka sanitarna
71	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	27	3	6	15	bdb	samosiew	zachować
72/2	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	2	21 i 13	1+2	7	10	dst		wycinka sanitarna
73	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	76	6-7	14	35	bdb		zachować
IV Zadrzewienie na skarpie (nr 74-126)									
74	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	29	3-4	7	>15	db	samosiew krzywy	wycinka sanitarna
75	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	45	4	8	>20	bdb	samos przy ogrodzen. kolizja z proj. parking.	usunąć
76	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1= 3p	62+61+ 46	6-7	14	15	bdb	gatunek pionierski niepożądany	wycinka sanitarna
77	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	24	2-3	9	15	bdb	samos. zagłuszony w brzozie	zachować
78	HIPPOPHAE RHAMNOIDES - rokitnik wąskolistny	3 krz	9 m ²	2-3	1,5 i 4	>20	dst	3 krzewy zamierające	wycinka sanitarna
79	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	20	2	6	10-15	db	samos. zagłuszony w brzozie	wycinka sanitarna
80/5	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	5 -3	16,12,19, 14,18	1-2	5-7	10	db	5 samosiewów, 3 szt na sieci „k.s.” i „en”	2 szt zach. 3 szt usun.
81	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	19	1,5	7	10	db	samosiew	wycinka sanitarna
82	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1= 4p	80+69+ 67+66	8-9	12	15	bdb	samosiew na „k.s.”- gatunek pionierski	wycinka sanitarna
83	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	1= 3p	80+72+ 65	8-9	15-16	>30	bdb		zachować
84	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	23	2	10	5-10	db	samosiew	zachować
85	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	17	2,5	6	10	db	samosiew	zachować
86	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1= 2p	76+42	5-6	10	15	db	samosiew, gatunek pionierski	wycinka sanitarna
87	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1	28	2,5	5	5-10	dst	samosiew słaby	wycinka sanitarna
88	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	22	2	10	>10	db	wciągnięty samosiew	zachować
89	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	48	4	15	15	bdb		zachować
90	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	62	5-6	15	20	bdb		Zachować
91	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1	49	5	12	>10	bb	gtunek pionierski, niepożądany	wycinka sanitarna
92/2	SALIX CAPREA - wierzba iwa	2= 3p	27,27,22	3	8	5-10	ndst	2 suche kilkuty, 1 zamiera	wycinka sanitarna
93	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	22	2,5	6	10-15	db		zachować
94	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	16	1	6	10	dst	słaby samosiew	wycinka sanitarna

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1= 2p	16+16	2,5	5	5-10	bdb	samosiew	zachować
96	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	15	2	4	5-10	bdb	samosiew	zachować
97	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	20	1	6	15	dst	słaby iglasty	wycinka sanitarna
98	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	38	3-4	12	>15	bdb		zachować
99	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1= 2p	28+23	3-4	8	>15	bdb	samosiew	zachować
100	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1= 2p	18+17	3	10	10-15	bdb	samosiew	zachować
101	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1= 3p	10+17+ 24	4	8	10-15	bdb	samosiew	zachować
102	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1	33	4	6	5-10	dst	samosiew krzywy, zagłusza lipy	wycinka sanitarna
103	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 3p	54+53+ 30	6-7	12	30	bdb		zachować
104	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	77	6	16-18	25-30	bdb		zachować
105	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	69	6-7	14	>30	bdb		zachować
106	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	49	4-5	15	15-20	bdb	korona 1-stronna	zachować
107	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	32	4-5	12	>10	bdb	korona 1-stronna	zachować
108	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	34	3-4	8	>10	dst	krzywa w koronie klonu- nr 105	wycinka sanitarna
109	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	32	4	10	>10	bdb		zachować
110	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA- śliwa ałycza	1	30	3	4	10	ndst	owocowe	wycinka owocowe
111	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1= 2p	17+14	3	6	5-10	ndst	samosiew	wycinka sanitarna
112	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	25	3-4	10	5-10	bdb		zachować
113	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1= 3p	33+30+ 23	4-5	10	10-15	bdb		zachować
114	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1= 2p	106+95	3	22-25	20	db	liczny susz w kor. obniżyć o 1/3 wys.	zachować
115	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1= 2p	107+101	3	22-25	20	db	liczny susz w kor. obniżyć o 1/3 wys.	zachować
116	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	110	1,5-2	22-25	20	db	liczny susz w kor. obniżyć o 1/3 wys.	zachować
117	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	160	3	22-25	30	db	liczny susz w kor. obniżyć o 1/3 wys.	zachować
118	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	22	2	8	10-15	db	samosiew koło pnia topoli	wycinka sanitarna
119/ 3	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA- śliwa ałycza	3 krz	60 m ²	4-5	5-6	>20	db	3 stare śliwy między topolami- odmłodzić	zachować owocowe
120	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	52	4-5	10	>20	bdb	liczny susz w kor. obniżyć o 1/3 wys	zachować
121	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1= 2p	50+21	4	15	15	bdb		zachować
122	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	36	4-5	10	10-15	bdb		zachować
123	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1= 2p	46+38	5-6	10	>20	bdb		zachować
124/ 3	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA- śliwa ałycza	3 krz	60 m ²	4-5	5-7	>20	db	3 stare śliwy między topolami- odmłodzić	zachować owocowe
125	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	172	3	22-25	>30	db	liczny susz, obniżyć o 1/3 wysokości	zachować
126/ 2	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA- śliwa ałycza	2 krz	40 m ²	4-5	5-6	>20	db	2 stare krzewy owocowe, można odmłodzić	zachować owocowe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V Pasma zieleni wzdłuż ogrodzenia i koło zbiorników (nr 127-141)									
127	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	92	7	10	30-40	bdb	drzewo k / bramy - projektowana droga	usunąć
128	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA- śliwa ałycza	1 krz	20 m ²	5	4	>20	db	1 stara śliwa owocowa	wycinka owocowe
129	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	163	3-4	22-25	30	db	liczny susz w koronie	wycinka sanitarna
130	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1= 3p	30+26+ 20	3-4	7	>15	dst	1 pień suchy, 1 przez płot	wycinka sanitarna
131	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 2p	32, 25	3-4	7	15	dst	2 pnie skrzycone	wycinka sanitarna
132	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA- śliwa ałycza	1 krz	16 m ²	3-4	5	>20	db	1 stara śliwa owocowa	wycinka owocowe
133	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	28	4	6	15	db	samosiew koło płotu	wycinka sanitarna
134	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA- śliwa ałycza	1 krz	23 m ²	6	5	>20	db	stara śliwa owocowa	wycinka owocowe
135	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA- śliwa ałycza	1 krz	16 m ²	4-5	5	>20	db	stara śliwa owocowa	wycinka owocowe
136	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA- śliwa ałycza	1 krz	16 m ²	4-5	5	>20	db	stara śliwa owocowa	wycinka owocowe
137	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 2p	27+22	4-5	7	15	db	samosiew 2-pniowy między śliwami	wycinka sanitarna
138	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA- śliwa ałycza	1 krz	20 m ²	5	6	>20	db	stara śliwa owocowa	wycinka owocowe
139	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1= 4p	50+41+ 33+31	6-7	9	25-30	db	2 pnie w płocie - projektowana droga	usunąć
140	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA- śliwa ałycza	1 krz	23 m ²	5-6	6	>20	db	stara śliwa owocowa	wycinka owocowe
141	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 2p	35+23	3-4	10	15-20	dst	odrosty- 2 pnie koło bramy	wycinka sanitarna
VI Zieleń od wjazdu do rzeki Korówki (nr 142-179)									
142	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	46	4	8	>20	bdb	kolizja - proj. droga	usunąć
143	QUERCUS ROBUR - dąb szypłkowy	1	25	3	7	20	bdb	kolizja - proj. parking	usunąć
144	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	200	4	22	40	dst	stara topola - susz	wycinka sanitarna
145	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	145	4	22	30	dst	topola susz	wycinka sanitarna
146	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	70	2	16	15	dst	topola susz	wycinka sanitarna
147	LARIX DECIDUA - modrzew europejski	1	44	4-5	10	15-20	bdb	drzewo iglaste - projekt chodnika	usunąć
148	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	126	8-9	18-20	>50	bdb	ładne drzewo	zachować
149	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	150	2-3	22	30	dst	topola słaba, zagłuszona	wycinka sanitarna
150	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	60	4	12	>30	dst	drzewo iglaste, zasycha od dołu	wycinka sanitarna
151	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	165	3-4	22	30	db	stara topola	wycinka sanitarna
152	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	22	4	6	>15	dst	samosiew zagłuszony	wycinka sanitarna
153	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	35	3	12	15-20	db	kolizja - projektowana droga	usunąć
154	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	80	5-6	16	30	bdb	kolizja - projektowana droga	usunąć
155	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	93	7	18	>30	bdb	kolizja - projektowana droga	usunąć
156	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	1	33	3	10	15	db	samosiew - kolizja proj. droga	usunąć
157	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	69	5-6	12	>30	bdb	kolizja - projektowana droga	usunąć
158	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	114	8-9	18	>40	bdb	ładne drzewo	zachować
159	LARIX DECIDUA - modrzew europejski	1	50	3-4	14	20	db	proj. c. o.	usunąć

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	55	4	14	15-20	bdb		zachować
161	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	1	36	3	10	15	db	samosiew słaby	wycinka sanitarna
162/ 7	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	7	35,30,30, 29,28,27, 25	2-3	10-12	10-15	db	7 samosiewów - bardzo małe wysokie korony	wycinka sanit. 7 szt
163	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	117	8-9	16	>40	bdb		zachować
164	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	1= 2p	35+28	5	15	>15	bdb		zachować
165	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	115	8-9	18	>40	bdb		zachować
166	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	1= 2p	50+46	6	12	20	bdb		zachować
167	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	89	8-9	15	>30	bdb		zachować
168	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	114	8-9	10-12	>40	bdb		zachować
Drzewa uliczne (nr 169-175)									
169	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	38	3-4	8	20	bdb	projekt poszerzenia jezdni ul.W-wskiej	usunąć
170	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	62	5	9	>30	bdb	projekt poszerzenia jezdni ul.W-wskiej	usunąć
171	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1-2k	56	4-5	8	30	bdb	projekt poszerzenia jezdni ul.W-wskiej	usunąć
172	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	52	4-5	7	30	bdb	projekt poszerzenia jezdni ul.W-wskiej	usunąć
173	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	39	3-4	7-8	20	bdb	projekt poszerzenia jezdni ul.W-wskiej	usunąć
174	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	110	6-7	9	60	bdb		zachować
175	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	60	5	8-9	30	bdb		zachować
Drzewa koło Korówki (nr 176-179)									
176	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	62	5	7	>30	bdb	przy rzece Kortówce	zachować
177	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	108	6	12	50	bdb	przy rzece Kortówce	zachować
178	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1= 3p	84+53+ 41	6	14	40	bdb	przy rzece Kortówce	zachować
179	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1= 3p	57+43+ 42	5-6	12	>30	bdb	przy rzece Kortówce	zachować
VII Zieleń wewnątrz ogrodzenia (nr 180-281)									
180	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	1	108	6-7	15	60	bdb	d. w ogrodzeniu proj. parking	usunąć kolizja
181	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1-2k	156	3-4	22	25-30	dst	bardzo liczny susz	wycinka sanitarna
182	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1	86	5	7	>15	db	samosiew - gatunek pionierski k / topoli	wycinka sanitarna
183	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	170	2	25	>30	dst	1 konar odłamany, bardzo liczny susz	wycinka sanitarna
184	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	146	2	25	>25	dst	bardzo liczny susz	wycinka sanitarna
185	SAMBUCUS NIGRA - bez czarny	1 krz	12 m ²	4	5	>30	dst	1 stary krzew - można odmłodzić	wycinka sanitarna
186	SAMBUCUS NIGRA - bez czarny	1 krz	12 m ²	4	4	>30	dst	1 stary krzew - można odmłodzić	wycinka sanitarna
187	POPULUS NIGRA "ITALICA" - topola włoska	1	176	2-3	25	>30	dst	bardzo liczny susz	wycinka sanitarna
188/ 10	SAMBUCUS NIGRA - bez czarny	10 krz	70 m ²	2-4	3-4	>30	dst	10 starych krzewów - odmłodzić	wycinka sanitarna
189	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1	306	9	18-20	70	db	stara wierzba, liczny susz- cięcie, el. krajoobr	zachować
190	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1	263	9-10	18	60	dst	stara wierzba, susz, element krajoobrazu	zachować
191	SALIX CAPREA - wierzba iwa	1-2k	320	10-12	20	70	dst	stara wierzba, pień wypróch. el. krajoobrazu	zachować
192	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	67	5	8	20	dst	krzywe, przy komórce pod wierzba	wycinka sanitarna

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193	RUBUS IDAEUS - malina owocowa	skup	80 m ²	-	>1	do 5	db	zarośla malin w wieku do 5 lat	zachować częściowo
194	SAMBUCUS NIGRA - bez czarny	skup	40 m ²	-	1,5	do 5	db	odrosła i samos. w wieku do 5 lat	zachować częściowo
195/ 4	SALIX SP. - wierzba	4 krz	7 m ²	1,5	2	do 5	db	4 samosiewy krzywe w brzozie	wycinka do 5 lat
196	SALIX ERAGILIS - wierzba krucha	1= 3p	104	4+4	-	15-20	dst	przerasta płot, 1 pień wywrócony	wycinka sanitarna
197/ 10	PRUNUS CERASUS - wiśnia owocowa	10	-	2-3	4-6	15-20	db	1 drzewo i samosiewy owoc.	zachować owocowe
198/ 2	SALIX ERAGILIS - wierzba krucha	2	85, 83	4-5	8-9	>15	db	2 drzewa w murkach osadnika	wycinka sanitarna
199/ 4	SALIX ERAGILIS - wierzba krucha	4	85,72,62, 53	3-4	7-8	10-15	dst / ndst	3 drzewa zamierają, 1 suche- w osadniku	wycinka sanitarna
200	SALIX ERAGILIS - wierzba krucha	1	260	8	10	>50	dst	pień całk. wypróchn. korona krzywa	wycinka sanitarna
201	LARIX DECIDUA - modrzew europejski	1	41	3	8	>15	bdb	kolizja z projektem budynku	usunąć
202	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	66	4-5	10	>30	bdb	kolizja z projektem budynku	usunąć
203	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	76	5	12	25-30	db	kolizja z projektem budynku	usunąć
204	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	1-2k	48	4	7	20	bdb	kolizja z projektem budynku	usunąć
205	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	1-3k	55	5	8	20	bdb	kolizja z projektem budynku	usunąć
206	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	63	4-5	10	>30	bdb	kolizja z projektem budynku	usunąć
207	PICEA ABIES - świerk pospolity	1	50	4-5	10	25-30	bdb	kolizja z projektem budynku	usunąć
208	PICEA ABIES - świerk pospolity	1	26	3	5	15-20	bdb	kolizja z projektem budynku	usunąć
209	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	74	5	10	40	bdb	kolizja z projektem budynku	usunąć
210	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	40	3	7	>20	bdb	kolizja z projektem budynku	usunąć
211/ 4	PINUS NIGRA - sosna czarna	4	15,16,16, 21	1,5-2	2,5-3	>10	bdb	kolizja 4 drzew z projektem budynku	usunąć 4 sztuki
212	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1= 2p	18+19	2,5	4	<10	db	samosiew w studni „k.s.”	wycinka sanitarna
213	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	1	40	4	5	15-20	bdb	kolizja z projektem budynku	usunąć
214	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	37	4	7	20	bdb	kolizja z projektem budynku	usunąć
215	SALIX CAPREA - wierzba IWA	1= 4p	61+60+ 59+50	7-8	10	15	dst	próchno w pniach	wycinka sanitarna
216	SALIX ERAGILIS - wierzba krucha	1= 2p	96+89	7-8	12	20	dst	krzywa, próchno	wycinka sanitarna
217	SALIX ERAGILIS - wierzba krucha	3 krz	38 m ²	7	10	15	db	3 krz. samosiewny koło komórek	wycinka sanitarna
218	SALIX ERAGILIS - wierzba krucha	3 krz	50 m ²	8	10	15	db	3 krz. samosiewny koło komórek	wycinka sanitarna
219	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	91	5-6	15	>30	db	kolizja z projektem budynku	usunąć
220	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 3p	81+45+ 33	7-8	12	40	db	samosiew wyrósł spod murku	wycinka sanitarna
221	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 3p	72+57+ 24	7	15	35-40	db	samosiew przerasta płot	wycinka sanitarna
222	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1= 2p	116+77	7+5	18	>40	bdb	1 pień wychylony, kolizja z projektem	usunąć
223	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	118	8-9	20	>40	bdb	drzewo pochyle, kolizja z projektem	usunąć
224	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1= 3p	36+19+ 18	4	7	15-20	dst	zagłuszony samosiew	wycinka sanitarna
225	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	27	2,5	7	15-20	dst	zagłuszony samosiew	wycinka sanitarna
226	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	16	1,5	3	do 10	dst	samosiew iglasty	wycinka sanitarna

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	69	4-5	10	35-40	db	drzewo iglaste	usunąć
228	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	48	3-4	8	25-30	db	drzewo iglaste	usunąć
229	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	71	4	12	40	db	drzewo iglaste	usunąć
230	PINUS SILVESTRIS - sosna pospolita	1	50	3-4	12	25-30	db	drzewo iglaste	usunąć
231	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1	19	2	6-7	10	dst	samosiew	wycinka sanitarna
232	PRUNUS CERASUS - wiśnia owocowa	1	24	4	7	15	db	drzewo owocowe	wycinka owocowe
233	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1= 5p	48+37+ 32+30+ 28	5	8-9	20	db	samosiew, forma krzewiasta pod płotem	wycinka sanitarna
234	PRUNUS PADUS - czeremcha pospolita	1 krz	7 m ²	3	6	15	dst	samosiew- krzew pod płotem	wycinka sanitarna
235	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	43	4	16	10-15	dst	krzywy samosiew spod ogrodzenia	wycinka sanitarna
Drzewa w cz. północnej – teren projektowanych parkingów i dojazdów									
236	TYLIA PLATYPHYLLOS - lipa szerokolistna	1= 12p	99+94+ 73+87+ 69+54+ 54+52+ 50+47+ 36+29	10	14	40	bdb	drzewo - forma krzewiasta, wymaga szczególnej ochrony w trakcie budowy	zachować zmniejszyć zasięg korony usunąć boczne pnie
237	SYRINGA VULGARIS - bez lilak	1 krz	7 m ²	3	4	>20	dst	stary krzywy krzew	wycinka sanitarna
238/ 6	FORSYTHIA INTERMEDIA - forsycja pośrednia	6 krz	10 m ²	1,5	2	do 10	dst	6 słabych krzewów	wycinka sanitarna
239/ 6	PRUNUS MAHALEB - wiśnia wonna (antypka)	6	99,62,66, 78,65,86	5-7	8-12	30	db	6 drzew owocowych	wycinka owocowe
240	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	50	4	18	15	db	samosiew w ogrodzeniu	wycinka sanitarna
241	ALNUS ALUTINOSA - olsza czarna	1= 4p	58+58+5 5+54	6-7	16	>20	bdb	samos-f. krzewiasta kolizja z proj. drogą	usunąć
242	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	72	5	10	>30	bdb		usunąć
243	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1= 3p	62+60+ 26	5-6	10	>30	bdb	cienki pęd można odciąć	zachować
244	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1= 4p	64+46+4 3+40	5-6	10	>30	bdb		zachować
245	CHAENOMELES JAPONICA - pigwowiec japoński	pas- mo	13 m ²	-	0,8	do 5	db	pasmo krzewów na skarpie 5x1+4x2=13m ²	wycinka do 5 lat
246	THUJA OCCIDENTALIS - żywotnik zachodni	1= 3p	40+39+1 9	1,5	7	>40	dst	iglaste, zasycha	wycinka sanitarna
247	THUJA OCCIDENTALIS - żywotnik zachodni	1= 5p	37+33+ 30+31+ 18	2,5	8	>40	db	iglaste	usunąć
248	FORSYTHIA INTERMEDIA - forsycja pośrednia	1 krz	3 m ²	2	1,5	5-10	bdb	1 krzew	usunąć
249/ 3	CARAGANA ARBORESCENS - karagana syberyjska	3 krz	13 m ²	2-3	2-3	>20	dst	3 stare krzewy pod daglezią nr 254	wycinka sanitarna
250/ 3	CARAGANA ARBORESCENS - karagana syberyjska	3 krz	7 m ²	1-2	1,5-2	5-10	db	3 krzewy pod koroną daglezi nr 254	wycinka sanitarna
251/ 2	BERBERIS VULGARIS - berberys pospolity	2 krz	10 m ²	2 i 3	2-3	>20	ndst	2 suche krzewy	wycinka sanitarna
252	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 2p	43+27	3,5	8	>20	dst	samosiew, 2 pnie w ogrodzeniu	wycinka sanitarna
253/ 5	FORSYTHIA INTERMEDIA - forsycja pośrednia	5 krz	9 m ²	1-2	1-2	5-10	db	5 krzewów w rzędzie	zachować
254	PSEUDOTSUGA TAXIFOLIA - jedlica Dauglasa	1	73	4-5	10	30	bdb	kolizja z projektem parkingu	usunąć
255	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	1	72	5-6	12	>40	bdb		zachować
256	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1= 2p	43+42	4-5	8	>20	bdb	kolizja z projektem- ukształtowanie terenu koło parkingu	usunąć
257	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	25	2,5	7	15	db	i ścieżki	usunąć

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
258	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	20	2	5	15	dst	pień krzywy guzowaty	wycinka sanitarna
259	PICEA PUNGENS „GLAUCA” - świerk kłujący srebrny	1	73	5	12	35	bdb		zachować
260	LARIX DECIDUA - modrzew europejski	1	88	6	18	35-40	bdb		zachować
261	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	1	26	2,5	5	>20	db	1 pień suchy odciążyć	zachować
262	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	1	40	4	5	>30	bdb		zachować
263	LONICERA TATARICA - suchodrzew tatarski	1 krz	5 m ²	2,5	3	20	dst	1 stary krzew	wycinka sanitarna
264	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	53	5-6	8	25	bdb		zachować
265	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	43	4	6-7	>20	bdb		zachować
266	SALIX ALBA „PENDULA” - wierzba biała płacząca	1= 3p	99+59 +31	8-9	10-12	>20	db	1 pęd suchy liczny suszu w koronie	zachować
267	BERBERIS THUNBERGII - berberys Thunberga	5 krz	2 m ²	0,5-0,7	1	do 5	db	5 krz. berberysu 1 krzew wierzby	wycinka do 5 lat
268	PICEA PUNGENS „GLAUCA” - świerk kłujący srebrny	1	81	4-5	10	>40	bdb	drzewo iglaste	zachować
269	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	26	1,5	6	15	dst	samos. pod koroną świerku nr 268	wycinka sanitarna
270	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	53	5	8	>20	bdb		zachować
271	AESCULUS HIPPOCASTAN. - kasztanowiec biały	1	35	2,5-3	6	15	db		zachować
272	CORYLUS AVELLANA - leszczyna pospolita	1 krz	28 m ²	6	8	>30	bdb	duży krzew owocowy	zachować owocowe
273	PSEUDOTSUGA TAXIFOLIA - jedlica Dauglasy	1	92	5-6	12	35-40	bdb	drzewo iglaste	zachować
274	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	1	67	6	7	>40	bdb		zachować
275	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	1	53	5-6	9	>40	bdb		zachować
276	SORBUS AUCUPARIA - jarząb pospolity	1	58	4-5	8	>40	bdb		zachować
277	CORYLUS AVELLANA - leszczyna pospolita	1 krz	38 m ²	7	8	>30	bdb		zachować owocowe
278	CORYLUS AVELLANA - leszczyna pospolita	1 krz	28 m ²	6	8	>30	bdb		zachować owocowe
279	AESCULUS HIPPOCASTAN. - kasztanowiec biały	1=3 p=7k	102+93 +88	10-12	16	>40	bdb	b. ładne drzewo 3- pniowe, 7 konarów	zachować
280	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA - śliwa ałycza	pas- mo	181 m ²	5-6	7-8	>30	db	pasmo 22szt starych śliw owocowych 33mbx5,5=181 m ²	zachować owocowe
281	BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	79	5-6	14	>20	dst	samosiew krzywy spod budynku	wycinka sanitarna
VIII Drzewa po przeciwnej stronie ul. Warszawskiej (do komory c.o.)									
282	TILIA PLATYPHYLLOS - lipa szerokolistna	1	53	3,5	5	20	bdb	drzewo uliczne	zachować
283	TILIA PLATYPHYLLOS - lipa szerokolistna	1	41	3	5	20	bdb	drzewo uliczne	zachować
284	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	1= 5p	52+51+ 50+40+22	5-6	12	30	bdb	1 pień – 22 cm suchy	zachować
285	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	1= 2p	64+43	4	12	30	bdb		zachować
286	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 2p	63+41	5	12	30	bdb	przeciskiem pod ulicą	zachować
	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	1	48			15	db		zachować
287	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	1= 3p	48+40+ 33	5	12	25	ndst	1 – suchy 2 – zamierają	wycinka sanitarna
288	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA - śliwa ałycza	1krz	7 m ²	3	4	>20	dst	1 krzew owocowy	wycinka
289	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	1= 3p	54,54,36,	5	14	30	db	rząd 6 pni	zachować
		+ 1= 3p	49,46,30	+ 5	14	30	db		zachować

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
290	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	1= 5p	76+69+4o +40+38	7-8	15	35	bdb		zachować
<i>Działka nr Uniwersytet Warmińsko-Mazurski</i>									
291	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	1= 2p	55+52	5	10	25	db	drzewo 2-pniowe, lekko krzywe	zachować
292	PRUNUS CERASIFERA DIVARICATA – śliwa ałycza	1krz	7 m ²	3	4	>20	db	1 krzew owocowy	wycinka

**Ogółem: 297 sztuk drzew (w tym 20 szt i 39 krzewów = 489 m² śliwy ałyczy)
750 m² powierzchni zakrzewionych (nie licząc do 5-ciu lat)**