

UCHWAŁA NR 5843/2018
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
z dnia 7 września 2018 r.

**w sprawie: wyrażenia zgody na przeprowadzenie prac rewitalizacyjnych parku przez
Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych „Dziekanka”
im. Aleksandra Piotrowskiego w Gnieźnie**

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 913 z późn. zm.) i art. 83 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę na przeprowadzenie przez Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych „Dziekanka” im. Aleksandra Piotrowskiego w Gnieźnie prac rewitalizacyjnych zabytkowego parku obejmujących usunięcie wybranych drzew, zabiegi pielęgnacyjne drzewostanu oraz nasadzenia rekompensacyjne, na nieruchomości położonej w Gnieźnie, przy ul. Poznańskiej 15, oznaczonej w ewidencji gruntów jako: obręb Gniezno, arkusz mapy 37, działka nr 1/14 o pow. 22,8349 ha, zapisanej w księdze wieczystej nr PO1G/00071714/1, stanowiącej własność Województwa Wielkopolskiego.
2. Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia stanowi załącznik do uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się dyrektorowi Departamentu Gospodarki Mieniem Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu oraz dyrektorowi Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych „Dziekanka” im. Aleksandra Piotrowskiego w Gnieźnie.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Marszałek Województwa
Marek Woźniak

UZASADNIENIE
DO UCHWAŁY NR 5843/2018
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
z dnia 7 września 2018 r.

Nieruchomość położona w Gnieźnie, przy ul. Poznańskiej 15, szczegółowo określona w § 1 ust. 1 uchwały stanowi własność Województwa Wielkopolskiego i znajduje się w nieodpłatnym użytkowaniu Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych „Dziekanka” im. A. Piotrowskiego w Gnieźnie.

Dyrektor szpitala „Dziekanka” wystąpił z wnioskiem o wyrażenie zgody na przeprowadzenie prac rewitalizacyjnych zabytkowego parku znajdującego się na powyższej nieruchomości. Prace rewitalizacyjne będą obejmowały usunięcie wybranych drzew, zabiegi pielęgnacyjne drzewostanu oraz nasadzenia rekompensacyjne. Drzewa, które są przeznaczone do usunięcia obejmują złomy, wywroty, drzewa z zaburzoną statyką oraz drzewa obumarłe i w złym stanie fitosanitarnym. Usunięcie drzew będzie wymagało następnie dokonania nasadzeń rekompensacyjnych na nieruchomości. Natomiast zabiegi pielęgnacyjne drzewostanu parkowego będą polegały na usunięciu obumarłych fragmentów koron oraz eliminacji wad budowy koron, celem zwiększenia możliwości prawidłowego rozwoju koron oraz ograniczenia możliwości obłamywania konarów i wystąpienia innych nieprzewidzianych zdarzeń.

Zgodnie z art. 83 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.) usunięcie drzew z terenu nieruchomości może nastąpić po uzyskaniu zezwolenia wydanego na wniosek posiadacza nieruchomości - za zgodą właściciela tej nieruchomości.

Mając powyższe na uwadze podjęcie niniejszej uchwały jest w pełni uzasadnione.

Krzysztof Grabowski
Wicemarszałek

**ZAŁĄCZNIK DO UCHWAŁY NR 5843/2018
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
z dnia 7 września 2018 r.**

**Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia na nieruchomości położonej
w Gnieźnie, przy ul. Poznańskiej 15**

Lp.	Gatunek drzewa		Obwód na wys. 130 cm	Obwód na wys. 5 cm	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	94	>50	złom
2	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	120	>65	wywrot
3	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	>65	zły stan zdrowotny
4	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	190	>65	zachwiana statyka
5	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	167	>50	wywrot
6	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	95	>50	złom
7	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	72	>50	zły stan zdrowotny
8	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	113	>65	wywrot
9	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	138	>65	złom
10	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	151	>50	wywrot
11	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	150	>50	wywrot
12	topola szara	<i>Populus xcanescens</i>	92	>80	wywrot
13	klon polny	<i>Acer campestre</i>	149	>50	obumarłe
14	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	138	>50	zły stan zdrowotny
15	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	201	>50	złom
16	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	194	>50	złom
17	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	>50	złom
18	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	170	>50	złom
19	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	121	>50	złom
20	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	96	>50	zły stan zdrowotny
21	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	134	>50	złom
22	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	266	>50	złom
23	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	158	>50	złom
24	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	205	>50	złom
25	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	>65	złom
26	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119	>65	zły stan zdrowotny
27	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	75	>50	wywrot
28	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	171	>50	zły stan zdrowotny
29	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	202	>50	zły stan zdrowotny
30	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	46	>50	złom
31	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	112	>65	złom
32	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	118	>50	złom
33	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45	>50	złom
34	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	153	>65	obumarłe
35	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	118	>50	zły stan zdrowotny
36	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	>65	zachwiana statyka
37	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	150	>50	złom
38	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	145	>50	złom
39	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51	>65	złom
40	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	>50	zły stan zdrowotny
41	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	98	>50	obumarłe
42	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	110	>50	zły stan zdrowotny
43	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	102	>50	zły stan zdrowotny
44	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	65	>50	zły stan zdrowotny
45	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	276	>50	zły stan zdrowotny
46	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	188	>65	zły stan zdrowotny

47	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	92	>65	zły stan zdrowotny
48	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	129	>65	zły stan zdrowotny
49	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	133	>50	złom
50	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	136	>65	złom
51	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	41	>50	zły stan zdrowotny
52	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	91	>50	zachwiana statyka
53	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	166	>65	złom
54	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	142	>65	wywrot
55	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	80	>50	zachwiana statyka
56	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	>50	obumarłe
57	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37	>50	złom
58	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	89	>50	złom
59	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	230	>65	złom
60	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	90	>50	wywrot
61	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	112	>65	wywrot
62	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	142	>50	złom
63	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	108	>65	wywrot
64	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	176	>50	zły stan zdrowotny
65	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	116	>50	złom
66	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	121	>50	złom
67	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32	>65	wywrot
68	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	124	>50	złom
69	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	81	>50	złom
70	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	117	>50	złom
71	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	118	>65	złom
72	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	100	>50	zły stan zdrowotny
73	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	140	>50	zły stan zdrowotny
74	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	128	>50	złom
75	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	138	>65	obumarłe
76	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	144	>50	złom
77	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	67	>50	złom
78	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	80	>50	złom
79	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	64	>50	złom
80	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	234	>65	zły stan zdrowotny
81	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	191	>65	zły stan zdrowotny
82	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	162	>65	złom
83	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	36	>50	złom
84	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	76	>50	wywrot
85	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	135	>65	obumarłe
86	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	>65	złom
87	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	141	>65	obumarłe
88	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	259	>50	złom
89	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	73	>50	złom
90	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	155	>65	obumarłe
91	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	45	>50	złom
92	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	120	>65	złom
93	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	>65	zły stan zdrowotny
94	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	>50	wywrot
95	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	>65	zachwiana statyka
96	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	51	>50	złom
97	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	44	>50	złom
98	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	190	>50	zły stan zdrowotny
99	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	199	>50	wywrot
100	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	68	>50	złom
101	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	122	>65	wywrot
102	topola osika	<i>Populus tremula</i>	60	>80	zły stan zdrowotny
103	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	111	>65	zachwiana statyka
104	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	130	>50	zły stan zdrowotny
105	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	37	>50	złom
106	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	152	>50	zły stan zdrowotny

107	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	157	>50	złom
108	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	194	>50	zły stan zdrowotny
109	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	120	>50	zły stan zdrowotny
110	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	98	>50	złom
111	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	181	>50	zły stan zdrowotny
112	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	120	>50	obumarłe
113	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	174	>50	zły stan zdrowotny
114	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	158	>50	złom
115	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	127	>65	złom
116	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	145	>50	złom
117	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	140	>65	zachwiana statyka
118	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	135	>50	złom
119	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	57	>65	zły stan zdrowotny
120	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	123	>65	złom
121	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	96+113	>65	obumarłe
122	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	161	>65	wywrot
123	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	104	>50	złom
124	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	87	>50	złom
125	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	145	>50	zły stan zdrowotny
126	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	132	>65	wywrot