

PREZYDENT MIASTA ŁODZI

Znak: DEK-OŚR-II.6131.431.2020.KP

Łódź, dnia 09.09 2020r.

DECYZJA ZZ/434/20

Działając na podstawie art. 104 i 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. w Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 695 - dalej jako: Kpa) oraz art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. w Dz. U. z 2020 poz. 55 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uoop, w związku z art. 83a ust. 1, 83c ust. 1 i 3, 83d ust. 1, 2 i 3, art. 83 f ust 1 pkt 5, art. 84 ust. 1-2 art. 85 ust. 1, 2 i 4b, art. 86 ust 1 pkt. 4, 7, 10 i 11 oraz § 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. z 2017 r., poz. 1330) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Jeża, działającego z pełnomocnictwa Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Lutomierskiej 108/112, NIP 7260004458.

orzeka

1. **Zezwolić** Komendzie Wojewódzkiej Policji w Łodzi, na usunięcie **135 sztuk** drzew jak w Tabeli nr 1, znajdujących się na terenie nieruchomości przy **ul. Kwietniowej 1** w Łodzi (działka gruntu 49 w obrębie G-27),

Tabela nr 1

Wykaz drzew do usunięcia

Lp.	Nr drzewa na mapie	Nazwa gatunku drzewa	Obwód pnia/ obwody pni drzewa (w cm)	Stan zdrowotny
1.	0	Morwa biała	100	Drzewo obumarło i nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
2.	1	Morwa biała	138 nie 142	Popękana odpadająca kora, odsłonięte drewno spękane, próchniejące, widoczne owocniki grzyba powodującego rozkład drewna, ubytki na pniu i konarach do wysokości ok. 5m. W obecnym stanie drzewo stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych.
3.	2	Morwa biała	90+68+ 53	Drzewo w kolizji z linią energetyczną napowietrzną, na pniu spękana, odpadająca kora, odsłonięte drewno spękane, miejsca po cięciach słabo zabliźnione, w koronie wydzielający się susz gałęziowy. W obecnym stanie drzewo stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych.
4.	3	Morwa biała	48	Pień drzewa esowaty, korona jednostronna, znacząco zredukowana. Brak walorów krajobrazowych i rokowań na dalszy prawidłowy wzrost.
5.	4	Morwa biała	60+ 108	Ubytek przy podstawie pnia, na wysokości ok. 150 cm ubytki wgłębne próchniejące, w miejscach usuwanych wcześniej konarów. W koronie 20% susz gałęziowy, zachwiana

				statyka. W obecnym stanie drzewo stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych.
6.	5	Morwa biała	105 nie 72+92	Ubytek kolumnowy pnia od podstawy do wysokości ok. 50 cm, w koronie 20% susz gałęziowy. Zachwiana statyka, ciężar korony przeniesiony na stronę pochylenia. W obecnym stanie drzewo stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych.
7.	6	Morwa biała	130	Ubytek wgłębny na wysokości ok. 4m. długości ok. 60 cm, odsłonięte drewno spękanie, korona drzewa wysoko wyniesiona, kolizja z linią energetyczną napowietrzną. W obecnym stanie drzewo stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych i nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
8.	7	Morwa biała	55	Drzewo pochylone, na pniu ubytki wgłębne próchniejące, odsłonięte drewno spękanie, korona jednostronna, zredukowana, ciężar przeniesiony na stronę pochylenia. W obecnym stanie drzewo stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych
9.	9	Morwa biała	80+49	Drzewo w kolizji z linią energetyczną napowietrzną, przy podstawie próchniejący czop po odcięciu pnia konkurencyjnym. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
10.	10	Klon pospolity	38	Korona z odrostów, miejsca po cięciach słabo zabliźnione. W obecnym stanie drzewo nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
11.	12	Morwa biała	126+63	Grubszy pień z rozległym ubytkiem od podstawy do wysokości ok. 50 cm, w drugim pniu ubytek przy podstawie pnia. Stabilizacja drzewa w gruncie wątpliwa. W obecnym stanie stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych
12.	13	Morwa biała	56+61+40	Ubytki na pniu od strony ul. Łużnej, w kronie 10% susz gałęziowy. W obecnym stanie drzewo nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
13.	14	Morwa biała	140	Drzewo z rozległym ubytkiem kominowym. W obecnym stanie stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych
14.	15	Morwa biała	41	Ubytek przy podstawie pnia, miejsca po cięciach słabo zabliźnione. Korona po cięciach sanitarnych, zredukowana, jednostronna. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
15.	16	Morwa biała	57+53	Próchniejące ubytki w pniu od podstawy do wysokości ok. 1 m. Korona drzewa zredukowana, susz gałęziowy na poziomie 50%. W obecnym stanie nie rokuje szans na

				dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
16.	17	Morwa biała	52	Ubytek u podstawy pnia plus pęknięcie podłużne pnia. Miejsca po cięciach ze śladami próchnienia. Korona zredukowana. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
17.	18	Morwa biała	92+30	Pień o obwodzie 30 cm mierzonym na 130 cm obumarł i nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój. W drugim ubytek kominowy. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
18.	19	Morwa biała	50	Drzewo w kolizji z linią energetyczną napowietrzną, w pniu ubytki wgłębne próchniejące, korona jednostronna z 10% suszem gałęziowym. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
19.	20	Morwa biała	85	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
20.	21	Klon zwyczajny, nie morwa	128	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
21.	22	Morwa biała	50+56+40	Pień o obwodzie 55 cm na 130 cm obumarł i nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój. Pozostałe pnie z ubytkami próchniejącymi i ranami szarpanymi po odłamanych konarach. Korona drzewa wysoko wyniesiona. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
22.	23	Morwa biała	78	Liczne ubytki w pniu próchniejące, obserwowalna łuszcząca, odpadająca kora, susz gałęziowy na poziomie 30%. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
23.	24	Morwa biała	36+45+55	Ubytki w pniach z odsłoniętym drewnem, korona wysoko wyniesiona, zredukowana, 10% susz gałęziowy. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
24.	25	Morwa biała	71	Murszejący czop przy podstawie pnia, statyka drzewa zachwiana, ciężar przeniesiony na stronę pochyleń. W koronie susz gałęziowy na poziomie 20%. W obecnym stanie drzewo stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych
25.	26	Klon zwyczajny nie morwa biała, jak we wniosku	52+57	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
26.	27	Morwa biała	100	Ubytek wgłębny, próchniejący na wysokości ok. 60 cm. Pień wyciągnięty w stronę słońca, liczne ślady po cięciach pielęgnacyjnych słabo zabliźnione. Korona w kolizji z liniami napowietrznymi energetycznymi. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
27.	28	Morwa biała	65+ 97	Drzewo w fazie zamierania, odpadająca, łuszcząca się kora. Ubytki próchniejące przy

				podstawie pnia i powyżej. Korona w kolizji z liniami napowietrznymi, energetycznymi. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
28.	29	Morwa biała	89	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
29.	30	Morwa biała	67	Pień drzewa pochylony, ciężar korony przeniesiony na stronę pochylenia, w koronie 20% susz gałęziowy. Lokalizacja pod liniami energetycznymi napowietrznymi. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
30.	31	Morwa biała	70+ 80	Grubszy pień z rozległym procesem próchnienia, widoczna odpadająca kora, w koronach ok. 20% susz gałęziowy. W obecnym stanie drzewo stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych
31.	32	Morwa biała	62	Drzewo w fazie zamierania. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
32.	33	Morwa biała	46	Drzewo w fazie zamierania. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
33.	34	Morwa biała	56+61	Drzewo w kolizji z liniami energetycznymi napowietrznymi, pęknięcie pnia przy podstawie, korona znacząco zredukowana. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
34.	35	Morwa biała	64	Ubytek przy podstawie pnia i na wysokości 120 cm – długości ok. 40 cm, korona znacząco zredukowana, pod liniami energetycznymi napowietrznymi. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
35.	36	Morwa biała	32+ 48	Drzewo po cięciach sanitarnych, w miejscach cięć rozwinęły proces próchnienia, korona zredukowana, pod liniami energetycznymi napowietrznymi. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
36.	37	Klon srebrzysty	220	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
37.	38	Morwa biała	43+80	Pień o obwodzie 43 cm na wysokości 130 cm obumarł, korona grubszego pnia w kolizji z liniami energetycznymi napowietrznymi, zredukowana. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
38.	39	Morwa biała	83	Na wysokości 1,5 m ubytek mechaniczny pnia, korona zredukowana, w kolizji z liniami energetycznymi napowietrznymi, czop po odciętym konarze próchniejący. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
39.	40	Morwa biała	66	Pień drzewa esowaty, na pniu ubytek kolumnowy długości ok. 70 cm, korona zredukowana w kolizji z liniami

				energetycznymi napowietrznymi. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
40.	41	Morwa biała	70	Ubytek próchnięjący w pniu na wysokości 1 m, brak przewodnika, korona zastępcza. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
41.	43	Morwa biała	65+23	Pień o obwodzie 23 cm obumarł i nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój. Korona grubszego pnia utworzona z odrostów, ubytek przy podstawie pnia. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
42.	45	Morwa biała	73+ 40	Grubszy pień z licznymi ubytkami próchnięjącymi, korony zredukowane, z 30% suszem gałęziowym. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
43.	46	Morwa biała	110+67	Grubszy pień z ubytkiem wgłębnym na wysokości ok. 1 m. Korona wysoko wyniesiona zredukowana. Korona drugiego z pni mocno zredukowana. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
44.	47	Morwa biała	63	Drzewo niebezpiecznie pochylone, korona jednostronna, ciężar przeniesiony na stronę pochylenia, ubytek próchnięjący w pniu na wysokości 1,5 m, w koronie 30% susz gałęziowy. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
45.	48	Morwa biała	40+ 18	Drzewo w fazie zamierania. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
46.	49	Morwa biała	46+ 38	Drzewo z koroną zastępczą, mocno zredukowaną. Nastąpiła utrata walorów krajobrazowych. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
47.	50	Morwa biała	54	Drzewo niebezpiecznie pochylone, u podstawy pnia ubytki wgłębne próchnięjące. W koronie 30% susz gałęziowy. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
48.	51	Morwa biała	40+ 35	Drzewo niebezpiecznie pochylone, u podstawy pnia ubytki wgłębne próchnięjące. Ubytek wgłębny w rozwidleniu pni. W koronie 30% susz gałęziowy. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
49.	53	Morwa biała	38	Liczne ubytki w pniach próchnięjące, drzewa pochylone na ciąg pieszo-jezdny ul. Trybunalskiej. W obecnym stanie nie rokują szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
50.	54	Morwa biała	46	
51.	56	Morwa biała	82	Na pniu ubytek kolumnowy od ok. 30 cm do wysokości ok. 80 cm. Odslonięte drewno spękane, pęknięcia podłużne również powyżej w konarach. Korona wysoko wyniesiona, zredukowana. W obecnym

				stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój
52.	58	Morwa biała	38	Drzewo z koroną zastępczą, mocno zredukowaną. Nastąpiła utrata walorów krajobrazowych. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
53.	59	Morwa biała	44	Drzewo w fazie zamierania . W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
54.	62	Morwa biała	63+52	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
55.	63	Morwa biała	25+27	Drzewo po cięciach sanitarnych, na pniu i konarach liczne ubytki wgłębne próchniejące. Korona zredukowana. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
56.	64	Morwa biała	47	Drzewo posiada esowaty pień, próchniejące ubytki przy podstawie pnia oraz powyżej na pniu. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
57.	65	Morwa biała	58	Drzewo z koroną zastępczą, mocno zredukowaną. Nastąpiła utrata walorów krajobrazowych. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
58.	66	Morwa biała	58	Drzewa z koroną zastępczą, mocno zredukowane. Nastąpiła utrata walorów krajobrazowych. W obecnym stanie nie rokują szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
59.	67	Morwa biała	97	
60.	68	Morwa biała	70	
61.	69	Morwa biała	36	
62.	70	Morwa biała	33	
63.	71	Morwa biała	34+36	
64.	72	Morwa biała	77+53	
65.	73	Morwa biała	38	
66.	76	Morwa biała	57	
67.	77	Morwa biała	59	
68.	79	Morwa biała	62+53	
69.	82	Morwa biała	45+ 27	
70.	83	Morwa biała	43+24	
71.	84	Morwa biała	51+18+15	
72.	85	Morwa biała	36	
73.	86	Morwa biała	35+ 17	
74.	87	Morwa biała	36	
75.	88	Morwa biała	38+ 17	
76.	91	Morwa biała	40	
77.	94	Morwa biała	93+54+107	Drzewo z dużym ubytkiem przy podstawie pnia, próchniejącym. Słaba mechanika drewna. W obecnym stanie drzewo stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych
78.	95	Morwa biała	36	Drzewa z koroną zastępczą, mocno zredukowane. Nastąpiła utrata walorów krajobrazowych. W obecnym stanie nie rokują szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój
79.	97	Morwa biała	72	
80.	98	Morwa biała	38	
81.	99	Morwa biała	39+36	
82.	101	Morwa biała	24+ 30+25+42	
83.	103	Morwa biała	45	
84.	105	Morwa biała	47	
85.	106	Morwa biała	38+ 37	

86.	107	Morwa biała	49	
87.	108	Klon jesionolistny nie morwa	34+ 46	
88.	109	Morwa biała	94	Drzewo niebezpiecznie pochylone, susz gałęziowy w koronie na poziomie 10%. W obecnym stanie drzewo stanowi zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia w istniejących obiektach budowlanych
89.	110	Morwa biała	56	Drzewa z koroną zastępczą, mocno zredukowane. Nastąpiła utrata walorów krajobrazowych. W obecnym stanie nie roszą szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój
90.	112	Morwa biała	34+ 56	
91.	113	Morwa biała	41	
92.	114	Jesion pensylwański nie morwa biała	45+ 56	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
93.	117	Morwa biała	34	Drzewa po zabiegach sanitarnych, liczne ubytki próchnięjące w pniach, czopy po odciętych konarach -próchnięjące, widoczna odpadająca, łuszcząca się kora. Nastąpiła utrata walorów krajobrazowych. W obecnym stanie nie roszą szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój
94.	118	Morwa biała	22+33	Drzewa po cięciach sanitarnych, na pniach i konarach liczne ubytki wgłębne próchnięjące. Korony zredukowane. W obecnym stanie nie roszą szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
95.	119	Morwa biała	45	
96.	120	Morwa biała	55	
97.	121	Morwa biała	40+35	
98.	122	Morwa biała	66+44	
99.	123	Morwa biała nie wiśnia ptasia	93	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
100.	124	Morwa biała	36	Drzewa z koroną zastępczą, mocno zredukowane. Nastąpiła utrata walorów krajobrazowych. W obecnym stanie nie roszą szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój
101.	126	Morwa biała	51	
102.	128	Morwa biała	53+ 51	
103.	129	Klon pospolity nie morwa biała	46	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
104.	130	Morwa biała	55	Drzewa po cięciach sanitarnych, na pniach i konarach liczne ubytki wgłębne próchnięjące. Korony zredukowane. W obecnym stanie nie roszą szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
105.	131	Morwa biała	39	
106.	133	Morwa biała	34+43+28	
107.	134	Morwa biała	26+44	
108.	136	Morwa biała	34+ 22	Drzewa po cięciach sanitarnych, na pniach i konarach liczne ubytki wgłębne próchnięjące. Korony zredukowane. W obecnym stanie nie roszą szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
109.	137	Morwa biała	45	
110.	138	Morwa biała	38	
111.	139	Morwa biała	34+33+44	
112.	141	Głóg jednoszyjkowy	50	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
113.	146	Morwa biała	41	Drzewo z dużym ubytkiem próchnięjącym u podstawy pnia. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
114.	147	Morwa biała nie wiśnia ptasia	70+58+38	Drzewo z licznymi wypróchnieniami pnia. W obecnym stanie nie rokuje szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
115.	149	Morwa biała	30	Drzewa po cięciach sanitarnych, na pniach i konarach liczne ubytki wgłębne próchnięjące. Korony zredukowane.
116.	150	Morwa biała	26	
117.	151	Morwa biała	44; 45	

				W obecnym stanie nie roszą szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
118.	152	Klon jesionolistny nie morwa biała	40	Drzewa w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
119.	153	Klon jesionolistny nie morwa biała	48	
120.	154	Klon jesionolistny nie morwa biała	40	
121.	156	Morwa biała	24	Drzewa po cięciach sanitarnych, na pniach i konarach liczne ubytki wgłębne próchniejące. Korony zredukowane. W obecnym stanie nie roszą szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
122.	157	Morwa biała	33+16+16+14	
123.	161	Morwa biała	31+26	
124.	162	Morwa biała	51+ 40+21+70+33+47	
125.	166	Jesion pensylwański	72 nie 68	Drzewo z ubytkami próchnięcymi pnia, niebezpiecznie pochylone, ciężar korony przeniesiony na stronę pochylenia. W obecnym stanie nie roszą szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
126.	169	Dąb szypułkowy	45	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
127.	170	Jesion pensylwański nie morwa biała	68	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
128.	173	Morwa biała	27	Drzewa w fazie zamierania. W obecnym stanie nie roszą szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
129.	175	Morwa biała	35	
130.	176	Morwa biała	32	
131.	178	Morwa biała	29	
132.	180	Morwa biała	23+ 25	
133.	181	Morwa biała	52+ 25+34+33+36+15+15	Drzewo z licznymi wypróchnieniami pnia. W obecnym stanie nie rośnie szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.
134.	183	Topola włoska/ nie czarna	323	Drzewo w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym
135.	184	Morwa biała	105+ 94+143	Ubytki w korwinie na każdym z pni , odstająca, łuszcząca się kora. Lokalizacja - 2 m od ogrodzenia nieruchomości. W obecnym stanie nie rośnie szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój.

Lokalizacja drzew objętych zezwoleniem określona została w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

- Naliczyć opłatę** za usunięcie **7 szt.** drzew wymienionych w tabeli nr 2 sentencji decyzji w wysokości: **28.795,00 zł** (słownie: dwadzieścia osiem tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt pięć złotych, zero groszy), mnożąc liczbę cm obwodu pnia drzewa mierzonego na wysokości 130 cm i stawkę opłaty dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew, wynikającą z wyliczenia zamieszczonego w poniższej tabeli.

Tabela nr 2. Naliczenie opłat.

Lp.	Nr drzewa	nazwa gatunkowa	obwód pnia wielopniowego	Obwód pnia	Współczynnik	Oplata
1	20	Morwa biała	0	85	55	4675
2	21	Klon zwyczajny	0	128	30	3840
3	26	Klon zwyczajny	52+57	83	25	2075
4	29	Morwa biała	0	89	55	4895
5	37	Klon srebrzysty	0	220	15	3300
6	62	Morwa biała	63+52	89	55	4895
7	123	Morwa biała		93	55	5115
						Razem 28.795,00

Ww. kwotę należy wpłacić na konto Wydziału Księgowości w Departamencie Finansów Publicznych Urzędu Miasta Łodzi nr 13156000132026000000260025 w terminie 14 dni od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

3. Odstąpić od naliczenia opłaty za usunięcie :

- a) **119 sztuk** drzew z gatunku morwa biała, klon pospolity, klon jesionolistny i jesion pensylwański, stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa osób oraz mienia w istniejących obiektach budowlanych oraz nie rokujących szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój, zgodnie z brzmieniem art. 86 ust. 1 pkt 4 i 10 uoop.,
- b) **1 sztuki** drzewa z gatunku topola włoska (nr inw. 183), nienależącego do gatunków rodzimych topoli, zgodnie z brzmieniem art. 86 ust. 1 pkt 11 uoop.
- c) **8 sztuk drzew z gatunku** głóg jednoszyjkowy (nr inw. 141), dąb szypułkowy (nr inw. 169), klon jesionolistny (nr inw. 152, 153, 154), jesion pensylwański (nr inw. 114 i 170), klon zwyczajny (nr inw. 129) z uwagi na przywracanie gruntów nieużytkowanych do użytkowania innego niż rolnicze, zgodnie z przeznaczeniem terenu określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub w decyzji o warunkach zabudowy, zgodnie z brzmieniem art. 86 ust. 1 pkt 7 uoop.

4. Uzależnić wydanie zezwolenia na usunięcie drzew, wymienionych w punkcie:

- a) 3a i 3c od zastąpienia ich nowymi sadzonkami drzew jak w **Tabeli nr 3 pn. Wykaz nasadzeń zastępczych.**

Tabela 3. Wykaz nasadzeń zastępczych

Lp.	Nazwa gatunkowa	Liczba sadzonek drzew	Parametry nasadzeń- obwód na wysokości 100 cm
<i>Drzewa</i>			
1	Klon polny 'Elsrijk'	47	min. 16
2	Lipa drobnolistna 'Greenspire'	47	min 16

- b) 3b od zastąpienia topoli sadzonkami innego drzewa niż topola, jak w **Tabeli nr 4 pn. Wykaz nasadzeń zastępczych.**

Tabela 4. Wykaz nasadzeń zastępczych

Lp.	Nazwa gatunkowa	Liczba sadzonek drzew	Parametry nasadzeń- obwód na wysokości 100 cm
<i>Drzewa</i>			
1	Lipa drobnolistna 'Greenspire'	3	min. 16

Nowe nasadzenia należy wykonać na terenie nieruchomości będącej w posiadaniu Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi, zlokalizowanej przy ul. Pienistej 71 (działka gruntu 2/39 w obrębie P-33), w miejscu gwarantującym prawidłowy wzrost nowoposadzonym sadzonkom drzew oraz nie kolidującym z istniejącą infrastrukturą podziemną.

5. **Zobowiązać** Komendę Wojewódzką Policji w Łodzi, do powiadomienia Wydziału Ochrony Środowiska Rolnictwa w Departamencie Ekologii i Klimatu Urzędu Miasta Łodzi o wykonaniu nasadzeń zastępczych, o których mowa w punkcie 4 a i b **w terminie 14 dni od daty ich wykonania.** Do powiadomienia należy dołączyć mapę z lokalizacją posadzonych zamiennie drzew wraz z podaniem parametrów jakościowych nowych sadzonek.
6. **Ustalić** następujące, końcowe terminy realizacji zezwolenia:
- 1) usunięcie drzew wymienionych w punkcie 1 sentencji może nastąpić w terminie do **końca sierpnia 2021r.**,
 - 2) wprowadzenie nasadzeń zastępczych, o których mowa w punkcie 4a sentencji powinno nastąpić w terminie do **końca listopada 2021r.**
 - 3) wprowadzenie nasadzeń zastępczych, innych niż topole, o których mowa w punkcie 4b sentencji powinno nastąpić w terminie do **końca listopada 2021r**

Zmiana terminu usunięcia drzew lub terminu wprowadzenia nasadzeń zamiennych może nastąpić jedynie na wniosek Strony w decyzji – zezwoleniu zmieniającym, pod warunkiem wystąpienia z wnioskiem o ich zmianę odpowiednio przed upływem terminów podanych w podpunktach 1),2) powyżej.

7. **Umorzyć postępowanie** wszczęte na wniosek Pana Adama Jeża, działającego z pełnomocnictwa Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Lutomierskiej 108/112, w części dotyczącej wydania zezwolenia na usunięcie **6 sztuk drzew** o nr inw. 57, 60, 61, 125, 135 i 172 z gatunku grusza polna, wiśnia ptasia, jabłoń dzika i śliwa mirabelka, z uwagi na brzmienie art. 83 f ust. 1 pkt 5 uop.

UZASADNIENIE

Do Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa w Departamencie Ekologii i Klimatu Urzędu Miasta Łodzi wpłynął wniosek Pana Adama Jeża, działającego z pełnomocnictwa Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Lutomierskiej 108/112,

w którym zwrócono się z prośbą o wyrażenie zgody na usunięcie 141 sztuk drzew z terenu nieruchomości przy ul. Kwietniowej 1 w Łodzi (działka gruntu 49 w obrębie G-27). Jako przyczynę usunięcia wskazano, iż drzewa kolidują z zamiarem realizacji inwestycji pn. „Budowa Komisariatu Policji i Policyjnej Izby Dziecka oraz garażu z instalacjami, utwardzeniami (stanowiska postojowe, ciągi pieszo- jezdne) masztami flagowymi oraz pylonem w ramach zadania inwestycyjnego „ Budowa VII KP oraz PID wraz z budynkami towarzyszącymi w Łodzi przy ul. Kwietniowej 1”

Do wniosku Strona załączyła:

- inwentaryzację drzew,
- projekt zagospodarowania nieruchomości ze wskazaniem drzew do usunięcia,
- projekt nasadzeń zamiennych,
- pełnomocnictwo Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi dla Pana Adama Jeża, wraz z opłatą skarbową,
- decyzję nr 252/2016 z dnia 15 czerwca 2016r. Komendanta Wojewódzkiego Policji w Łodzi w sprawie upoważnienia do wykonywania czynności w sprawach z zakresu działania Wydziału Inwestycji i Remontów KWP w Łodzi,
- decyzję Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 28 września 2015r. nr DGM-SP-II.6844.21.2015r. orzekającą o oddaniu Komendzie Wojewódzkiej Policji w Łodzi w trwały zarząd na czas nieoznaczony, nieruchomości Skarbu Państwa położonej w Łodzi przy ul. Kwietniowej 1.
- decyzję Prezydenta Miasta Łodzi nr DAR-UA-XIII.2650.2019 z dnia 17.12.2019r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielającą Komendzie Wojewódzkiej Policji w Łodzi pozwolenia na budowę „Komisariatu policji i policyjnej izby dziecka z masztem antenowym na dachu budynku, garaży, wiaty, masztu flagowego, dwóch pylonów informacyjnych, urządzeń budowlanych i miejsc postojowych dla samochodów osobowych w ramach zadania inwestycyjnego „ budowa budynku VII Komisariatu Policji KMP w Łodzi oraz PID wraz z budynkami towarzyszącymi w Łodzi przy ul. Kwietniowej 1”.

Podstawę materialnoprawną rozpatrzenia przedmiotowego wniosku stanowią przepisy zawarte w rozdziale 4 uoop. W myśl art. 83a ust.1 uoop. zezwolenie na usunięcie drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości wydaje w pierwszej instancji wójt, burmistrz albo prezydent miasta w formie decyzji administracyjnej, a w przypadku gdy zezwolenie dotyczy drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków - wojewódzki konserwator zabytków.

W omawianej sprawie wniosek złożył posiadacz ww. nieruchomości a działka nie należy do katalogu nieruchomości wpisanych do rejestru zabytków.

W artyku le 83b ust. 1 uoop. zawarto obligatoryjne elementy wniosku o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów, które winno zawierać: *imię, nazwisko, adres, lub siedzibę wnioskodawcy, oświadczenie o posi adanym tytule prawnym władania nieruchomością albo oświadczenie o posi adanym prawie własności urządzeń, o których mowa w art. 49§ 1 Kodeksu cywilnego, zgodę właściciela nieruchomości jeśli jest wymagana, nazwę gatunku drzewa lub krzewu, obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm, a w przypadku gdy na tej wysokości drzewo: a) posiada kilka pni – obwód każdego z tych pni, b) nie posiada wyraźnie wydzielonego pnia – podanie obwodu bezpośrednio poniżej korony drzewa. Wielkość powierzchni, z której zostanie usunięty krzew, miejsce, przyczynę, termin zamierzonego usunięcia drzewa lub krzewu oraz wskazanie czy usunięcie wynika z celu związanego z prowadzeniem działalności gospodarczej. Rysunek, mapę albo wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane projekt zagospodarowania działki lub terenu w przypadku realizacji inwestycji, dla której jest on wymagany zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane – określające usytuowanie drzewa*

w odniesieniu do granic nieruchomości i obiektów budowlanych istniejących lub projektowanych na tej nieruchomości. Projekt planu nasadzeń zastępczych, stanowiących kompensację przyrodniczą za usuwane drzewa lub krzewy lub projekt przesadzenia drzewa lub krzewu, wykonany w formie rysunku, mapy bądź projektu zagospodarowania nieruchomości. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach albo postanowienie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000, zezwolenie w stosunku do gatunków chronionych na czynności podlegające zakazom określonym w art. 51 ust. 1 pkt 1-4 i 10 oraz w art. 52 ust. 1 pkt 1,3,7,8,12,13,15 jeżeli zostało wydane.

Po zapoznaniu się ze złożoną dokumentacją w oparciu o ww. przepisy wyznaczono oględziny w terenie celem przeprowadzenia czynności urzędowych. W trakcie oględzin przeprowadzonych na miejscu określono cechy drzew wnioskowanych do usunięcia – ich wartość przyrodniczą, w tym rozmiary drzew, funkcję jaką pełnią w ekosystemie, wartość kulturową, walory krajobrazowe i ich lokalizację. Na gruncie dokonano weryfikacji gatunków i obwodów pni drzew wskazanych do usunięcia oraz dokonano oceny wizualnej stanu zdrowotnego drzew. W 90% stan fitosanitarny drzew oceniono na niezadawalający. Są to drzewa z licznymi wypróchnieniami w pniach, suszem gałęziowym oraz zredukowanymi koronami z uwagi na kolizje z liniami energetycznymi napowietrznymi i pasami drogowymi ulic Trybunalskiej i Łużnej. Spośród drzew wskazanych do usunięcia wyłoniono tylko 16 sztuk drzew, których stan sanitarny jest zadowalający. Są to drzewa w dwóch przypadkach w fazie dojrzałej, w pozostałych - w fazie intensywnego wzrostu oraz 6 sztuk drzew owocowych, których usunięcie nie wymaga prowadzenia postępowania administracyjnego. Przedmiotowy drzewostan w całości koliduje z zamierzeniem inwestycyjnym, dla którego Prezydent Miasta Łodzi zatwierdził projekt budowlany i udzielił pozwolenia na budowę, wobec czego nie ma możliwości jego ochrony. Z oględzin w terenie sporządzony protokół załączony do akt sprawy.

Wobec powyższego, mając na uwadze słuszny interes Strony jak i ogólny interes społeczny, udzielono zezwolenia na usunięcie:

- **7 sztuk** drzew jak w Tabeli nr 2 - w punkcie 2 sentencji decyzji z równoczesnym naliczeniem opłaty i wniesieniem jej na konto Urzędu Miasta Łodzi w ciągu 14 dni od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Wysokość opłat ustalona została na podstawie art. 85 ust. 1-2 i 4b uoop. oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie wysokości stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów.
- **119 sztuk** drzew z gatunku morwa biała, klon pospolity, klon jesionolistny i jesion pensylwański, stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa osób oraz mienia w istniejących obiektach budowlanych oraz nie rokujących szans na dalszy prawidłowy wzrost i rozwój, zgodnie z brzmieniem art. 86 ust. 1 pkt 4 i 10 uoop,
- **1 sztuki** drzewa z gatunku topola włoska (nr inw. 183), nienależącego do gatunków rodzimych, zgodnie z brzmieniem art. 86 ust. 1 pkt 11 uoop.
- **8 sztuk drzew z gatunku** głóg jednoszyjkowy (nr inw. 141), dąb szypułkowy (nr inw. 169), klon jesionolistny (nr inw. 152, 153, 154), jesion pensylwański (nr inw. 114 i 170), klon zwyczajny (nr inw. 129) z uwagi na przywracanie gruntów nieużytkowanych do użytkowania innego niż rolnicze, zgodnie z przeznaczeniem terenu określonym w miejscowym planie zagospodarowania

przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy, zgodnie z brzmieniem art. 86 ust. 1 pkt 7 uoop

Biorąc pod uwagę aspekt ochrony przyrody rozumianej jako ochrona zieleni w miastach, organ orzekł, że przychylenie się do wniosku Strony będzie niosło za sobą wniesienie opłaty będącej rekompensatą ubytku ekologicznego jaki powstanie po usunięciu cennych dendrologicznie drzew oraz dokonanie nasadzeń zamiennych w ilości oznaczonej w pkt 4 a i b sentencji decyzji. Podstawową dyrektywą jaką kieruje się organ przy wydawaniu decyzji zezwalających na usuwanie drzew, jest wynikająca z art. 5 Konstytucji RP zasada zrównoważonego rozwoju zmuszająca do uwzględniania integracji działań politycznych, gospodarczych i społecznych z zachowaniem równowagi przyrodniczej. Na niwie przepisów ustawy o ochronie przyrody zasadą jest odpłatność za usuwanie drzew czy krzewów, natomiast nasadzenia zastępcze mają jedynie charakter fakultatywny. Ustalenie opłaty lub nałożenie obowiązku wykonania nasadzeń zamiennych należy do rozstrzygnięć uznaniowych i nie ma charakteru związanego. Ponieważ przedmiotem niniejszej decyzji jest także zezwolenie na usunięcie drzew w warunkach określonych w art. 86 ust. 4, 7, 10 i 11, a więc wyłączenie z opłat, to rekompensata w postaci nasadzeń zamiennych jest jedyną formą wyrównania uszczerbku w środowisku (por. k. Gruszecki, Realizacja zasady zrównoważonego rozwoju, ZNSA2007, nr 5-6, s. 37 i in.). Wobec powyższego zezwolenie na usunięcie drzew zwolnionych z opłaty na mocy art. 86 ust. 1 pkt 4, 7, 10 i 11 uoop, zostało uzależnione od spełnienia warunku określonego w pkt 4 a i b rozstrzygnięcia decyzji, w terminie określonym w ppkt 2) i 3) pkt 6 jej sentencji, w celu zrekompensowania ubytku w ekosystemie Miasta.

Dalej zgodnie z treścią art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody opłata należna za usunięcie jednej sztuki topoli (nr inw. 183), o obwodzie pnia 323cm, mierzonym na wysokości 130cm , rosnącej na terenie nieruchomości przy ul. Kwietniowej 1 w Łodzi, wyniosłaby: 4.845,00 zł. Jednak zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt 11 ustawy o ochronie przyrody, nie pobiera się opłaty za usunięcie topoli nienależącej do gatunku rodzimego o obwodzie pnia powyżej 100 cm, jeżeli zostanie ona zastąpiona w najbliższym sezonie wegetacyjnym sadzonką drzewa innego gatunku niż topola. Mając powyższe na uwadze, zezwolenia na usunięcie topoli o nr inw. 183, udzielono w myśl art. 86 ust. 1 pkt 11 ustawy o ochronie przyrody, odstępując jednocześnie w punkcie 3 sentencji niniejszej decyzji od naliczenia opłaty z tytułu jej usunięcia, z zastrzeżeniem wypełnienia przez Stronę warunku określonego w punkcie 4b sentencji decyzji, w terminie określonym w podpunkcie 3, w punkcie 6 jej sentencji.

W pkt 7 sentencji decyzji umorzono postępowanie w części dotyczącej wydania zezwolenia na usunięcie **6 sztuk drzew owocowych**, nr inw. 57, 60, 61, 125, 135 i 172 z uwagi na brzmienie art. 83f ust. 1 pkt 5 „Przepisów art. 83 ust 1 nie stosuje się do: 5) drzew lub krzewów owocowych, z wyłączeniem rosnących na terenie nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków lub na terenach zieleni”.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa w brzmieniu „organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań”, zgromadzony materiał dowodowy został udostępniony pełnomocnikowi Strony w dniu 19.08.2020r. W następstwie nie wniesiono do sprawy dodatkowych uwag czy wyjaśnień.

Wyznaczenie Stronie terminu na wypowiedzenie się, jest uzasadnione koniecznością określenia czasu, w jakim organ administracji publicznej oczekiwać powinien na jej stanowisko w sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

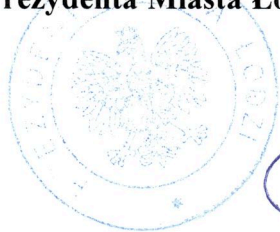
Przed przystąpieniem do usunięcia drzew objętych niniejszym zezwoleniem, prosimy o zapoznanie się z informacją dodatkową w zakresie ochrony przyrody oraz ochrony zwierząt, zawartą w załączniku nr 3 do decyzji.

Pouczenie:

1. W odniesieniu do drzew wymienionych w punkcie nr 3, wobec których przewidziano zastąpienie ich innymi drzewami w punkcie 4a zezwolenia, a posadzone drzewa nie zachowają żywotności po 3 latach od dnia upływu terminu wskazanego w punkcie 6 ppkt 2) lub przed upływem tego terminu, z przyczyn zależnych od posiadacza nieruchomości, nałożony zostanie ponownie w drodze decyzji obowiązek wykonania nasadzeń zastępczych. W przypadku niewykonania nasadzeń zastępczych zgodnie z zezwoleniem, będą miały zastosowanie przepisy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji. Podstawa art. 86 ust. 2 i 3 uoop.
2. Usunięcie drzew poza terminem określonym w pkt 6 ppkt 1) ww. decyzji potraktowane zostanie jako delikt administracyjny, o którym mowa w art. 88 ust. 1 pkt 1 uoop, polegający na usunięciu drzew bez wymaganego zezwolenia, stanowiący podstawę do wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej w wysokości dwukrotnej opłaty za usunięcie drzew.
3. Niniejsza decyzja wygasa w przypadku nieusunięcia drzew w terminie określonym w pkt 6 ppkt 1) jej sentencji.
4. Zobowiązanie Strony w punkcie 5 sentencji decyzji do powiadomienia Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa w Departamencie Ekologii i Klimatu Urzędu Miasta Łodzi o dokonaniu nowych nasadzeń ma na celu umożliwienie stwierdzenia, że strona wypełniła warunek określony w punkcie 4a i b sentencji decyzji.
5. Zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt 11 ustawy o ochronie przyrody w przypadku usunięcia topoli o obwodzie pnia, mierzonym na wysokości 130 cm, wynoszącym powyżej 100 cm, nienależącym do gatunków rodzimych, nie pobiera się opłat za ich usunięcie, jeżeli zostaną one zastąpione w najbliższym sezonie wegetacyjnym drzewami innego gatunku.
6. W przypadku niewykonania nasadzeń, o których mowa w punkcie 4b sentencji niniejszej decyzji, w terminie określonych w podpunkcie 3) w punkcie 6 sentencji decyzji, stronie naliczona zostanie opłata należna z tytułu usunięcia drzew, w związku z niedopełnieniem warunku wynikającego z treści art. 86 ust. 1 pkt 11 ustawy o ochronie przyrody i strona

zostanie zobowiązana do jej uiszczenia w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja o naliczeniu ww. opłaty stanie się ostateczna.

7. Na wniosek złożony w terminie 14 dni od dnia, w którym zezwolenie na usunięcie drzew stało się ostateczne, opłatę określoną w pkt 2 sentencji decyzji można rozłożyć na raty lub przesunąć termin jej płatności, na okres nie dłuższy niż 3 lata, jeżeli przemawia za tym sytuacja materialna wnioskodawcy.
8. W razie nieterminowego uiszczenia opłaty, pobiera się odsetki za zwłokę w wysokości odsetek pobieranych za nieterminowe regulowanie zobowiązań podatkowych.
9. Uzyskanie zezwolenia na usunięcie drzew nie zwalnia z obowiązku i odpowiedzialności karnej za nieprzestrzeganie zakazów i ograniczeń wynikających z przepisów ogólnych, dotyczących ochrony przyrody i ochrony zwierząt, w szczególności zakazu niszczenia gniazd i schronień zwierząt objętych ochroną prawną oraz humanitarnego traktowania zwierząt dzikich.
10. **Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, wniesione za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa w Departamencie Ekologii i Klimatu Urzędu Miasta Łodzi, działającego z upoważnienia Prezydenta Miasta Łodzi, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.**



z up. PREZYDENTA MIASTA ŁODZI
p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Sprawę prowadzi: inspektor Katarzyna Przyłęcka

Załączniki:

1. Mapa ze wskazaniem miejsca usunięcia drzew.
2. Informacja dodatkowa w zakresie ochrony przyrody i zwierząt.

Otrzymuje:

- ✓ 1. Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi
Skarb Państwa- Komendant Wojewódzki Policji w Łodzi
91-048 Łódź, ul. Lutomska 108/112- pełnomocnik Pan Adam Jeż
2. a/a

Do wiadomości:

Wydział Księgowości.

Administratorem danych osobowych jest Prezydent Miasta Łodzi. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Macie Państwo prawo do dostępu i sprostowania danych, ograniczenia przetwarzania danych, usunięcia danych, wniesienia sprzeciwu i cofnięcia wyrażonej zgody, na zasadach określonych w ogólnym rozporządzeniu. Klauzula informacyjna jest dostępna na stronie www.bip.uml.lodz.pl, pod każdą ze spraw realizowanych przez Urząd Miasta Łodzi.

