

**Projekt**

z dnia 22 lipca 2020 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W ŚREMIE**

z dnia ..... 2020 r.

**w sprawie pomnika przyrody „Aleja platanowa w Psarskiem”**

Na podstawie art. 44 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) Rada Miejska w Śremie uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się pomnikiem przyrody dwustronną aleję drzew złożoną z 51 drzew, w tym 21 platanów klonolistnych (*Platanus acerifolia*), 19 klonów zwyczajnych (*Acer platanoides* L.), jednego klonu jawor (*Acer pseudoplatanus* L.) i 10 jesionów wyniosłych (*Fraxinus excelsior* L.), znajdujących się na działce o nr ewid. 49, obręb Psarskie.

2. Pomnikowi przyrody nadaje się nazwę „Aleja platanowa w Psarskiem”.

3. Wykaz drzew tworzących „Aleję platanową w Psarskiem” stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

4. Mapa przedstawiająca położenie pomnika przyrody stanowi załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Nadzór nad pomnikiem przyrody sprawuje Burmistrz Śremu.

§ 3. Szczególnym celem ochrony pomnika przyrody jest zachowanie jego wartości przyrodniczej i krajobrazowej.

§ 4. W stosunku do pomnika przyrody wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;

- 5) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;
- 6) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 7) umieszczania tablic reklamowych.

§ 5. W stosunku do pomnika przyrody, w ramach czynnej ochrony, ustala się następujące obowiązki:

- 1) monitorowania oznakowania i uzupełniania jego braku;
- 2) monitorowania stanu zdrowotnego drzew oraz wykonywania prac pielęgnacyjnych i zabezpieczających na potrzeby ochrony przyrody w ramach zabiegów pielęgnacyjnych oraz w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa użytkowników nieruchomości, na których rosną bądź nieruchomości sąsiednich;
- 3) wykonywania działań w celu utrzymania właściwego stanu drzew i realizacji celów ochrony.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Śremu.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Burmistrz Śremu

**Adam Lewandowski**

Załączniki do uchwały Nr  
Rady Miejskiej w Śremie  
z dnia ..... 2020 r.

Załącznik nr 1

### Wykaz drzew objętych ochroną tworzących „Aleję platanową w Psarskiem”

Lp.	Strona drogi (od Śremu, w kier. Góry) [L/P]	Gatunek drzewa	Wymiary		Współrzędne geograficzne	
			Wysokość [m]	Obwód pnia w pierśnicy [cm]	Y	X
1.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	15	222	362275,93	472474,91
2.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	13	142	362286,20	472495,21
3.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	17	235	362324,60	472565,75
4.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	18	245	362332,52	472584,56
5.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	18	257	362342,58	472601,92
6.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	20	321	362350,71	472620,16
7.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	18	283	362359,80	472636,33
8.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	17	223	362369,12	472652,39
9.	L	jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	15	181	362383,87	472681,82
10.	L	jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	17	225	362392,50	472696,42
11.	L	jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	15	169	362416,52	472740,45
12.	L	jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	13	151	362420,68	472747,13
13.	L	jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	15	179	362430,45	472766,77

14.	L	jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	16	186	362435,76	472777,04
15.	L	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	15	177	362445,25	472791,97
16.	L	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	16	183	362461,97	472826,71
17.	L	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	16	199	362471,29	472844,42
18.	L	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	17	228	362477,08	472854,57
19.	L	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	18	240	362494,67	472887,98
20.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	17	223	362499,15	472896,48
21.	L	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	18	231	362509,19	472915,01
22.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	16	199	362522,88	472941,69
23.	L	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	17	241	362530,69	472955,89
24.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	18	265	362536,34	472964,12
25.	L	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	17	256	362538,32	472969,97
26.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	16	169	362559,00	472982,41
27.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	17	186	362552,75	472975,33
28.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	17	181	362549,09	472968,25
29.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	17	146	362543,30	472956,21
30.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	17	194	362537,64	472947,12
31.	P	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	18	184	362533,50	472938,85
32.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	16	167	362528,19	472927,76
33.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	17	169	362522,05	472916,66
34.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	18	192	362517,21	472906,98
35.	P	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	17	226	362511,78	472896,59
36.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	15	180	362507,18	472886,80
37.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	16	250	362494,55	472863,90

38.	P	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	17	277	362483,92	472844,77
39.	P	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	19	305	362474,72	472827,77
40.	P	jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	17	238	362410,22	472707,04
41.	P	jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	15	161	362405,96	472697,48
42.	P	jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	16	172	362399,58	472686,50
43.	P	jesion wyniosły ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	17	213	362393,68	472675,64
44.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	16	156	362389,07	472665,25
45.	P	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	19	249	362383,29	472655,46
46.	P	klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> L.)	15	148	362373,26	472636,69
47.	P	klon jawor ( <i>Acer pseudoplatanus</i> L.)	15	127	362363,34	472619,81
48.	P	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	16	262	362352,24	472598,79
49.	P	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	19	296	362344,17	472585,00
50.	P	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	20	310	362336,66	472568,34
51.	P	platan klonolistny ( <i>Platanus acerifolia</i> )	19	226	362278,88	472460,39

Burmistrz Śremu

**Adam Lewandowski**

## Położenie pomnika przyrody „Aleja platanowa w Psarskiem”



Burmistrz Śremu

Adam Lewandowski

Uzasadnienie

**UCHWAŁY NR .....**  
**RADY MIEJSKIEJ W ŚREMIE**

z dnia ..... 2020 r.

**w sprawie pomnika przyrody „Aleja platanowa w Psarskiem”**

Na mocy rozporządzenia Nr 3/91 Wojewody Poznańskiego z dnia 22 marca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Poznańskiego Nr 6, poz. 84) wydanego na podstawie ustawy z dnia 7 kwietnia 1949 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 25, poz. 180, z 1975 r. Nr 17, poz. 94, z 1987 r. Nr 33, poz. 180 oraz z 1990 r. Nr 34, poz. 198) ochroną prawną objęto 132 drzewa tworzące przedmiotową aleję (90 klonów zwyczajnych, 27 platanów zachodnich i 15 jesionów wyniosłych).

Od dnia 1 sierpnia 2009 r. kompetencje w zakresie ustanowienia pomnika przyrody przejęła rada gminy.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492) do czasu wydania przepisów wykonawczych do niniejszej ustawy zachowują moc przepisy dotychczasowe, jeżeli nie są sprzeczne z tą ustawą. Ponadto, w art. 7 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) zachowano moc obowiązującą aktów kreujących pomniki przyrody.

Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, z mocy art. 35 ust. 1 w związku z art. 21 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. Nr 92, poz. 753 i Nr 99, poz. 826, z 2011 r. Nr 291, poz. 1707 i z 2016 r. poz. 2260) traci moc § 1 pkt 2 ww. rozporządzenia Wojewody Poznańskiego.

Na podstawie uchwał Rady Miejskiej w Śremie, tj.:

1) uchwały Nr 447/XLIX/10 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 24 czerwca 2010 r. w sprawie zniesienia ochrony z dwóch drzew wchodzących w skład pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Wielk. Nr 165, poz. 3109);

2) uchwały Nr 252/XXVI/2012 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 25 września 2012 r. w sprawie zniesienia ochrony z siedmiu drzew wchodzących w skład pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 4256);

3) uchwały Nr 499/XLVII/2014 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 26 czerwca 2014 r. w sprawie zniesienia ochrony z drzew uznanych za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 3984);

4) uchwały Nr 114/XII/2015 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 18 września 2015 r. w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5386);

5) uchwały Nr 358/XXXVIII/2017 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 26 października 2017 r. w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 6750);

6) uchwały Nr 374/XL/2017 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 23 listopada 2017 r. w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody z dwóch drzew wchodzących w skład pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 7635),

zniesiono status ochrony łącznie z 18 drzew z gatunku klon zwyczajny, jednego drzewa z gatunku platan klonolistny oraz jednego drzewa z gatunku platan zachodni wchodzących w skład pomnika przyrody.

W wyniku inwentaryzacji dendrologicznej przeprowadzonej w październiku 2019 r. (ponowne oględziny odbyły się w marcu 2020 r.), w obrębie alei stwierdzono obecność 51 żywych drzew o dobrym stanie zdrowotnym, 13 drzew o złym stanie fitosanitarnym i jednego drzewa obcego, inwazyjnego gatunku (klon jesionolistny), które nie wchodzi w skład alei drzew będącej pomnikiem przyrody. Nie stwierdzono obecności pozostałych 49 drzew, które najprawdopodobniej jako wyłomy lub wykroty zostały w latach poprzednich usunięte przez właścicieli nieruchomości sąsiednich. W związku z tym, że drzewa o złym stanie zdrowotnym utraciły walory przyrodnicze, ochronie prawnej faktycznie podlega 51 drzew, w tym: 21 platanów klonolistnych, 19 klonów zwyczajnych, jeden klon jawor i 10 jesionów wyniosłych, zgodnie z załączonym do uchwały wykazem.

Uchwała wskazuje Burmistrza Śremu jako sprawującego nadzór nad pomnikiem przyrody oraz określa szczególne cele ochrony i zakazy dla pomnika przyrody wybrane spośród katalogu zakazów wymienionych w art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Dodatkowo, uchwała określa zasady wykonywania działań w ramach czynnej ochrony pomnika przyrody, w tym obowiązek monitorowania jego oznakowania, stanu zdrowotnego drzew oraz obowiązek wykonywania prac pielęgnacyjnych i zabezpieczających na potrzeby ochrony przyrody.

Zgodnie z art. 44 ust. 3a i ust. 3b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody projekt niniejszej uchwały został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.



W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.

Burmistrz Śremu

**Adam Lewandowski**