



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 25 maja 2023 r.

Poz. 5513

### UCHWAŁA NR LXXXIII/1526/VIII/2023 RADY MIASTA POZNANIA

z dnia 16 maja 2023 r.

#### **w sprawie ustanowienia pomnika przyrody w parku Adama Mickiewicza w Poznaniu.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40), art. 44 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu (art. 44 ust. 3a ustawy o ochronie przyrody) uchwala się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się pomnikiem przyrody aleję 21 drzew z gatunku platan klonolistny (*Platanus × hispanica* Mill. Ex Münchh. "Acerifolia") rosnących na nieruchomości: obręb 51, arkusz 23, działka ewidencyjna nr 52/4, na terenie parku Adama Mickiewicza w Poznaniu.

2. Pomnik otrzymuje nazwę "Aleja im. Adama Mickiewicza".

3. Informacje dotyczące pomnika przyrody, o którym mowa w ust. 1, zawiera załącznik nr 1 do uchwały.

4. Mapa przedstawiająca położenie pomnika przyrody, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik nr 2 do uchwały.

5. Wykaz współrzędnych pomnika przyrody w parku Adama Mickiewicza w Poznaniu, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2. Nadzór nad pomnikiem przyrody sprawuje Prezydent Miasta Poznania.

§ 3. Celem ustanowienia pomnika przyrody, o którym mowa w § 1, jest ochrona alei posiadającej walory przyrodnicze i krajobrazowe.

§ 4. W stosunku do pomnika przyrody, o którym mowa w § 1, w ramach ochrony czynnej ustala się obowiązek monitorowania stanu zdrowotnego oraz wykonywania cięć pielęgnacyjnych, sanitarnych (usuwanie posuszu) oraz awaryjnych.

§ 5. W stosunku do pomnika przyrody, o którym mowa w § 1, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 3) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 4) umieszczania tablic reklamowych.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Poznania.

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

Przewodniczący Rady Miasta Poznania  
(-) Grzegorz Ganowicz

Załącznik nr 1 do uchwały Nr LXXXIII/1526/VIII/2023  
RADY MIASTA POZNANIA  
z dnia 16 maja 2023 r.

**Karta informacyjna drzew proponowanych na pomnik przyrody**

aleja 21 drzew z gatunku platan klonolistny *Platanus ×hispanica* Mill. Ex Münchh. „Acerifolia” rosnących na nieruchomości: obręb 51, arkusz 23, działka 52/4, na terenie parku Adama Mickiewicza w Poznaniu

**Wprowadzenie**

W celu zachowania drzew cennych kulturowo, krajobrazowo i przyrodniczo proponuje się objęcie ochroną poprzez uznanie za pomnik przyrody wyżej wymienionych drzew, zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 6 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

W stosunku do planowanego pomnika przyrody proponuje się wprowadzenie następujących zakazów:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby,
- 3) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody,
- 4) umieszczania tablic reklamowych.

Obecnie działka 52/4, arkusz 23, obręb 51 jest własnością Miasta Poznania pod zarządem Zakładu Zieleni Miejskiej. Proponowane drzewa do objęcia ochroną pomnikową rosną na ww. działce.

**I. Stan zdrowotny pomników przyrody wg skali Pacyniaka i Smólskiego**

1. drzewo zdrowe bez ubytków i obecności szkodników,
2. drzewo z częściowo obumierającymi cieńszymi gałązkami w wierzchołkowej partii korony, z pojedynczymi szkodnikami,
3. drzewo mające w 50% obumarłą koronę lub pień, w znacznym stopniu zaatakowane przez szkodniki,
4. drzewo mające w 70% obumarłą koronę lub pień, z dużymi ubytkami w tkance drzewnej,
5. drzewo mające w 70% obumarłą koronę lub pień z licznymi dziuplami oraz martwe.

Tabela 1. Rozmiary drzew kwalifikujące je do uznania za pomniki przyjęte wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2017 r. w sprawie kryteriów uznawania tworów przyrody żywej i nieożywionej za pomniki przyrody (Dz. U. z 2017 r. poz. 2300)

Lp.	Rodzaj/gatunek drzewa	Minimalny obwód pnia drzewa mierzony w centymetrach na wysokości 130 cm
1	bez koralowy, cis pospolity, jałowiec pospolity, kruszyna pospolita, rokitnik zwyczajny, szakłak pospolity, trzmielina	50
2	bez czarny, cyprysik, czeremcha zwyczajna, czereśnia, głóg, jabłoń, jarząb pospolity, jarząb szwedzki, leszczyna pospolita, żywotnik zachodni	100
3	grusza, klon polny, magnolia drzewiasta, miłorząb, sosna Banksa, sosna limba, wierzba iwa, żywotnik olbrzymi	150
4	brzoza brodawkowata, brzoza omszona, choina, grab zwyczajny, olsza szara, orzech, sosna wejmutka, topola osika, tulipanowiec, wiąz górski, wiąz polny, wiąz szypułkowy, wierzba pięciopęcikowa	200
5	dagleźja, iglicznia, jesion wyniosły, jodła pospolita, kasztanowiec zwyczajny, klon jawor, klon zwyczajny, leszczyna turecka, modrzew, olsza czarna, perelkowiec, sosna czarna, sosna zwyczajna, świerk pospolity	250
6	buk zwyczajny, dąb bezszypułkowy, dąb szypułkowy, lipa, platan, topola biała, wierzba biała, wierzba krucha	300
7	inne gatunki topoli niż wymienione w lp. 4 i 6	350

Tabela 2. Dane alei 21 drzew proponowanej do objęcia ochroną pomnikową

<b>Gatunek</b>	
<b>platan klonolistny – <i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”</b>	
Opis obiektu	
Przedmiot ochrony	aleja 21 drzew w parku Adama Mickiewicza w Poznaniu
Liczba	szt. 1
Obwód mierzony na wysokości 130 cm	180-410 cm (tab. 3)
Wysokość	16-34 m (tab. 3)
Stan jakościowy drzew	Duże, cenne drzewa rosnące w zabytkowym parku
Stan zdrowotny drzewa wg skali Pacyniaka i Smólskiego	1-2
Cel ochrony	Należy chronić ze względu na wiek i wymiary oraz znaczenie kulturowe, krajobrazowe i przyrodnicze
<b>Położenie administracyjne obiektu</b>	
Województwo	wielkopolskie
Powiat	poznański
Gmina	Poznań
Obręb	51
Arkusz	23
Numer działki ewidencyjnej	52/4
Współrzędne geograficzne	N 52°24'32,036"
	E 16°55'00,851"
Zarządca	Zarząd Zieleni Miejskiej
Właściciel	MIASTO POZNAŃ

Tabela 3. Dane dendrometryczne 21 drzew z gatunku platan klonolistny rosnących na terenie parku Adama Mickiewicza w Poznaniu

Lp.	Nr inw.	Gatunek	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm	Max. szerokość rzutu korony (m)	Wysokość (m)	Ocena stanu fitosanitarnego
1	1	platan klonolistny	<i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	234	20	24,2	Pień z licznymi guzami, brak widocznych dziupli. Korona równomierna, pojedyncze gałęzie przycięte. Stan bardzo dobry – posusz korony do 10%
2	2	platan klonolistny	<i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	212	20	23,5	Pień z licznymi guzami, u podstawy korony na wys. 2,5 m dziupla 5 × 3 cm, rozwidlająca się na trzy główne konary. Korona – trzy główne konary, ślady po obciętych gałęziach, w niektórych konarach widoczne dziuple i zaczątki zgnilizn. Stan dobry – posusz korony 11-25%
3	3	platan klonolistny	<i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	237	17	26,4	Pień z guzami i listwą mrozową, lekko pochylony. Korona dominująca w kierunku fontanny, dziupla w ranie po obciętej gałęzi o średnicy 15 cm. Stan średni – posusz korony 26-50%
4	4	platan klonolistny	<i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	330	15	30	Pień z bardzo dużą liczbą guzów. Korona dominująca w kierunku fontanny, złamana gruba gałąź o średnicy 30 cm ze zgnilizną, duża dziupla na wys. 3,5 m o wym. 50 × 15 cm i kilka mniejszych w śladach po przyciętych gałęziach. Stan średni – posusz korony 26-50%
5	5	platan klonolistny	<i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	365	20	30,6	Pień z bardzo dużą liczbą guzów. Korona dominująca w kierunku fontanny, rozgałęziona, ślady po obciętych gałęziach zabliznione, niektóre gałęzie ze śladami zgnilizny. Stan dobry – posusz korony 11-25%

Lp.	Nr inw.	Gatunek	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm	Max. szerokość rzutu korony (m)	Wysokość (m)	Ocena stanu fitosanitarnego
6	6	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	280	15	30,6	Pień zdrowy z guzami. Korona rozwidlona na wys. 2 m, dominująca w kierunku fontanny, ślady zgnilizn w miejscach po obciętych gałęziach. Stan średni – posusz korony 26-50%
7	7	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	361	15	29	Pień z guzami i listwą o grubości max. 20 cm i długości 100 cm. Korona dominująca w kierunku fontanny, ślady po ściętych gałęziach zabliźnione. Stan dobry – posusz korony 11-25%.
8	8	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	310	20	34	Pień z guzami, dziupla na wys. 2 m o wym. 15 × 25 cm. Korona dominująca w stronę fontanny, rozgałęziona, ślady po gałęziach zabliźnione, pojedyncza gałąź ze śladami zgnilizny. Stan dobry – posusz korony 11-25%
9	9	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	338	22	29	Pień spłaszczony z licznymi guzami. Korona dominująca w kierunku fontanny, ślady po gałęziach zabliźnione, w pojedynczych miejscach początki zgnilizny. Stan dobry – posusz korony 11-25%
10	10	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	285	20	21,2	Pień z guzami, długie cienkie pęknięcia na całej długości pnia od strony al. Niepodległości. Korona – ułamany konar z dziuplą i zgnilizną od strony al. Niepodległości. Stan średni – posusz 26-50%
11	11	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	207	17	23,3	Pień z guzami, na wys. 1,5 m listwa o dł. 100 cm od strony pomnika A. Mickiewicza. Korona – ślady po przyciętych gałęziach zabliźnione. Stan średni – posusz korony 26-50%.

Lp.	Nr inw.	Gatunek	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm	Max. szerokość rzutu korony (m)	Wysokość (m)	Ocena stanu fitosanitarnego
12	12	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	217	20	25	Pień z nielicznymi, niewielkimi guzami. Korona – główny konar pochylony w kierunku fontanny, ślady po gałęziach zabliźnione. Stan dobry – posusz korony 11-25%
13	13	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	230	18	16,4	Pień u odziomka, dziupla o wym. 5 × 25 cm od strony al. Niepodległości oraz na wys. 2 m o średnicy 8 cm i kolejna o średnicy 15 cm od strony fontanny. Korona z widocznymi śladami po obciętych gałęziach. Stan średni – posusz korony 26-50%.
14	14	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	325	25	30,1	Pień zdrowy z niewielkimi guzami. Korona rozgałęziona na liczne konary, równomierna i rozległa. Stan dobry – posusz korony 11-25%
15	15	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	223	20	20	Pień z guzami, na wys. 2,5 m w miejscu po gałęzi początki zgnilizny. Korona na wys. 5 m, dziupla o średnicy 15 cm w miejscu gałęzi, druga ma wys. 6 m o średnicy 8 cm, pozostałe gałęzie z początkami zgnilizny lub zabliźnione. Stan średni – posusz korony 26-50%
16	16	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	260	20	27,5	Pień z licznymi dużymi guzami, przy odziomku dziupla o wym. 3 × 15 cm i na wys. 2,5 m o wym. 5 × 10 cm od strony al. Niepodległości. Korona z trzema głównymi konarami, ślady po przyciętych gałęziach zabliźnione. Stan średni – posusz korony 26-50%



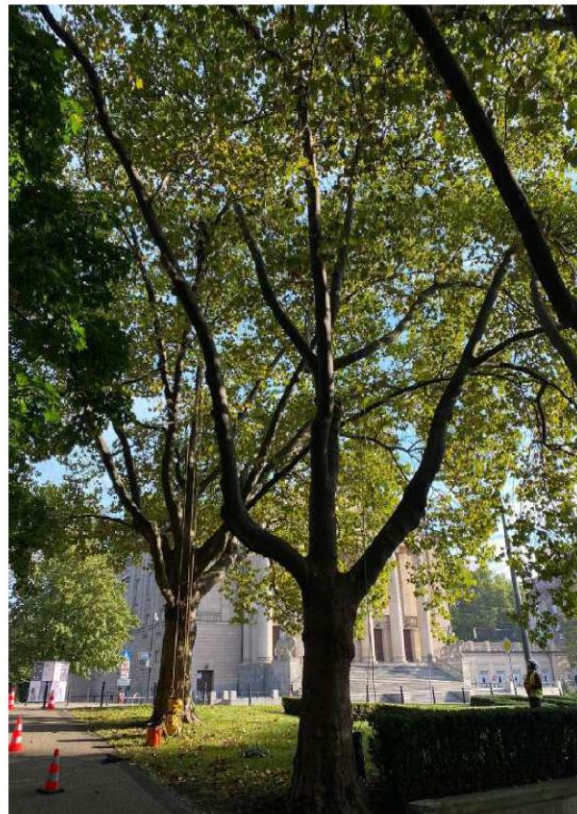
Lp.	Nr inw.	Gatunek	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm	Max. szerokość rzutu korony (m)	Wysokość (m)	Ocena stanu fitosanitarnego
17	17	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	306	22	28,2	Pień z bardzo dużymi guzami, dziupla na wys. 10 cm o wym. 3 × 20 cm od strony opery. Korona – dwa główne konary rozgałęzione na mniejsze, ślady po gałęziach zabliźnione, pojedyncze gałęzie ze śladami zgnilizny. Stan średni – posusz korony 26-50%
18	18	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	295	18	26,2	Pień z guzami, dziuple: przy odziomku o wym. 3 × 10 cm od strony al. Niepodległości, od strony opery na wys. 2 m o wym. 2 × 15 cm i 2 × 5 cm poniżej, od strony fontanny 5 × 10 cm. Korona rozległa, ślady po gałęziach zabliźnione, pojedyncze konary z dziuplami. Stan średni – posusz korony 26-50%
19	19	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	410	25	25,6	Pień dziuplasty, największa dziupla zalana betonem od strony al. Niepodległości o wym. 15 × 100 cm oraz na wys. 1,7 m o wym. 4 × 20 cm. Korona – ślady po grubych konarach ze zgniliznami i dziuplami, podobnie po gałęziach cieńszych, korona silnie rozgałęziona, rozłożysta. Stan zły – posusz 51-75%.
20	20	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”	360	20	28,2	Pień z guzami, na wys. 2,5 m w miejscu po gałęzi początki zgnilizny. Korona – na wys. 5 m dziupla w miejscu po gałęzi o średnicy 15 cm, druga na wys. 6 m o średnicy 8 cm, pozostałe rozgałęzienia z początkami zgnilizny lub zabliźnione. Stan średni – posusz korony 26-50%

Lp.	Nr inw.	Gatunek	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm	Max. szerokość rzutu korony (m)	Wysokość (m)	Ocena stanu fitosanitarnego
21	21	platan klonolistny	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. Ex Münch. „Acerifolia”	180	11	28,2	Pień – dziupla na wys. 2,3 m o wym. 6 × 8 cm od strony pomnika A. Mickiewicza. Korona – zgnilizny na wys. 4 m w miejscach po obciętych gałęziach od strony al. Niepodległości, mocno przerzedzona. Stan średni – posusz korony 26-50%

Dokumentacja fotograficzna (2021 r.)

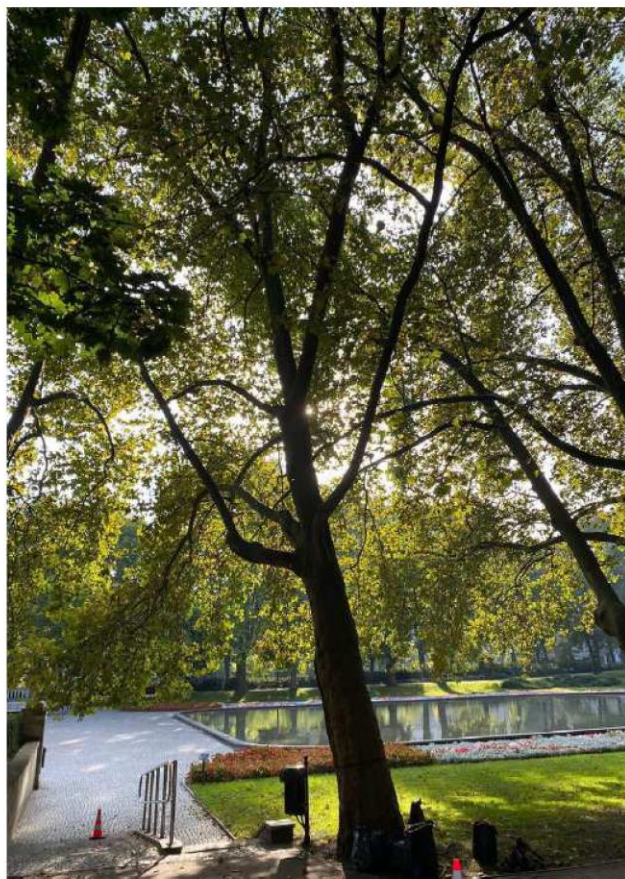


Fot. 1. Platan klonolistny nr 1

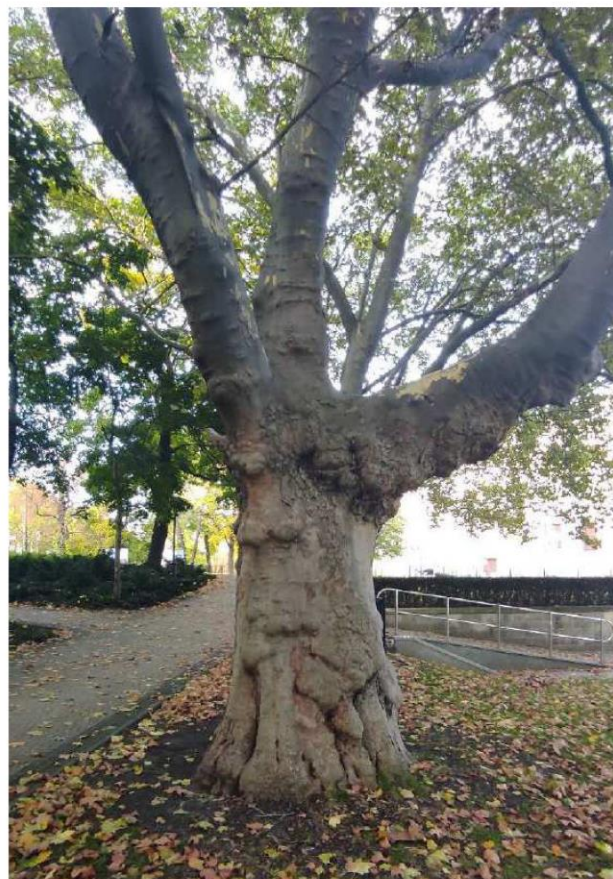


Fot. 2. Platan klonolistny nr 2



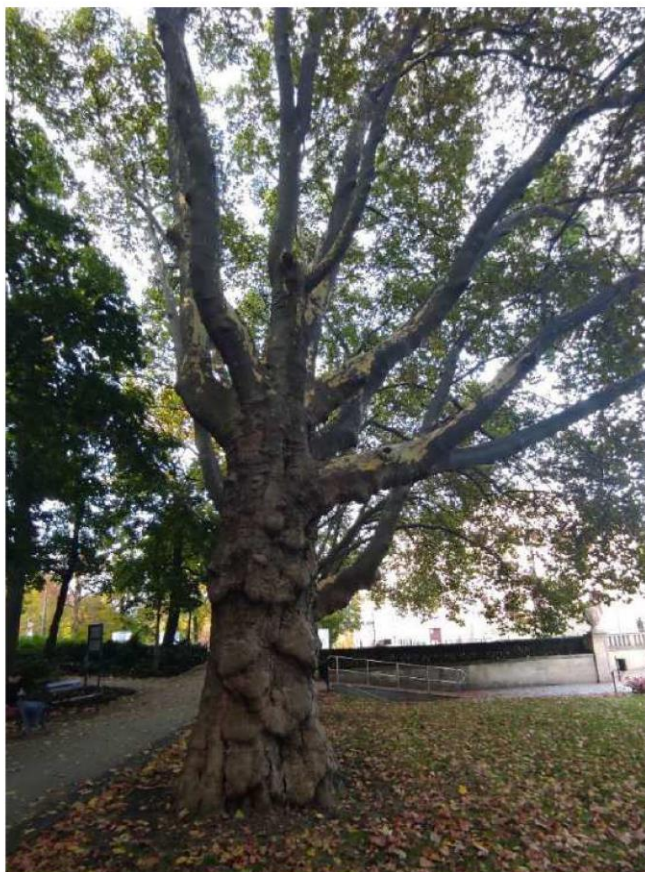


Fot. 3. Platan klonolistny nr 3

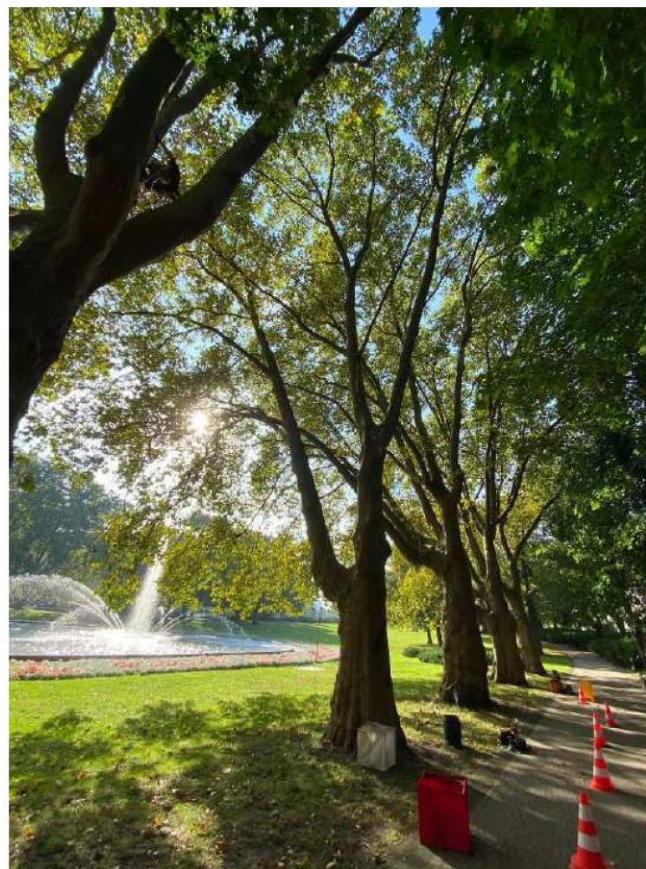


Fot. 4. Platan klonolistny nr 4



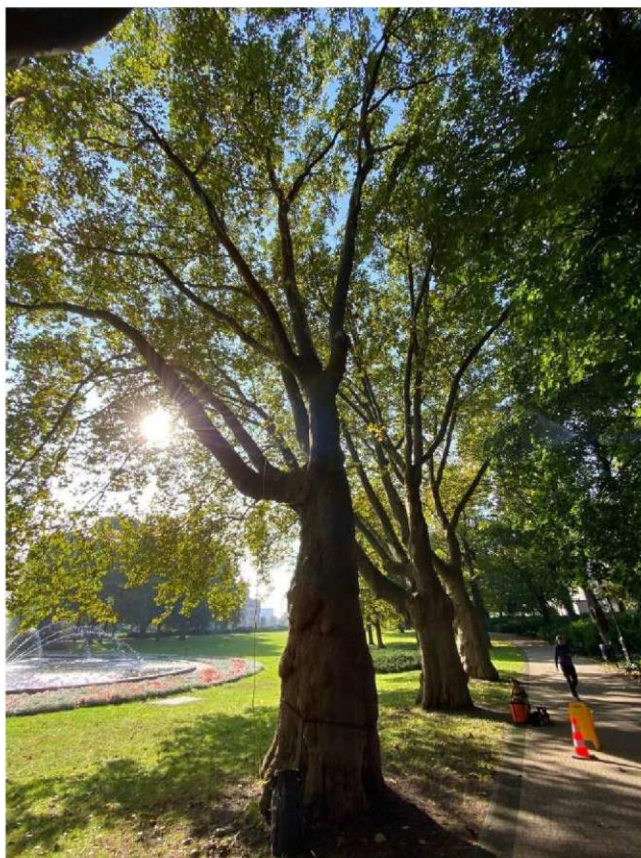


Fot. 5. Platan klonolistny nr 5



Fot. 6. Platan klonolistny nr 6



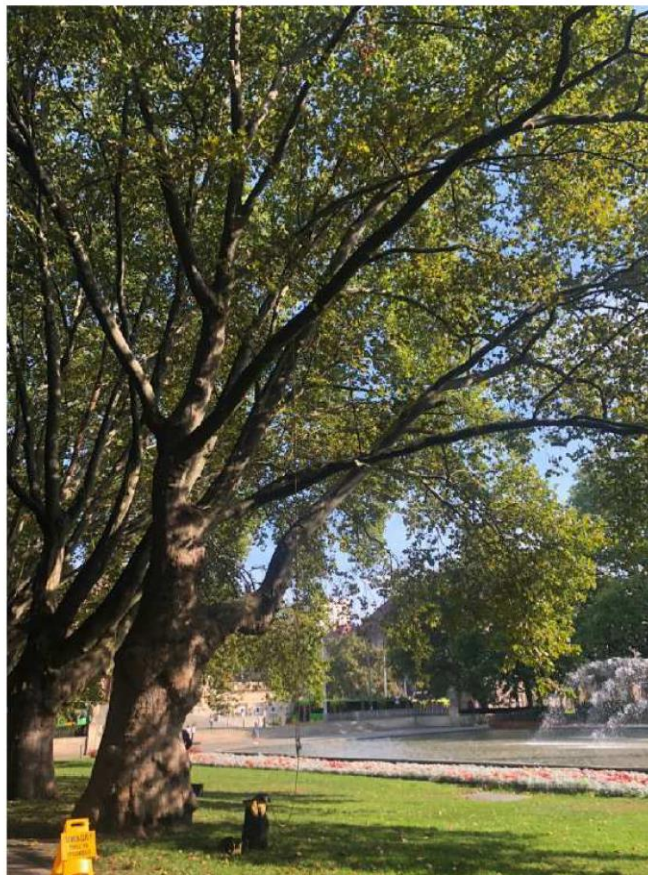


Fot. 7. Platan klonolistny nr 7



Fot. 8. Platan klonolistny nr 8



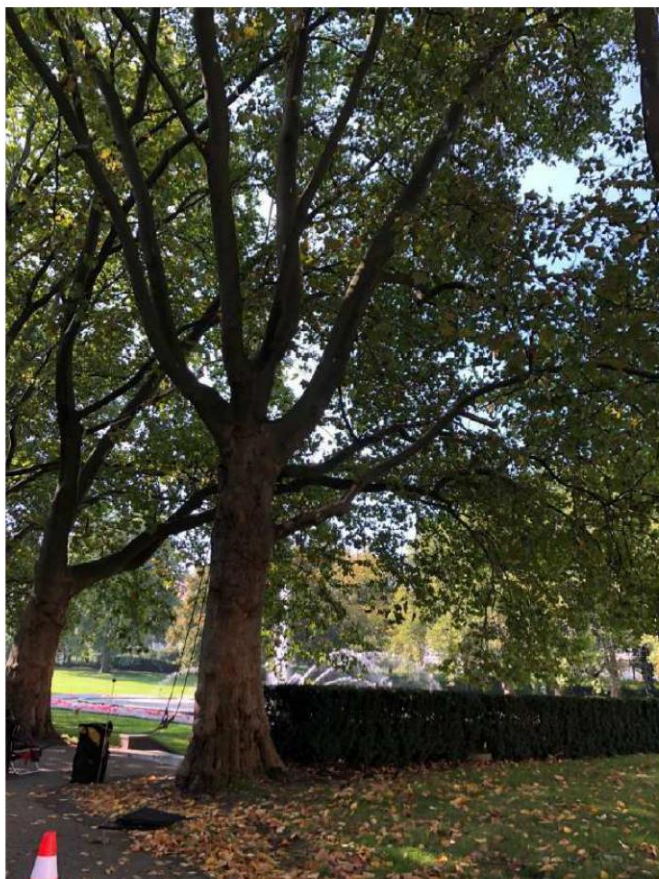


Fot. 9. Platan klonolistny nr 9

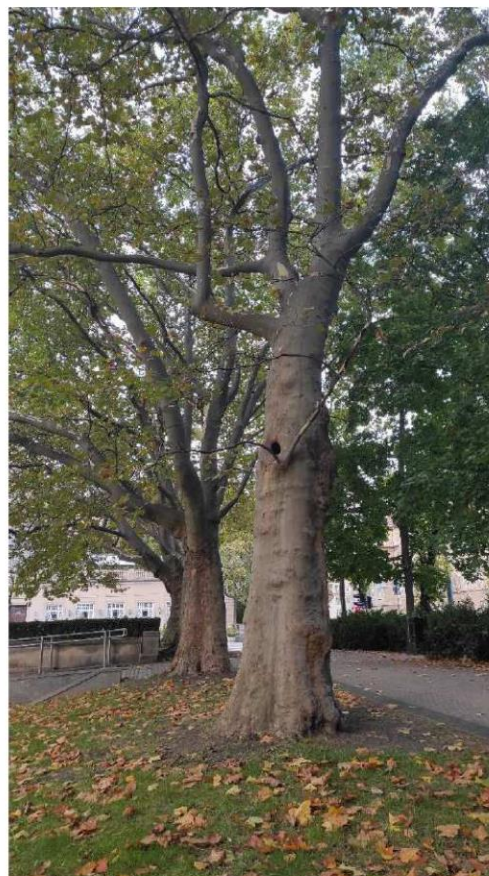


Fot. 10. Platan klonolistny nr 10





Fot. 11. Platan klonolistny nr 11



Fot. 12. Platan klonolistny nr 13





Fot. 13. Platan klonolistny nr 12





Fot. 14. Platan klonolistny nr 14



Fot. 15. Platan klonolistny nr 15



Fot. 16. Platan klonolistny nr 16





Fot. 17. Platan klonolistny nr 17



Fot. 18. Platan klonolistny nr 18

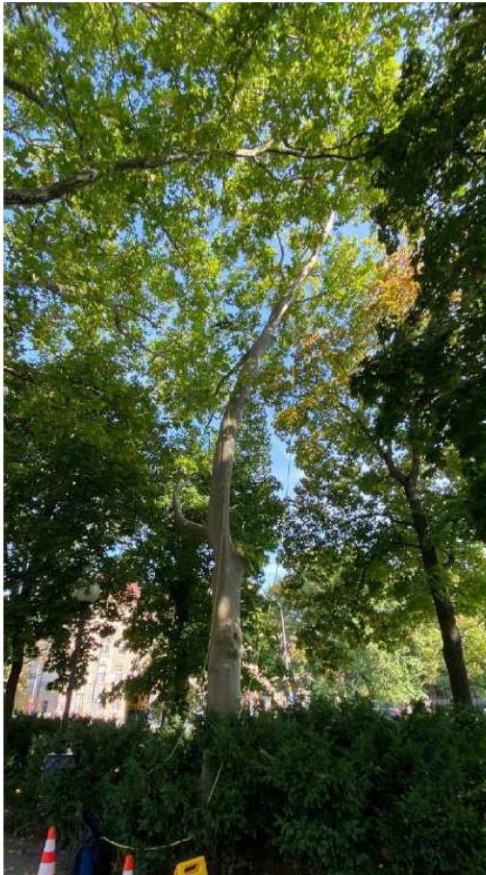


Fot. 19. Platan klonolistny nr 19



Fot. 20. Platan klonolistny nr 20

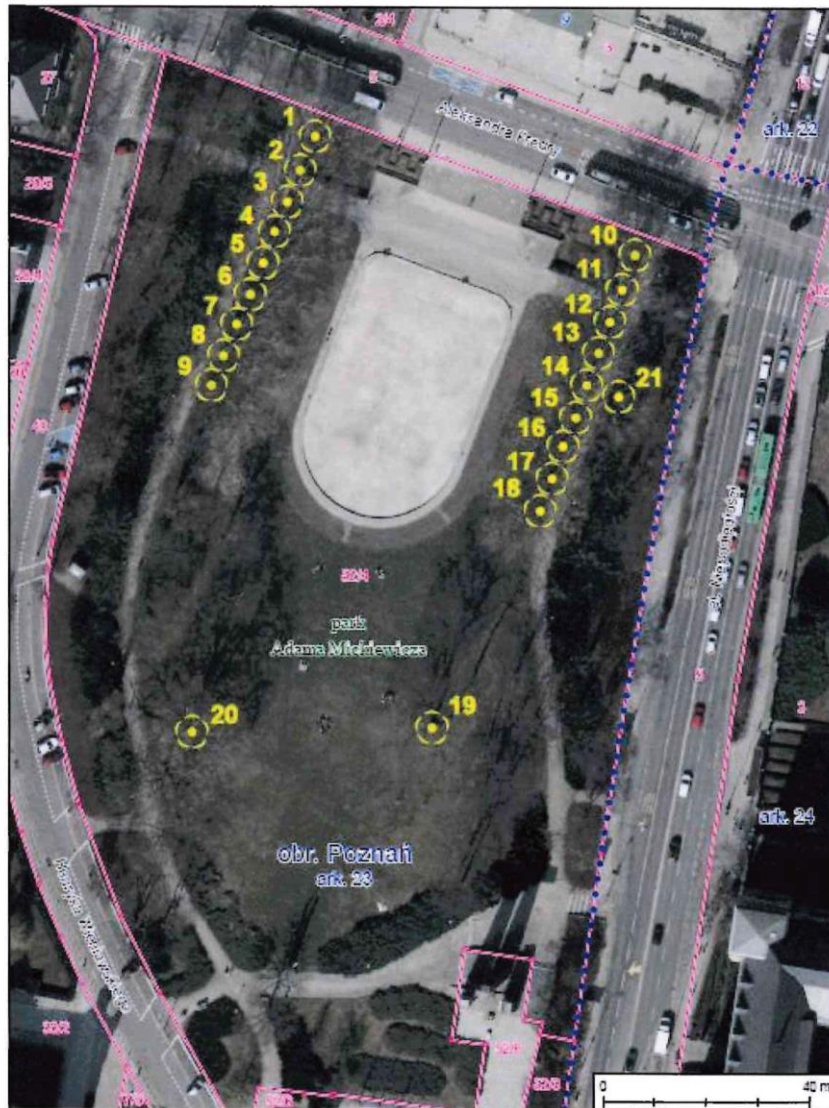





Fot. 21. Platan klonolistny nr 21

Załącznik nr 2 do uchwały Nr LXXXIII/1526/VIII/2023  
RADY MIASTA POZNANIA  
z dnia 16 maja 2023 r.

### Planowane pomniki przyrody w parku Adama Mickiewicza



opracowanie: na podstawie zdjęć lotniczych z 2022 r., ZGIKM GEOPOZ marzec 2023 r.

 planowane pomniki przyrody

Wykaz współrzędnych geodezyjnych planowanych pomników przyrody w parku Adama Mickiewicza zamieszczono w załączniku nr 3 do uchwały Nr LXXXIII/1526/VIII/2023 RADY MIASTA POZNANIA z dnia 16 maja 2023 r.

Załącznik nr 3 do uchwały Nr LXXXIII/1526/VIII/2023  
RADY MIASTA POZNANIA  
z dnia 16 maja 2023 r.

**Wykaz współrzędnych planowanych pomników przyrody  
w parku Adama Mickiewicza**

(układ współrzędnych geodezyjnych 2000/6)

Planowane pomniki przyrody			
Nr	Gatunek	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
1	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5809039,61	6426294,760
2	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5809032,98	6426291,93
3	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5809026,94	6426289,40
4	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5809021,16	6426286,94
5	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5809015,02	6426284,69
6	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5809008,96	6426282,24
7	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5809003,22	6426279,65
8	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5808997,09	6426277,09
9	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5808991,31	6426274,73
10	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5809016,76	6426356,68
11	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5809010,06	6426354,20
12	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5809003,82	6426351,89
13	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5808997,80	6426349,61
14	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5808991,54	6426347,33
15	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5808985,26	6426345,22
16	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5808979,64	6426342,82
17	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5808973,41	6426340,72
18	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5808967,14	6426338,36
19	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5808924,94	6426317,61
20	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5808924,01	6426271,00
21	platan klonolistny ( <i>Platanus xhispanica</i> Mill. Ex Münchh. „Acerifolia”)	5808989,31	6426353,51