

<b>nazwa elementu dokumentacji</b>	<b>Inwentaryzacja zieleni</b>	
<b>nazwa zamierzenia budowlanego</b>	<b>„Budowa Żłobkom-Przedszkola Miejskiego w Łowiczu”</b>	
<b>adres obiektu budowlanego</b>	<b>REJON UL. Kaliskiej i ul. Gen. St. Klickiego</b>	
<b>nr działek ewidencyjnych</b>	<b>DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR 2960/11 OBRĘB ZIELKÓWKA, MIASTO ŁOWICZ</b>	
<b>Nazwa i adres jednostki projektowej</b>	<b>MW Technic Sp. z o.o. Reguły, ul. S. Bodycha 73a</b>	
<b>Inwentaryzację sporządziła</b>	<b>Joanna Rogosz-Sękowska Certyfikowany Inspektor Drzew</b>	
<b>Jednostka certyfikująca</b>	<b>Instytut Drzew z siedzibą we Wrocławiu,</b>	<b>nr. legitymacji CID/913/2024</b>
<b>data</b>	<b>KWIECIEŃ 2025</b>	

## Spis treści

Opis inwentaryzowanego terenu .....	3
Zestawienie drzew i krzewów .....	4
Opis terenu opracowania pod kątem inwentaryzacji dendroflory .....	5
Plik dwg, przedstawiający obszar planowanej inwestycji.....	6

## Inwentaryzacja drzewostanu

15 kwietnia 2025 r. Łowicz

Podczas przeprowadzonej wizji lokalnej na terenie zlokalizowanym pomiędzy ul. Kaliską a ul. Romana Dmowskiego przy Ośrodku Sportu i Rekreacji w Łowiczu mieszczącym się pod numerem 5 na ul. Kaliskiej. W woj. Łódzkim przeprowadziłam inwentaryzację drzewostanu w obszarze planowanej inwestycji.

Rys. nr. 1 <sup>1</sup>



Zestawieni

przedstawiam w formie tabelarycznej, przedstawiającej dane zebrane inwentaryzowanego drzewostanu tj. parametry dotyczące grubości odziomków oraz pni drzew, nazwy gatunku, średnicę koron, wysokość drzew oraz szacowaną powierzchnię jaką zajmuje drzewo w terenie oraz jego ogólny stan. Zamieszczam poniżej.

---

1

[https://www.google.pl/maps/place/P%C5%82ywalia+Miejska/@52.1035033,19.9447671,497m/data=!3m2!1e3!4b1!4m6!3m5!1s0x471be66c86eeb397:0x1021130b1cf201ec!8m2!3d52.1035033!4d19.947342!16s%2Fg%2F1tdpqdql?hl=pl&entry=tту&g\\_ep=EgoyMDI1MDQxMy4wLWlKXMDSoASAFQAw%3D%3D](https://www.google.pl/maps/place/P%C5%82ywalia+Miejska/@52.1035033,19.9447671,497m/data=!3m2!1e3!4b1!4m6!3m5!1s0x471be66c86eeb397:0x1021130b1cf201ec!8m2!3d52.1035033!4d19.947342!16s%2Fg%2F1tdpqdql?hl=pl&entry=tту&g_ep=EgoyMDI1MDQxMy4wLWlKXMDSoASAFQAw%3D%3D)

Lp.	Gatunek (łac. nazwa).	Gatunki	Obwód na 5 cm.	Obwód na 130 cm.	Średnica korony	Wysokość w m.	Stan drzewa	Uwagi
1	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	200	146	15	22	dobry	brak uwag
2	Populus alba L.	Topola biała	114+100+13	67+73	10	22	dobry	brak uwag
3	Populus alba L.	Topola biała	127	80+40	8	22	dobry	brak uwag
4	Populus alba L.	Topola biała	120	76	7	21	dobry	brak uwag
5	Populus alba L.	Topola biała	156	86+97	12	20	dobry	brak uwag
6	Populus alba L.	Topola biała	137	97	10	18	dobry	brak uwag
7	Populus alba L.	Topola biała	168	138	12	17	dobry	brak uwag
8	Populus alba L.	Topola biała	99+102	65+72	6	17	dobry	brak uwag
9	Populus alba L.	Topola biała	206	103+113	11	17	dobry	brak możliwości pomiaru w odziomku, pomiar na 23 cm od ziemi
10	Populus alba L.	Topola biała	150	64+95	12	17	dobry	brak uwag
11	Populus alba L.	Topola biała	161	42+89+63	10	17	dobry	brak uwag
12	Populus alba L.	Topola biała	110	69	6	17	dobry	brak uwag
13	Populus alba L.	Topola biała	87	61	3	17	dobry	na mapie zaznaczony jako dwa drzewa
14	Populus alba L.	Topola biała	158	62+82	6	17	dobry	na mapie zaznaczony jako dwa drzewa
15	Populus alba L.	Topola biała	146	71+85	8	16	dobry	brak uwag
16	Populus alba L.	Topola biała	85	75	8	17	dobry	brak uwag
17	Populus alba L.	Topola biała	118	99	9	17	dobry	brak uwag
18	Populus alba L.	Topola biała	111	50+59	10	16	dobry	brak uwag
19	Populus alba L.	Topola biała	127	52+80	8	17	dobry	brak uwag
20	Populus alba L.	Topola biała	90	73	5	16	dobry	brak uwag
21	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	101	66	7	16	dobry	brak uwag
22	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	114	75	8	16	dobry	brak uwag
23	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	84	73	6	16	dobry	brak uwag
24	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	81	53	3	15	dobry	brak uwag
25	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	73	56	2	15	dobry	brak uwag
26	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	98	66	6	16	dobry	brak uwag
27	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	99	68	5	16	dobry	brak uwag
28	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	75	49	3	15	dobry	brak uwag
29	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	99	44	3	15	dobry	brak uwag
30	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	89	72	3	15	dobry	brak uwag
31	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	71	45	2,5	15	dobry	brak uwag
32	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	71	52	4	15	dobry	brak uwag
33	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	90	67	6	16	dobry	brak uwag
34	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	80	47	3	12	dobry	brak uwag
35	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	100	65	7	15	dobry	brak uwag
36	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	108	67	5	15	dobry	brak uwag
37	Populus alba L.	Topola biała	112	80	5	16	dobry	brak uwag
38	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	80	61	4	10	dobry	brak uwag
39	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	145	88	9	15	dobry	brak uwag
40	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	111	93	3	5	dobry	brak uwag
41	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	104	74	7	16	dobry	brak uwag
42	Drzewa naniesiona na mapę	usunięte- pozostawiony pień	nd	nd	nd	nd	nd	brak uwag
43	Drzewa naniesiona na mapę	usunięte- pozostawiony pień	nd	nd	nd	nd	nd	brak uwag
44	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	100	66	4	15	dobry	brak uwag
45	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	99	57	8	15	dobry	brak uwag
46	Populus alba L.	Topola biała	128	90	6	17	dobry	brak uwag
47	Populus alba L.	Topola biała	110	78	5	17	dobry	brak uwag
48	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	109	71	8	15	dobry	brak uwag
49	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	116	70	6	15	dobry	brak uwag
50	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	50	51	2,5	13	dobry	brak uwag
51	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	190	126	12	14	dobry	brak uwag
52	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	224	206	16	17	dobry	brak uwag

Inwentaryzowany teren jest porośnięty roślinnością trawiastą z występującym odnowieniem naturalnym drzew. Obecne egzemplarze drzew o charakterze samosiewów, nieregularnie rozmieszczone, bez oznak celowej uprawy lub kompozycji. Drzewa o zbliżonej wysokości i wieku. wysokości i wieku, i jednakowym stanie zdrowotnym zbliżonej formie i pokroju pokroju, typowe dla sukcesji naturalnej.

W pozostałej części teren zajmują drzewa dojrzałe w stanie dobrym oraz liczne odrosty. Tworzących liczne skupiska Robinni akacjowej tworzącej gęste zarośla z ciernistymi konarami, tworzący teren trudny do przemierzania, co jest typowe dla tego inwazyjnego gatunku<sup>2</sup>.

Zaobserwowałam trzy gatunki drzew:

1. Jesion wyniosły
2. Topolę białą
3. Robinię akacjową

Metodyka pracy

Prace w terenie odbywały się w dniu 15 kwietnia br. W okresie bezlistnym przy rozpoznawaniu gatunków kierowałam się pędami zimowymi a następnie pozostałymi cechami, wyglądem kory, pokroju drzewa, a także na podstawie dostępnej wiedzy z zakresu dendrologii. Pomiar obwodu drzew wykonywano taśmą mierniczą metalową, wysokość drzew oszacowano na zasadzie proporcji i potwierdzono odczytem na stronie serwisu [https://mapadrzew.com/header\\_elem/product.html#](https://mapadrzew.com/header_elem/product.html#).

Opracowanie wykonała Joanna Rogosz-Sękowska, Certyfikowany Inspektor Drzew Certyfikowany przez Instytut Drzew z siedzibą we Wrocławiu, nr. legitymacji CID/913/2024.

Załączniki:

1. Plik dwg, przedstawiający obszar planowanej inwestycji
2. Plik formatu exel, z zestawieniem pomiaru drzew.

---

<sup>2</sup> **inwazyjny gatunek** obcy, który prawdopodobnie spełnia kryteria uznania go za inwazyjny gatunek obcy stwarzający zagrożenie dla Unii – inwazyjny gatunek obcy stwarzający zagrożenie dla Unii w rozumieniu art. 3 pkt 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1143/2014 z dnia 22 października 2014 r. w sprawie działań zapobiegawczych i zaradczych w odniesieniu do wprowadzania i rozprzestrzeniania inwazyjnych gatunków obcych oraz inwazyjny gatunek obcy, który prawdopodobnie spełnia kryteria uznania go za stwarzający zagrożenie dla Unii, umieszczony na liście określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych Dz. U. z 2023 r. poz. 1589.