

PISMO OKÓLNE NR 2/2F/2023

w sprawie ochrony drzew o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych nieposiadających statusu pomnika przyrody na terenie Miasta Słupska.

Ustalam, co następuje:

§ 1

Na terenie Miasta Słupska wskazuje się do ochrony drzewa o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych, nieposiadające statusu pomników przyrody, których listę stanowi załącznik nr 1 do pisma.

§ 2

Zobowiązuje się podmioty zarządzające nieruchomościami w imieniu Miasta Słupska, w tym komórki organizacyjne Urzędu Miejskiego w Słupsku, miejskie jednostki organizacyjne, spółki miejskie do dbałości o drzewa wskazane w załączniku nr 1 do pisma, podejmowania działań zmierzających do zachowania w jak najlepszej kondycji fitosanitarnej, w szczególności w ramach planowanych i prowadzonych procesów inwestycyjnych.

§ 3

1. W procesie planowania inwestycji należy:
 - 1) każdorazowo w SIWZ umieścić zapisy pozwalające wprowadzić zasady i obowiązki wynikające z niniejszego pisma okólnego;
 - 2) przed przystąpieniem do opracowania rozwiązań projektowych w ramach dokumentacji projektowej, tj. projektu koncepcyjnego, projektu budowlanego i projektu wykonawczego wykonać szczegółową inwentaryzację drzew wraz z zaleceniami dotyczącymi uniknięcia kolizji z planowaną inwestycją;
 - 3) inwentaryzację, o której mowa w pkt 2 należy sporządzić zgodnie z wytycznymi określonymi w załączniku nr 2 do pisma, przez osoby o kwalifikacjach określonych w załączniku nr 3 do pisma;
 - 4) w ramach opracowania dokumentacji projektowej (konceptji, projektu budowlanego, lub wykonawczego) przedstawić wariantowe rozwiązania projektowe, minimalizujące kolizje z drzewami wskazanymi w załączniku nr 1 do pisma i ograniczające negatywny wpływ na ich kondycję zdrowotną;
 - 5) preferować rozwiązania przestrzenne i technologiczne zapewniające drzewom optymalne warunki siedliskowe oraz gwarantujące zachowanie przez drzewa żywotności.
2. Na etapie prowadzenia inwestycji należy:
 - 1) stosować rozwiązania przestrzenne i technologiczne niezbędne do zapewnienia drzewom żywotności i optymalnych warunków siedliskowych;
 - 2) zapewnić nadzór dendrologiczny nad drzewami przez osoby o kwalifikacjach określonych w załączniku nr 3 do niniejszego pisma.

§ 4

W przypadku prac pielęgnacyjnych dopuszcza się:

- 1) usunięcie wyłącznie suchych lub chorych gałęzi stwarzających bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa;
- 2) wykonanie cięć sanitarnych, przy czym w pracach tego typu należy dążyć do zachowania naturalnego pokroju drzewa.

§ 5

Jeżeli teren zarządzany w imieniu Miasta Słupska przez Urząd Miejski w Słupsku, jednostkę organizacyjną lub spółkę miejską zostanie przekazany do zarządzania innemu podmiotowi w celach inwestycyjnych, Urząd Miejski w Słupsku, jednostki organizacyjne lub spółki zobowiązane są do nałożenia na korzystającego obowiązku stosowania się do zasad wynikających z zapisów niniejszego zarządzenia. Obowiązek ten nałożony zostanie na osoby trzecie na podstawie stosownych zapisów umowy, protokołu uzgodnień oraz protokołu przekazania terenu, spisanych pomiędzy podmiotem udostępniającym w imieniu Miasta Słupska, spółką miejską a osobami trzecimi.

§ 6

Wykonanie obowiązków wynikających z Pisma powierza się wydziałom Urzędu Miejskiego w Słupsku, miejskim jednostkom organizacyjnym i spółkom miejskim.

§ 7

Pismo wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązywania od dnia 01 kwietnia 2024 r.

Z up. PREZYDENTA
Miasta Słupska
Marta Makuch
ZASTĘPCA PREZYDENTA

UZASADNIENIE

Miasto Słupsk, pomimo niewielkiej powierzchni i intensywnej gęstości zabudowy, charakteryzuje się olbrzymią różnorodnością terenów zielonych i znaczną ilością zieleni przyulicznej, zwłaszcza na tle innych polskich miast. Poczynione w ostatnich latach działania służą nie tylko dalszemu zwiększeniu powierzchni biologicznie czynnej, ale także wprowadzeniu w przestrzeń publiczną wielu rodzimych gatunków miodo – i owocodajnych oraz opartych na zieleni rozwiązań zwiększających odporność miasta na zmiany klimatyczne: powodzie błyskawiczne, susze, silne wiatry. Działania te, bardzo pozytywnie odbierane przez mieszkańców, powinny zostać uzupełnione o ochronę najcenniejszych zasobów przyrodniczych, jakimi niewątpliwie są wielowiekowe drzewa oraz okazy nietypowe i/lub odznaczające się wysokimi walorami krajobrazowymi. Drzewa te, pomimo że nie mają statusu pomnika przyrody, są dla miasta niezwykle ważne ze względu na aspekty ekologiczne, krajobrazowe i kulturowe. Jako okazy często o olbrzymich koronach stanowią siedliska dla różnorodnych gatunków zwierząt i owadów, zapewniają cień przeciwdziałając tworzeniu się miejskich wysp ciepła i poprawiają atrakcyjność przestrzeni publicznych. Duże i zdrowe drzewa w sposób nieporównanie skuteczniejszy od młodych drzew pomagają w oczyszczaniu powietrza, którym oddychamy absorbując szkodliwe substancje chemiczne, pyły i inne zanieczyszczenia atmosferyczne oraz produkują więcej tlenu. Zmniejszają także uciążliwość hałasu oraz zmniejszają dokuczliwość silnych wiatrów.

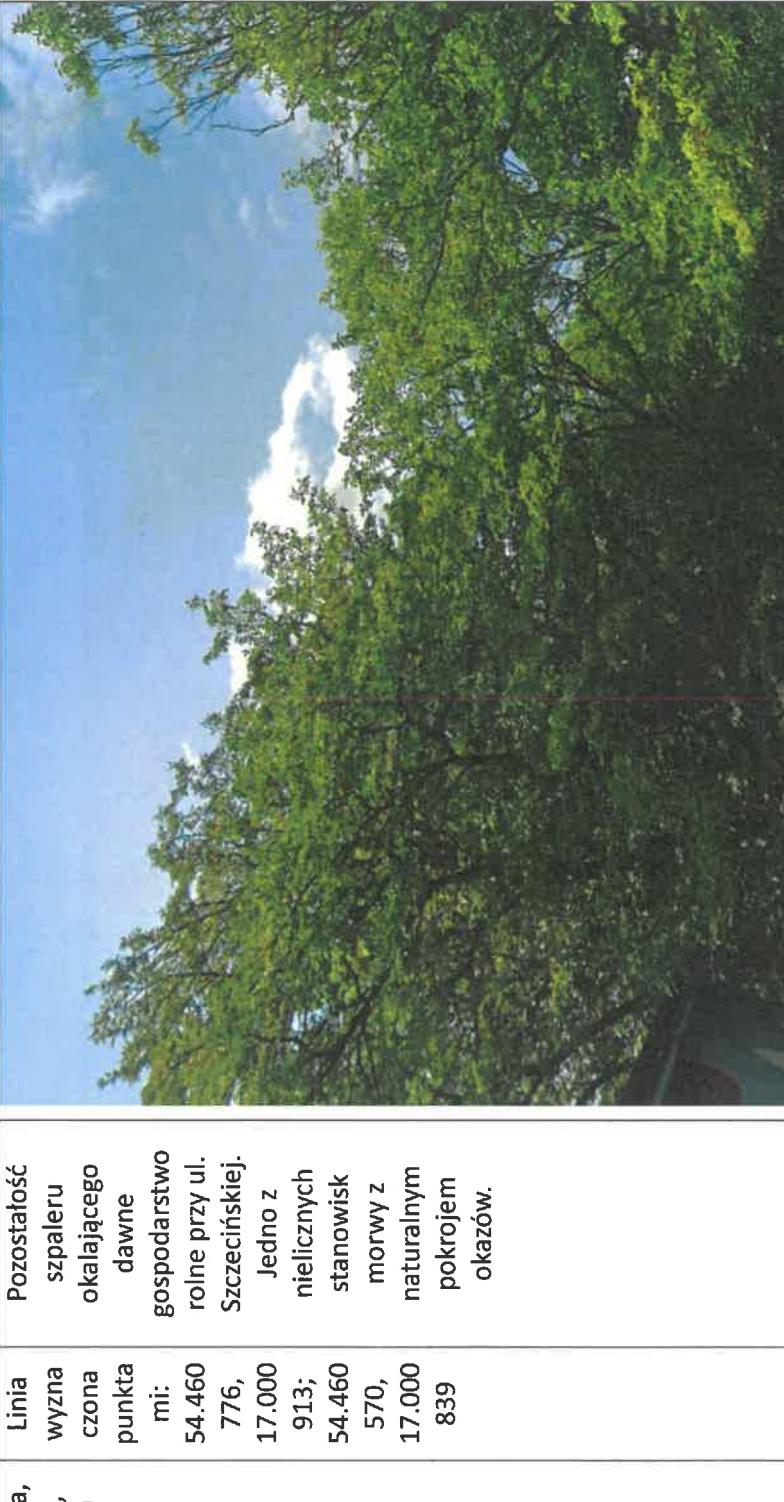
Przykładowo 1 duży buk produkuje tyle tlenu, co około 1700 dziesięcioletnich małych buków. W mieście, gdzie okresowo występuje deficyt wody lub jej nadmiar (np. po ulewnych deszczach) drzewa pełnią funkcję katalizatora – poprzez infiltrację wody i jej magazynowanie – zmniejszają ryzyko podtopień i powodzi. Jest to jedna z ważniejszych funkcji infrastrukturalnych drzew w mieście. Ochrona drzew sprzyja także utrzymaniu różnorodności biologicznej w miejskim środowisku.


Duże drzewa rosnące w mieście, dokładnie tak jak infrastruktura techniczna, pełnią bardzo istotną rolę dla poprawy warunków życia w mieście podnosząc komfort mieszkańców i osób w nim przebywających. Są elementami wyróżniającymi się w przestrzeni miasta. Ich wysokość i kształt oraz wielkość korony przyciągają uwagę, nadają miastu urok oraz przyjazny i niepowtarzalny charakter.

Niektóre drzewa mają charakterystyczne cechy, takie jak korzenie powietrzne, korę o interesującej fakturze lub nietypowe kształty, które tworzą unikalność krajobrazu. Przy dużych drzewach tworzą się naturalne miejsca spotkań, odpoczynku i rekreacji mieszkańców, przyczyniając się do ich integracji. Mając na uwadze wszystkie te korzyści konieczne jest opracowanie procedury, która zminimalizuje ryzyko utraty najcenniejszych okazów, w wyniku prowadzonych procesów inwestycyjnych.

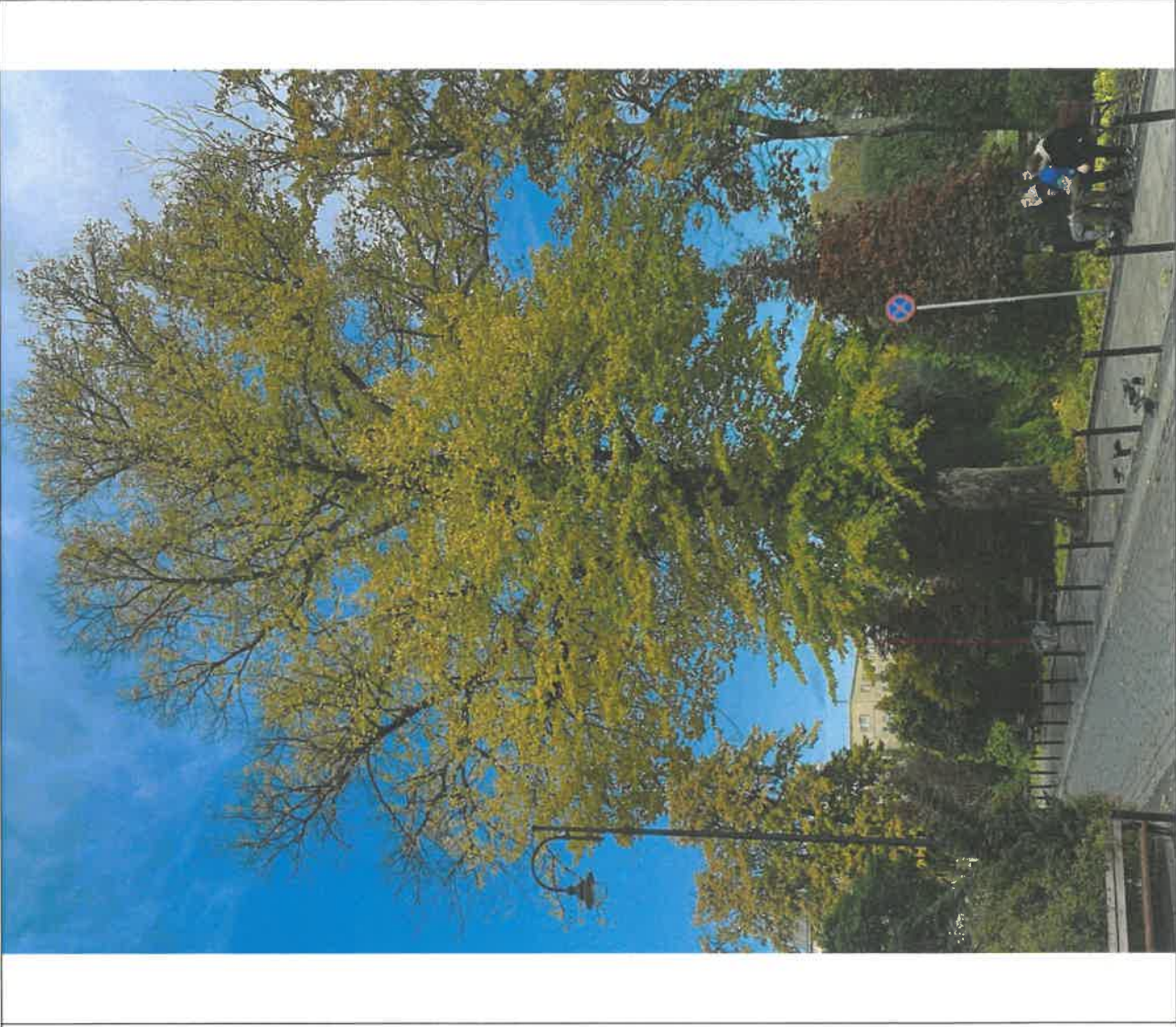
Załącznik nr 1 do pisma okólnego nr 202 z dnia 28.11.2023 r.

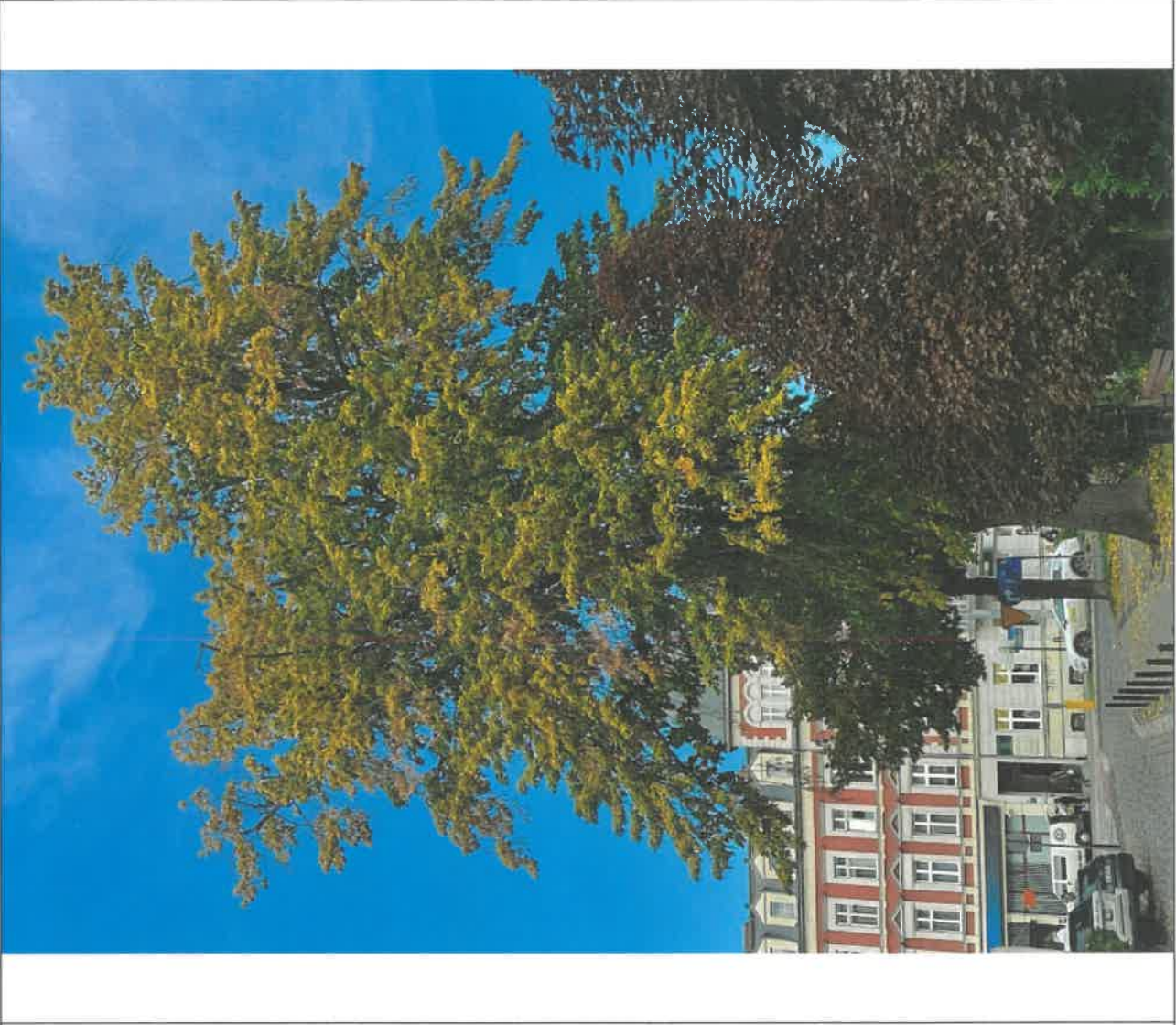
l.p.	gatunek	lokalizacja		opis	zdjęcie
		adres	współr zędne		
1	Cypryśnik błotny <i>Taxodium distichum</i>	Cypriana Kamila Norwida 4	54.463 895, 16.994 849	Kilkunastoletni okaz drzewa pochodzącego z południowo- wschodnich obszarów Stanów Zjednoczonych. Drzewo odznaczające się wyjątkową atrakcyjnością wizualną. Gatunek wytwarzający korzenie powietrzne.	

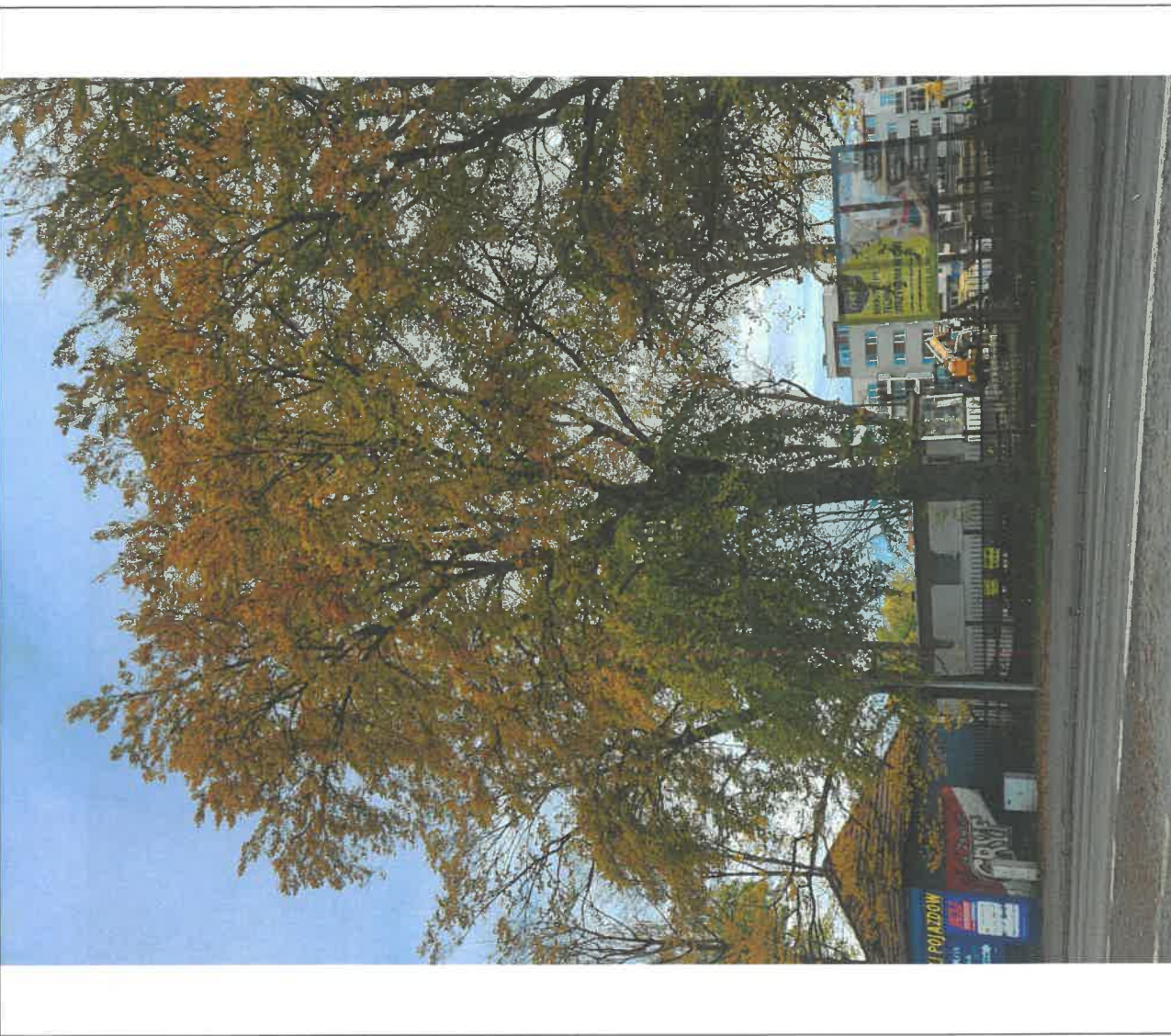
2	Morwa biała (szpaler) <i>Morus alba</i>	Szczecińska, dz. 23/50, obręb 10	Linia wyznaczonego punktu mi: 54.460 776, 17.000 913; 54.460 570, 17.000 839	Pozostałość szpaleru okalającego dawne gospodarstwo rolne przy ul. Szczecińskiej. Jedno z nielicznych stanowisk morwy z naturalnym pokrojem okazów.	
---	---	----------------------------------	--	---	--


3	Cis pospolity (grupa drzew) <i>Taxus baccata</i>	Małcużyński ego, dz. 23/29, obręb 10	54.460 994, 17.001 139	Najstarsze okazy (na terenach ogólnodostępny ch) po zachodniej stronie miasta, tego bardzo wolno rosnącego gatunku.	
---	--	---	---------------------------------	--	--


4	<p>Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i> odmiana purpurowa</p>	<p>Mierosławski ego (pas drogowy ul. Bohaterów Westerplatte , przed WKU), dz. 18/29, obręb 17</p>	<p>54.461 158, 17.046 292</p>	<p>Jeden z największych okazów buka zwyczajnego w pasach drogowych z piękną rozłożystą koroną o naturalnym pokroju. Drzewo pomimo bardzo trudnych warunków siedliskowych w bardzo dobrej kondycji zdrowotnej, bez najmniejszych znak zamierania.</p>	
---	---	---	---	--	---

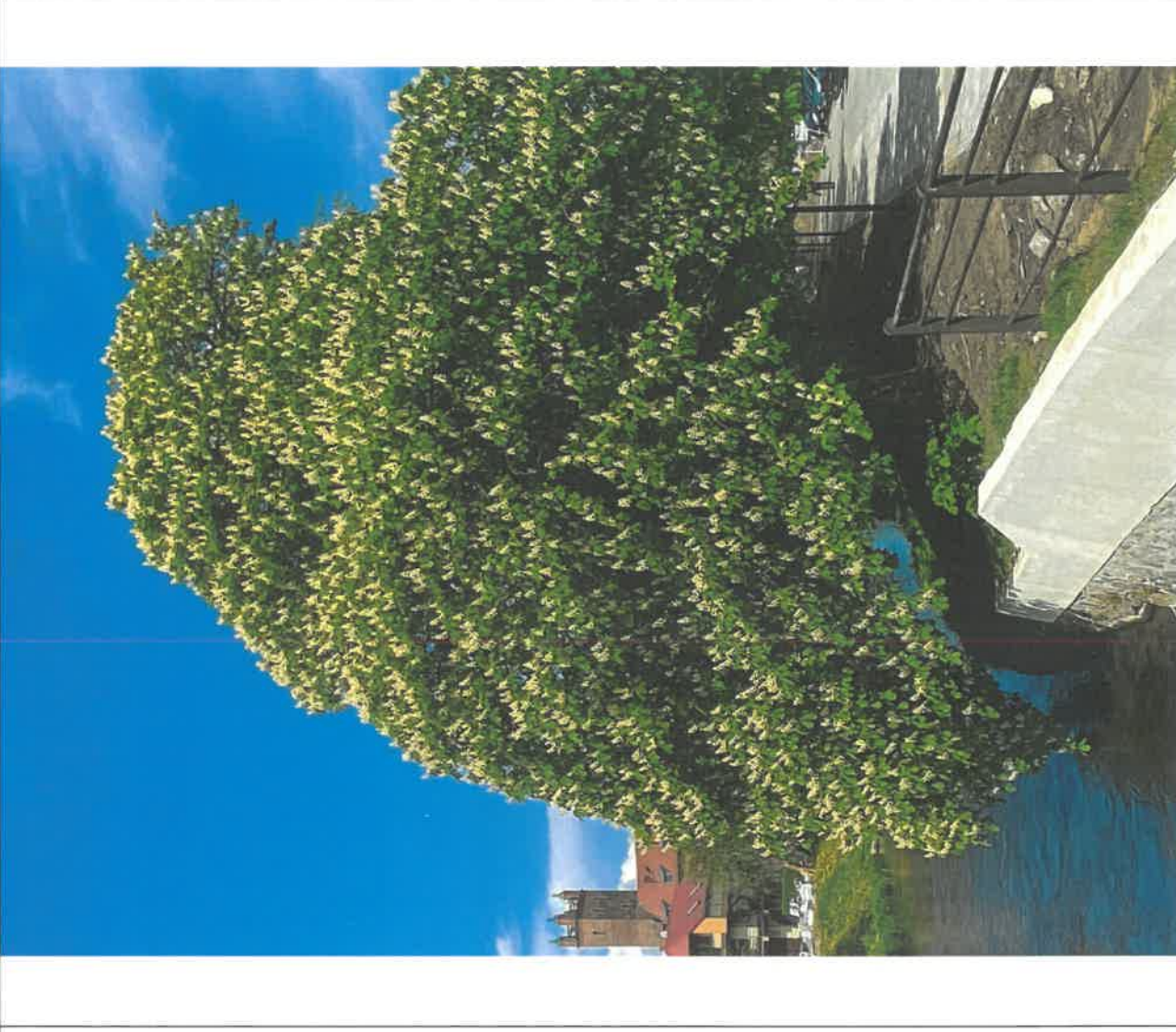
5	Lipa drobnolistna a <i>Tilia cordata</i>	Starzyńskię o, dz. 628, obręę 6	54.466 413, 17.026 664	Jedna z dwóch lip stanowiących pozostałość przedwojennego o szpaleru. Drzewo o wysokich walorach krajobrazowych, „dominujące” nad pasem drogowym ul. Starzyńskiego	
---	--	--	---------------------------------	---	---

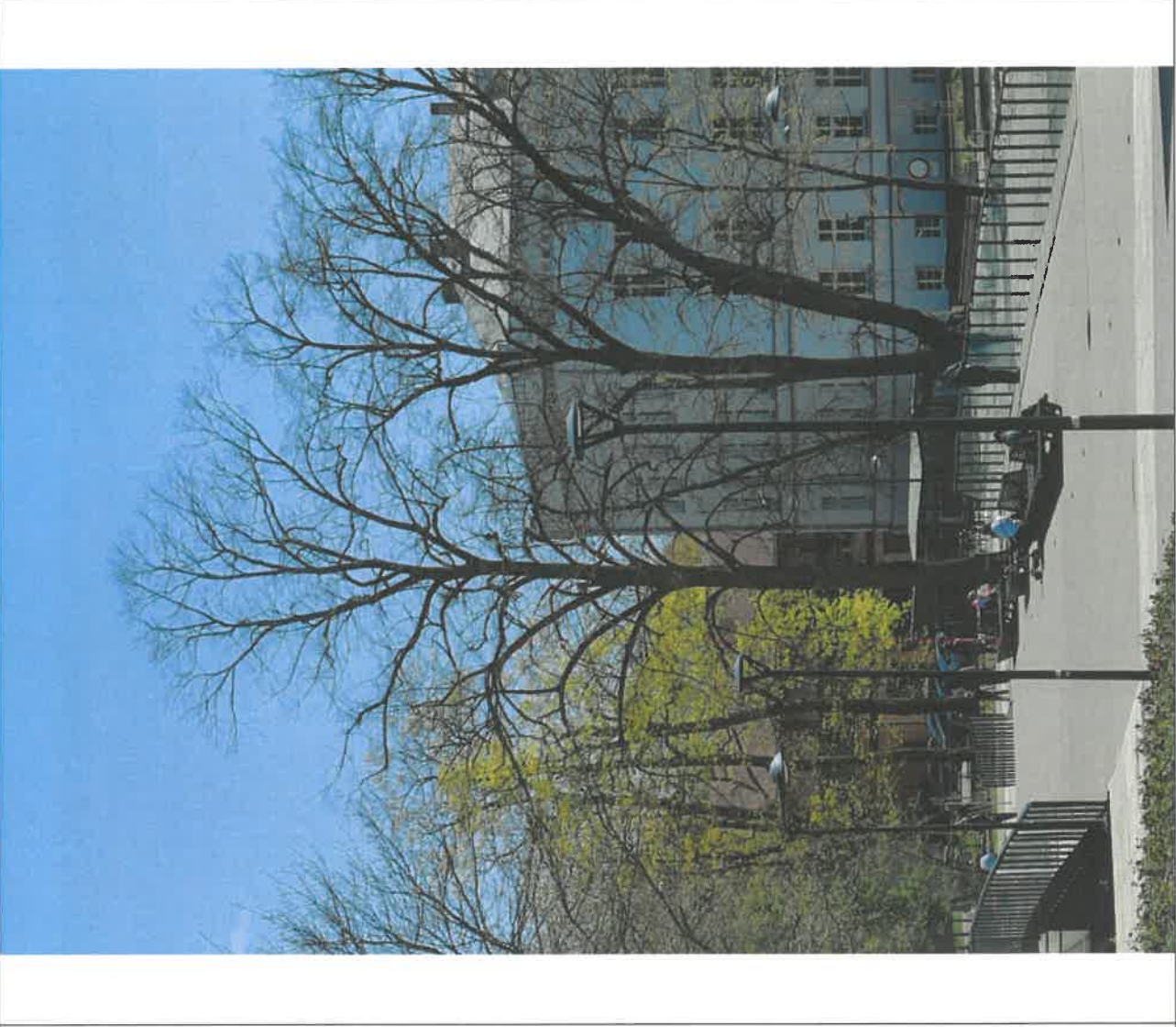
6	Lipa drobnolistna a <i>Tilia cordata</i>	Starzyńskię o, dz. 623/8, obrub 6	54.466 902, 17.026 605	Jedna z dwóch lip stanowiących pozostałość przedwojennego szpaleru. Drzewo o wysokich walorach krajobrazowych, „dominujące” nad pasem drogowym ul. Starzyńskiego	
---	--	--	---------------------------------	---	---


7	<p>Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i></p>	<p>Lutosławskie go, dz.494/4, obręb13</p>	<p>54.460 296, 17.030 187</p>	<p>Jeden z najokazalszych przedstawicieli buka zwyczajnego w centrum miasta.</p>	
---	---	---	---	--	---


8	<p>Buk zwyczajny (szpaler 4 szt). <i>Fagus sylvatica</i></p>	<p>Końtątaja, dz. 391/4, obręb 6</p>	<p>54.471 116, 17.019 076</p>	<p>Największe z okazów zanikającego szpaleru przedwojennych buków wzdłuż ul. Końtątaja.</p>	
---	--	--	---	---	---

9	Lipa srebrzysta <i>Tilia tomentosa</i>	Plac Dąbrowskię o, dz. 20/1, obręę 13	54.464 420, 17.021 990	Najbardziej okazate (obwód pnia, rozłożystość korony) drzewo na Placu Dąbrowskiego.	
---	--	---	---------------------------------	---	--

10	<p>Kasztano wiew zwyczajny <i>Aesculus hippocastan um</i></p>	<p>Szarych Szeregów, dz. 725/3, obręb 6</p>	<p>54.467 229, 17.033 724</p>	<p>Okaz charakteryzując y się wyjątkowymi walorami krajobrazowymi. Drzewo rośnie przed jednym z okazalszych zabytków Słupska (starostwem powiatowym) na wysokiej skarpie rzeki, konary mocno pochylone niemal spływające do rzeki.</p>	
----	---	---	---	--	---

11	Lipa srebrzysta <i>Tilia tomentosa</i>	Szarych Szeregów, dz. 1919, obręb 6	54.468 196, 17.033 112	Jedno z najwyższych drzew w na obszarze rewitalizacji, na osi największej z kładek pieszych przerzuconych przez rzekę Słupię.	
----	--	--	---------------------------------	--	---

12	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Sienkiewicza, dz. 584/3, obręb 6	54.468 540, 17.028 840	Soliter w Parku Sienkiewicza, okaz o wyjątkowo rozłożystej koronie.	
----	---	--	---------------------------------	--	---

13	Klon jawor (dwa okazy) Acer pseudoplat anus	Sobieskiego, dz. 880, obręb 9	54.463 067, 17.011 214 i 54.463 023, 17.011 192	Soliter na skwerku położonym pomiędzy ulicami: Piłsudskiego, Sobieskiego i Szczecińską.	
----	---	-------------------------------------	--	--	--

14	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Sobieskiego, dz. 880, obręb 9	54.463 485, 17.011 068	Jeden z najbardziej strzelistych okazów dębu szypułkowego w mieście położony pomiędzy ul. Piłsudskiego, Sobieskiego i Szczecińską	
----	--	-------------------------------	------------------------	---	---

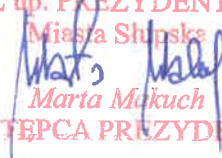
KIEROWICZ
Referatu Rewitalizacji
Paweł Krzeczaniak

DYREKTOR
Wydziału Zarządzania Funduszami
Justyna Piłata

Z up. PREZYDENTA
Miasta Słupka
Marta Makuch
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Wytyczne do wykonania inwentaryzacji i waloryzacji dendrologicznej drzew wskazanych w załączniku nr 1 do Zarządzenia PMS

1. Inwentaryzacja i waloryzacja dendrologiczna stanowi rodzaj specjalistycznej dokumentacji, wchodzącej w skład koncepcji, projektu budowlanego i wykonawczego, opracowanych dla potrzeb skutecznej ochrony drzew i sporządzonej wyprzedzająco w stosunku do rozwiązań projektowych lub w ramach kompleksowego procesu projektowego. Inwentaryzacja i waloryzacja dendrologiczna składa się z:
 - 1) części opisowej zawierającej:
 - a) datę oceny;
 - b) nazwę gatunku: nazwę rodzaju, epitet gatunkowy w języku polskim i łacińskim;
 - c) parametry dendrologiczne, które powinny być zgodne z Ustawą o ochronie przyrody;
 - d) opis stanu sanitarnego drzew;
 - e) opis warunków siedliskowych;
 - f) niweletę osadzenia drzewa.
 - 2) części graficznej zawierającej:
 - a) lokalizację drzewa wyznaczoną geodezyjnie wraz z odniesieniem do granic widocznych w terenie;
 - b) rzut korony drzewa.
2. Projekt gospodarki drzewostanem oraz projekt jego ochrony na terenie budowy. Projekt składa się z:
 - 1) części opisowej składającej się z:
 - a) opisu strefy ochronnej zgodnie z zasięgiem korony drzewa powiększonym o 1m;
 - b) opisu kolizji planowanej inwestycji z drzewem;
 - c) wskazania rozwiązań projektowych, technicznych i wykonawczych umożliwiających uniknięcia kolizji planowanej inwestycji z drzewem.
 - 2) części graficznej zawierającej:
 - a) zaznaczenie na projekcie zagospodarowania terenu kolizji planowanej inwestycji z drzewem;
 - b) wyznaczoną na tle zagospodarowania terenu strefę ochronną drzewa.

Z up. PREZYDENTA
Miejsca Słupskie

Maria Makuch
ZASTĘPCA PREZYDENTA

KIEROWCA
Referatu Rewitalizacji

Paweł Krzemieni

DYREKTOR
Wydziału Zarządzania Funduszami

Justyna Piłta

Kwalifikacje osób wykonujących operat dendrologiczny i projekt ochrony drzew

Inwentaryzację dendrologiczną wraz z zaleceniami dotyczącymi uniknięcia kolizji z planowaną inwestycją, o której mowa w § 3, ust. 1 pkt. 2 zarządzenia, mogą wykonywać/ sprawować osoby o następujących kwalifikacjach:

- 1) inspektor nadzoru dendrologicznego lub osoby o równoważnych kwalifikacjach, udokumentowanych świadectwem lub certyfikatem, z udokumentowanym rocznym stażem pracy na terenach zieleni przy zadaniach o zakresie analogicznym do planowanego zamierzenia;
- 2) mgr inż. lub inż. na kierunkach: architektura krajobrazu, ogrodnictwo, botanika, leśnictwo lub inne równoważne, z udokumentowanym rocznym stażem pracy na terenach zieleni przy zadaniach o zakresie analogicznym do planowanego zamierzenia.

Kwalifikacje osób pełniących nadzór dendrologiczny nad ochroną drzew

Nadzór dendrologiczny, o którym mowa w § 3, ust. 2 pkt. 2 zarządzenia mogą sprawować osoby o następujących kwalifikacjach:

- 1) inspektor nadzoru terenów zieleni, inspektor nadzoru dendrologicznego lub inne równoważne udokumentowane świadectwem lub certyfikatem z udokumentowanym rocznym stażem pracy na terenach zieleni przy zadaniach o zakresie analogicznym do planowanego zamierzenia;
- 2) mgr inż. lub inż. na kierunku architektura krajobrazu lub innym równoważnym, każdorazowo z udokumentowanym 3 - letnim stażem pracy na terenach zieleni przy zadaniach o zakresie analogicznym do planowanego zamierzenia;
- 3) technik ogrodnik lub technik architekt krajobrazu lub inne równoważne, każdorazowo z udokumentowanym 5 - letnim stażem pracy na terenach zieleni przy zadaniach o zakresie analogicznym do planowanego zamierzenia;
- 4) mgr inż. lub inż. na kierunkach leśnictwo lub innym o tematyce botanicznej, każdorazowo z udokumentowanym 3 - letnim stażem pracy na terenach zieleni przy zadaniach o zakresie analogicznym do planowanego zamierzenia.

Kwalifikacje osób wchodzących w skład zespołu projektowego i wykonujących projekt zieleni

Projektantem, o którym mowa w § 3, ust. 1 pkt. 4 może być osoba o następujących kwalifikacjach:

- 1) mgr inż. architekt krajobrazu lub inne równoważne, każdorazowo z udokumentowanym 5 letnim stażem projektowania publicznych terenów zieleni;
- 2) inż. architekt krajobrazu lub inne równoważne, każdorazowo z udokumentowanym 5 letnim stażem projektowania publicznych terenów zieleni.

Zakłada się każdorazowe dostosowanie kwalifikacji osób wchodzących w skład zespołu wykonującego inwentaryzację dendrologiczną lub projekt ochrony drzew, pełniących nadzór dendrologiczny nad ochroną drzew i osób wchodzących w skład zespołu projektowego i wykonujących projekt zieleni, w zależności od stopnia skomplikowania zakresu rzeczowego terenu i projektu. Dopuszcza się rozszerzenie składu zespołu osobowego o dodatkowe branże przyrodnicze (np. entomolog, chiropterolog, ornitolog, mykolog, botanik).

KIEROWNIK
Referatu Rewitalizacji

Pawel Kozminski

DYREKTOR
Wydziału Zarządzania Funduszami

Justyna Piłta

Z up. PREZYDENTA
Miasta Słupska
Marta Makuch
ZASTĘPCA PREZYDENTA

