

**UCHWAŁA NR XXIII/306/2020
RADY MIASTA MARKI**

z dnia 22 lipca 2020 r.

w sprawie pomnika przyrody – alei drzew rosnących wzdłuż drogi gminnej ul. Kasztanowej w Markach – zdjęcia ochrony pomnikowej w części pomnika przyrody wraz ze zmianą parametrów drzew przy jednoczesnym wykonaniu nasadzeń zamiennych w tym samym gatunku w miejsce usuwanych drzew oraz ustalenia zakresu jego ochrony

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 44 ust. 1 – 2a i ust. 3a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 i 471), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, Rada Miasta Marki działając z wykorzystaniem środków porozumiewania się na odległość, zgodnie z art. 15 zzz ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374 ze zm.¹⁾) uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Po zmianach stanu faktycznego ustanawia się pomnik przyrody stanowiący czterdzieści osiem drzew, w formie alei usytuowanej wzdłuż drogi gminnej ul. Kasztanowej w Markach, znajdującej się na terenie działek nr ewid. 25/5 i 25/7 obręb 1-17 w Markach,

2. Pomnik przyrody opisany w ust. 1 posiada kartę informacyjną określającą jego położenie i parametry. Karta stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

3. Lokalizacja drzew stanowiących pomnik przyrody przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. 1. Zmiany faktyczne pomnika przyrody wskazanego w § 1 polegać będą na :

1) zmianie parametrów drzew przy jednoczesnym wykonaniu nasadzenia zastępczego w tym samym gatunku i w miejscu usuwanego drzewa:

a) sześciu drzew klonu pospolitego o obwodach pni na wysokości 130cm: 207cm, 173cm, 235cm, 147cm, 215cm, 153cm

b) dwóch drzew kasztanowca pospolitego o obwodach pni na wysokości 130cm: 185cm, 252cm

c) jednego drzewa jesionu wyniosłego o obwodzie pnia na wysokości 130cm: 178cm

2. Drzewa wskazane w ust. 1 lit. a), b), c) zastępuje się sześcioma drzewami klonu pospolitego, dwoma drzewami kasztanowca pospolitego oraz jednym drzewem jesionu wyniosłego o obwodzie pnia min. 10cm.

3. Znosi się status pomnika przyrody z sześciu drzew klonu pospolitego, pięciu drzew kasztanowca pospolitego oraz jednego drzewa dębu szypułkowego.

4. Zniesienie statusu pomnika przyrody ze wskazanych drzew następuje z uwagi na utratę wartości przyrodniczych, ze względu na które ustanowiono formę ochrony przyrody oraz konieczność zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego.

§ 3. Niniejsza uchwała była poprzedzona Rozporządzeniem Nr 27 Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody położonych na terenie powiatu wołomińskiego (Dz. U. Woj. Maz. Nr 124, poz. 3642), pod numerem porządkowym 32 załącznika do rozporządzenia.

§ 4. Nadzór nad pomnikiem sprawuje Burmistrz Miasta Marki.

§ 5. Szczególnym celem ochrony pomnika przyrody, o którym mowa w § 1, jest zachowanie wartości przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych.

§ 6. 1. W stosunku do pomnika przyrody, w ramach czynnej ochrony, ustala się:

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego ogłoszono w Dz. U. z 2020 r. poz. 567, 568, 695, 875, 1086 i 1106.

- 1) obowiązek stałego monitorowania i utrzymywania stanu właściwego, wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych i zabezpieczających oraz realizacji celów ochrony,
- 2) ochronę drzew w obszarze obejmującym zasięg korony i systemu korzeniowego nie mniejszym niż w promieniu 15 metrów od zewnętrznej krawędzi pnia drzew.

2. Zadania, o których mowa w ust. 1 należą do obowiązków sprawującego nadzór nad pomnikiem przyrody.

§ 7. 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 przeciw sztormowym 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) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 6) umieszczania tablic reklamowych.

§ 8. Zakazy, o których mowa w § 5, nie dotyczą:

- 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;
- 2) realizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;
- 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa;
- 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.

§ 9. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Marki.

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

Przewodniczący Rady Miasta
Marki

Paweł Pniewski

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXIII/306/2020

Rady Miasta Marki

z dnia 22 lipca 2020 r.

KARTA INFORMACYJNA POMNIKA PRZYRODY

Nr w rejestrze Konserwatora Przyrody		1236		
Nr w rejestrze Urzędu Miasta Marki		10		
1. INFORMACJA OGÓLNA				
1.1 Gatunek drzewa		Kasztanowiec pospolity (<i>Aesculus hippocastanum</i>) Kasztanowiec czerwony (<i>Aesculus x carnea</i>) Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>) Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)		
1.2 Nazwa zwyczajowa		Brak		
1.3 Rodzaj zadrzewienia		Aleja		
1.4 Budowa anatomiczna		Forma pienna – jeden pień		
1.5 Data utworzenia pomnika przyrody		31.08.1993 r.,		
2. LOKALIZACJA OBIEKTU				
2.1 Województwo		Mazowieckie		
2.1 Miejscowość		Marki		
2.3 Nr ewid.działki		25/5; 25/7		
2.4 Obręb		1-17		
2.5 Gmina		Marki		
2.6 Ulica		Kasztanowa		
2.7 Rodzaj gruntu		dr – droga		
2.8 Właściciel		Gmina Miasto Marki		
2.9 Ochrona w zakresie prawa międzynarodowego		Nie		
3. OPIS OBIEKTU				
3.1 Parametry fizyczne				
Nr pnia	Gatunek	Obwód pnia na wys. 130cm [cm]	Współrzędne geodezyjne zgodnie z GSO 2000	Współrzędne geograficzne GPS (dokładność do 5m)
1	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	43	x: 5800875.02 y: 7508131.27	52°20'28.51"N, 21°07'09.52"E
2	Kasztanowiec czerwony (<i>Aesculus x carnea</i>)	12	x: 5800876.49 y: 7508126.93	52°20'28.56"N, 21°07'09.31"E
3	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	min. 10	x: 5800876.72 y: 7508123.16	52°20'28.57"N, 21°07'09.11"E
4	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	183	x: 5800877.99 y: 7508116.76	52°20'28.61"N, 21°07'08.77"E

5	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	min. 10	x: 5800880.27 y: 7508105.40	52°20'28.68"N, 21°07'08.17"E
6	Kasztanowiec pospolity (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	219	x: 5800881.49 y: 7508099.28	52°20'28.72"N, 21°07'07.85"E
7	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	min. 10	x: 5800883.84 y: 7508087.57	52°20'28.8"N, 21°07'07.23"E
8	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	195	x: 5800886.66 y: 7508074.38	52°20'28.89"N, 21°07'06.53"E
9	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	197	x: 5800887.84 y: 7508068.96	52°20'28.93"N, 21°07'06.25"E
10	Kasztanowiec pospolity (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	min. 10	x: 5800889.10 y: 7508063.20	52°20'28.97"N, 21°07'05.94"E
11	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	163	x: 5800890.47 y: 7508056.94	52°20'29.02"N, 21°07'05.61"E
12	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	194	x: 5800891.74 y: 7508051.13	52°20'29.06"N, 21°07'05.3"E
13	Kasztanowiec pospolity (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	min. 10	x: 5800892.91 y: 7508045.30	52°20'29.1"N, 21°07'05"E
14	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	230	x: 5800894.57 y: 7508038.13	52°20'29.15"N, 21°07'04.62"E
15	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	106	x: 5800895.76 y: 7508031.80	52°20'29.19"N, 21°07'04.28"E
16	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	202	x: 5800897.11 y: 7508026.47	52°20'29.23"N, 21°07'04"E
17	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	179	x: 5800898.28 y: 7508021.10	52°20'29.27"N, 21°07'03.72"E
18	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	204	x: 5800899.59 y: 7508015.04	52°20'29.31"N, 21°07'03.4"E
19	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	min. 10	x: 5800905.70 y: 7507986.68	52°20'29.51"N, 21°07'01.9"E
20	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	108	x: 5800919.00 y: 7507982.24	52°20'29.94"N, 21°07'01.67"E
21	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	min. 10	x: 5800918.11 y: 7507987.50	52°20'29.91"N, 21°07'01.94"E
22	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	min. 10	x: 5800914.00 y: 7508004.15	52°20'29.78"N, 21°07'02.82"E
23	Kasztanowiec czerwony (<i>Aesculus x carnea</i>)	10	x: 5800912.81 y: 7508009.78	52°20'29.74"N, 21°07'03.12"E
24	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	197	x: 5800911.54 y: 7508015.29	52°20'29.7"N, 21°07'03.41"E
25	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	188	x: 5800910.51 y: 7508020.60	52°20'29.67"N, 21°07'03.69"E
26	Kasztanowiec czerwony (<i>Aesculus x carnea</i>)	22	x: 5800909.68 y: 7508025.99	52°20'29.64"N, 21°07'03.98"E
27	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	245	x: 5800908.11 y: 7508031.93	52°20'29.59"N, 21°07'04.29"E

28	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	207	x: 5800906.84 y: 7508037.38	52°20'29.55"N, 21°07'04.58"E
29	Kasztanowiec czerwony (<i>Aesculus x carnea</i>)	10	x: 5800905.54 y: 7508042.98	52°20'29.5"N, 21°07'04.87"E
30	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	180	x: 5800904.33 y: 7508049.06	52°20'29.46"N, 21°07'05.2"E
31	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	215	x: 5800902.94 y: 7508055.25	52°20'29.42"N, 21°07'05.52"E
32	Kasztanowiec pospolity (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	233	x: 5800901.64 y: 7508061.36	52°20'29.38"N, 21°07'05.85"E
33	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	211	x: 5800900.51 y: 7508066.47	52°20'29.34"N, 21°07'06.12"E
34	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	210	x: 5800899.29 y: 7508072.02	52°20'29.3"N, 21°07'06.41"E
35	Kasztanowiec czerwony (<i>Aesculus x carnea</i>)	23	x: 5800898.24 y: 7508077.49	52°20'29.27"N, 21°07'06.7"E
36	Kasztanowiec pospolity (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	196	x: 5800894.66 y: 7508094.89	52°20'29.15"N, 21°07'07.62"E
37	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	159	x: 5800893.70 y: 7508099.07	52°20'29.12"N, 21°07'07.84"E
38	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	min. 10	x: 5800892.52 y: 7508104.22	52°20'29.08"N, 21°07'08.11"E
39	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	175	x: 5800891.14 y: 7508110.25	52°20'29.03"N, 21°07'08.43"E
40	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	66	x: 5800889.76 y: 7508116.22	52°20'28.99"N, 21°07'08.74"E
41	Kasztanowiec czerwony (<i>Aesculus x carnea</i>)	16	x: 5800889.22 y: 7508120.56	52°20'28.97"N, 21°07'08.97"E
42	Kasztanowiec czerwony (<i>Aesculus x carnea</i>)	31	x: 5800888.33 y: 7508124.93	52°20'28.94"N, 21°07'09.2"E
43	Kasztanowiec czerwony (<i>Aesculus x carnea</i>)	30	x: 5800889.16 y: 7508128.70	52°20'28.97"N, 21°07'09.4"E
44	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	59	x: 5800884.98 y: 7508138.96	52°20'28.83"N, 21°07'09.94"E
45	Kasztanowiec czerwony (<i>Aesculus x carnea</i>)	13	x: 5800884.41 y: 7508143.68	52°20'28.82"N, 21°07'10.19"E
46	Kasztanowiec czerwony (<i>Aesculus x carnea</i>)	16	x: 5800883.62 y: 7508147.42	52°20'28.79"N, 21°07'10.39"E
47	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	40	x: 5800882.08 y: 7508152.18	52°20'28.74"N, 21°07'10.64"E
48	Klon pospolty (<i>Acer platanoides</i>)	185	x: 5800881.18 y: 7508157.56	52°20'28.71"N, 21°07'10.93"E

3.2 Występowanie gatunków chronionych w obrębie pomnika przyrody

Nie stwierdzono

4. OPIS ŚRODOWISKA

4.1 Dostępność obiektu

Dostępny – szpaler drzew przy ul. Kasztanowej. Możliwość dojazdu komunikacją miejską i dojścia pieszego.

4.2 Opis otoczenia

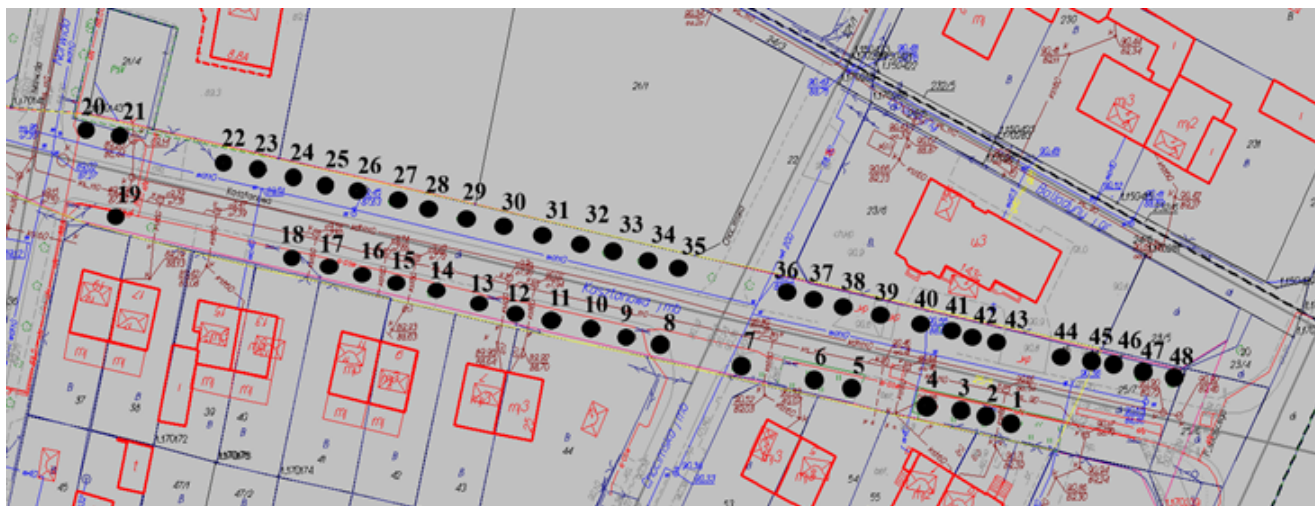
Drzewa rosną wzdłuż ciągów pieszo-jezdnych ul. Kasztanowej na terenie zagospodarowanym infrastrukturą mieszkaniową.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXIII/306/2020

Rady Miasta Marki

z dnia 22 lipca 2020 r.

LOKALIZACJA POMNIKA PRZYRODY



Uzasadnienie

Na mocy art. 21 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. z 2009 r. Nr. 92, poz. 753 ze zm.) kompetencje w przedmiocie ustanawiania i znoszenia form ochrony przyrody - pomników przyrody zostały przekazane radzie gminy. W art. 35 ust. 1 ustawy wskazano, iż do czasu wejścia w życie aktów prawa miejscowego wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ustawą zachowują moc dotychczasowe akty prawa miejscowego, w tym akty dotyczące pomników przyrody.

Celem przedmiotowej uchwały jest zastąpienie dotychczas obowiązującego Rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego Nr 27 z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody położonych na terenie powiatu wołomińskiego (Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 124, poz. 3642), w punkcie Lp. 32 załącznika, tj. w części dotyczącej pomnika przyrody będącego aktualnie w kompetencjach Rady Miasta Marki.

Aktem prawnym regulującym obecne cele, zasady i formy ochrony przyrody w Polsce jest ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55). Zgodnie z art. 44 w/w ustawy ustanowienie lub zniesienie pomnika przyrody następuje w drodze uchwały rady gminy w oparciu o uzgodnienia właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Zgodnie z Rozporządzeniem Wojewody Mazowieckiego Nr 27 z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody położonych na terenie powiatu wołomińskiego (Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 124, poz. 3642), pod numerem porządkowym 32 statusu pomnika przyrody posiada alejka drzew składająca się z dziesięciu drzew kasztanowca pospolitego (*Aesculus hippocastanum*), trzydziestu siedmiu drzew klonu pospolitego (*Acer platanoides*) oraz jednego drzewa dębu szypułkowego (*Quercus robur*) o obwodach pni od 140cm do 310cm, rosnących wzdłuż ulicy w granicach administracyjnych Gminy Miasto Marki.

Po dokonaniu weryfikacji i aktualizacji stwierdzono, iż przy ul. Kasztanowej rośnie trzydzieści jeden drzew klonu pospolitego, pięć drzew kasztanowca pospolitego, dziesięć drzew kasztanowca czerwonego oraz dwa drzewa jesionu wyniosłego. Drzewa kasztanowca czerwonego oraz cztery drzewa klonu pospolitego stanowią młode drzewa o obwodach pni od 10cm do 66cm.

Wykonana weryfikacja i aktualizacja danych wykazała, że w chwili obecnej nie można zlokalizować sześciu drzew klonu pospolitego, pięciu drzew kasztanowca pospolitego oraz jednego drzewa dębu szypułkowego o obwodach pni od 140cm do 310cm. Obecnie po tylu latach trudno byłoby prowadzić dochodzenie, czy drzewa zostały usunięte celowo bez uchYLENIA ich statusu. Jeżeli jednak drzewa fizycznie nie istnieją to należy podjąć uchwałę w sprawie zniesienia ich statusu, aby usunąć nieprawidłowości w dokumentacji.

Po przeanalizowaniu opinii stanu zachowania drzew rosnących przy alei wzdłuż ul. Kasztanowej stwierdzono, iż klon pospolity o obwodzie pnia 207cm, klon pospolity o obwodzie pnia 173cm, klon pospolity o obwodzie pnia 235cm, kasztanowiec pospolity o obwodzie pnia 185cm, kasztanowiec pospolity o obwodzie pnia 252cm, klon pospolity o obwodzie pnia 147cm, jesion wyniosły o obwodzie pnia 178cm, klon pospolity o obwodzie pnia 215cm, klon pospolity o obwodzie pnia 153cm są w złym stanie zdrowotnym, bądź są całkowicie obumarłe, stwarzające poważne zagrożenie, którego nie da się wyeliminować zabiegami pielęgnacyjnymi. Dwa drzewa to pnie po złamanych drzewach na skutek warunków atmosferycznych. Przedmiotowe drzewa stanowią zagrożenie bezpieczeństwa osób przebywających na zabudowanych działkach zlokalizowanych wzdłuż ul. Kasztanowej oraz poruszających się pasem drogowym ww. ulicy. Biorąc powyższe pod uwagę uznano, iż z uwagi na zagrożenie oraz utratę walorów przyrodniczych zasadne jest wykonania zmiany parametrów drzew poprzez wykonanie nowych nasadzeń w liczbie i gatunku usuwanych drzew.

Aby zachować charakter alei składającej się z czterdziestu ośmiu drzew, ochroną objęto inne drzewa rosnące w ciągu tej samej drogi, w sąsiedztwie. Drzewa te stanowią młode nasadzenia.

Tym samym uchwała wprowadza aktualizację danych w zakresie parametrów wszystkich drzew w alei oraz ich położenie. Ponadto uchwała określa sprawującego nadzór, szczególne cele ochrony oraz zakazy wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 45 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Biorąc powyższe pod uwagę, podjęcie niniejszej uchwały należy uznać za zasadne. Projekt uchwały

został uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Dokument podpisany bezpiecznym podpisem elektronicznym

Podpis: Signature-1857986035

Imię: Paweł

Nazwisko: Pniewski

Instytucja:

Miejscowość:

Województwo:

Kraj: PL

Data podpisu: 27 lipca 2020 r.

Zakres podpisu: Cały dokument