

Projekt

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA SZCZECIN**  
**z dnia ..... 2020 r.**

**w sprawie nadania nazwy urzędowej ulicy w Szczecinie**

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 713) **Rada Miasta Szczecin uchwala, co następuje:**

**§ 1.** Nadaje nazwę „**ul. Ignacego Mościckiego**” – projektowanej prywatnej drodze wewnętrznej usytuowanej w działkach **nr 4/8, 4/11** z obrębu ewidencyjnego **nr 2124**, rozpoczynającej się przy ul. Do Rajkowa, biegnącej w kierunku północno-wschodnim i kończącej się przy granicy działki nr 4/13 z obrębu ewidencyjnego nr 2124. Położenie ulicy przedstawione jest na załączniku do niniejszej uchwały.

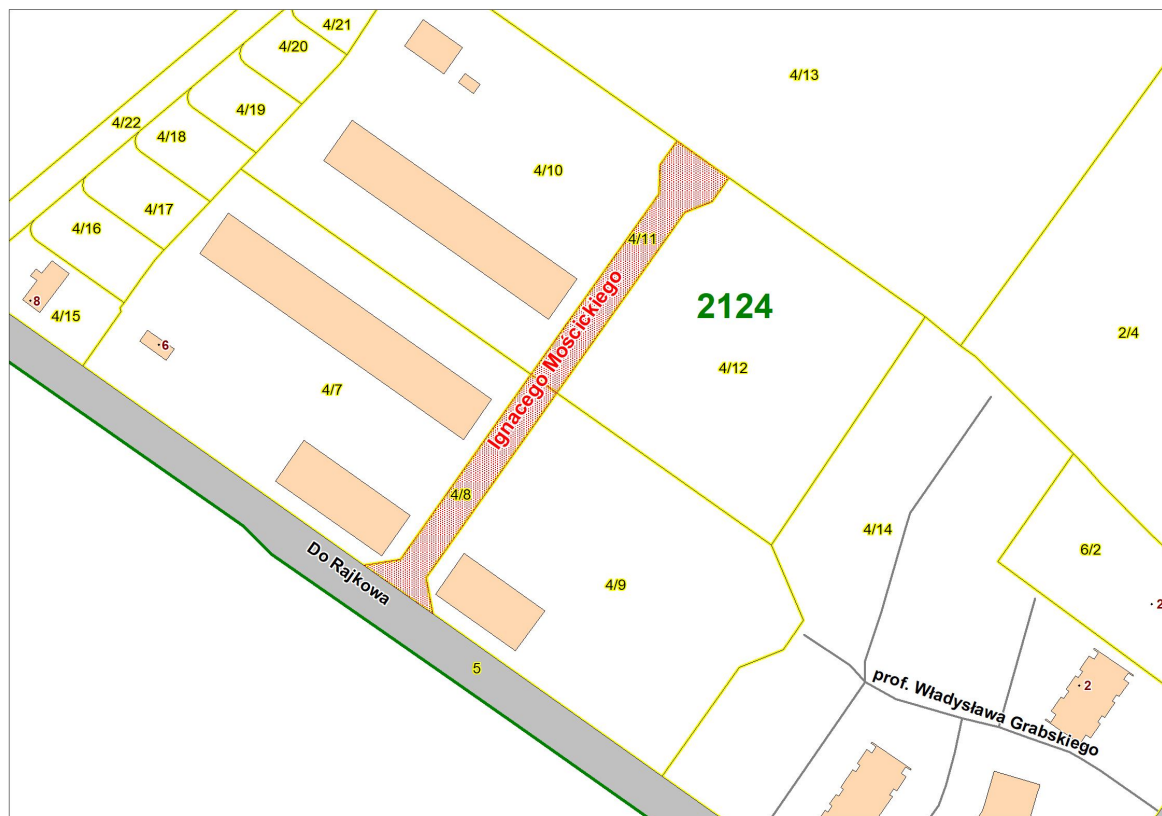
**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Szczecin.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie po 14 dniach od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Załącznik do uchwały Nr .....

Rady Miasta Szczecin

z dnia.....2020 r.



## Uzasadnienie

Z wnioskiem o nadanie nazwy szczecińskiej ulicy imienia **"Ignacego Mościckiego"** wystąpili współwłaściciele działek drogowych. Miejski Konserwator Zabytków nie zgłosił uwag do ww. propozycji.

**Ignacy Mościcki herbu Ślepowron** urodził się 1 grudnia 1867 r. w Mierzwanowie pod Ciechanowem, zaś zmarł na emigracji 2 października 1946 r., w Versoix (Szwajcaria). Był wychowywany w rodzinie o tradycjach patriotycznych. Ukończył gimnazjum w Płocku, a także uczęszczał do dwóch gimnazjów w Warszawie. Studiował na Wydziale Chemii Politechniki w Rydze. W tym czasie podjął działalność konspiracyjną. Współpracował z Józefem Piłsudskim. Nieudana próba wysadzenia w powietrze soboru św. Trójcy w Warszawie, skończyła się przymusową emigracją do Anglii. Kariera naukowa w badaniach nad elektrycznością i chemią zaowocowała opracowaniem przemysłowej metody uzyskiwania kwasu azotowego z powietrza. W latach 1908-1910 Mościcki zaprojektował i wybudował od podstaw fabrykę kwasu azotowego w Chippis (Szwajcaria). Wynałazł sposób na ochronę sieci przewodów elektrycznych przed działaniem wyładowań, który zastosowano na terenie Europy. W roku 1912 wrócił do kraju. W latach 1912-1922 był profesorem Politechniki Lwowskiej. Jego dorobek naukowy obejmuje ponad 60 prac naukowych i ponad 40 patentów polskich i zagranicznych. Użytkowanie praw do patentów przekazał nieodpłatnie państwu polskiemu po wyborze na prezydenta RP. Doktor honoris causa 17 uczelni polskich i zagranicznych.

Ignacy Mościcki był dwukrotnie wybrany na 7-letnią kadencję Prezydenta Polski. Urząd sprawował od 4 czerwca 1926 do września 1939 r., do momentu opuszczenia Polski i przekazania prezydentury Bolesławowi Wieniawię Długoszewskiemu. Mościcki angażował się w sprawy dotyczące kilku resortów bez ich antagonizowania. Był inicjatorem budowy Zakładów Azotowych w Mościcach pod Tarnowem, zaś w okresie wcześniejszym wniósł poważny wkład w rozwój przemysłu chemicznego budując Fabryki Związków Azotowych w Chorzowie. Prezydent merytorycznie był inicjatorem dekretów: o ulgach podatkowych w Centralnym Okręgu Przemysłowym, dla poszukiwań górniczych, dla budownictwa mieszkaniowego, dla inwestycji w Gdyni czy na kresach wschodnich.

Ignacy Mościcki był mężem stanu i wybitnym chemikiem, który zapisał piękne karty w historii odradzającej się po pierwszej wojnie światowej Polski: współpracował z ministrem przemysłu i handlu Eugeniuszem Kwiatkowskim, który był jego „prawą ręką” w dziedzinie przemysłu i polityki.

Nadanie ulicy im. Ignacego Mościckiego uczci pamięć i podkreśli zasługi dla Ojczyzny wielkiego Polaka, wybitnego męża stanu i uczonego. Ponadto wpisuje się w ciąg wybitnych postaci Eugeniusza Kwiatkowskiego i Władysława Grabskiego patronów nieodległych ulic.

Komisja Bezpieczeństwa Publicznego i Samorządności R.M. po zasięgnięciu opinii Geodety Miasta postanowiła przychylić się do wniosku i wnieść projekt przedmiotowej uchwały pod obrady Rady Miasta.

**Przewodniczący Komisji**

**Bezpieczeństwa Publicznego i Samorządności RM**

**Witold Dąbrowski**