

UCHWAŁA NR XIII/120/19
RADY MIASTA BIELSK PODLASKI

z dnia 29 października 2019 r.

w sprawie nadania nazwy ulicy w mieście Bielsk Podlaski

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019r. poz. 506, 1309, 1696, 1815) Rada Miasta Bielsk Podlaski uchwala, co następuje:

§ 1. Nadaje się nazwę ulica prof. Emiliana Adamiuka drodze wewnętrznej położonej w centrum miasta Bielsk Podlaski w bezpośrednim sąsiedztwie cerkwi Narodzenia Najświętszej Marii Panny, biegnącej od ul. Jagiellońskiej w kierunku wschodnim, zlokalizowanej na gruntach miejskich oznaczonych w ewidencji gruntów w obrębie nr 0003 jako działka nr 3028.

§ 2. Położenie i przebieg ulicy wymienionej w § 1 przedstawia załącznik nr 1, natomiast biografię patrona ulicy zawiera załącznik nr 2.

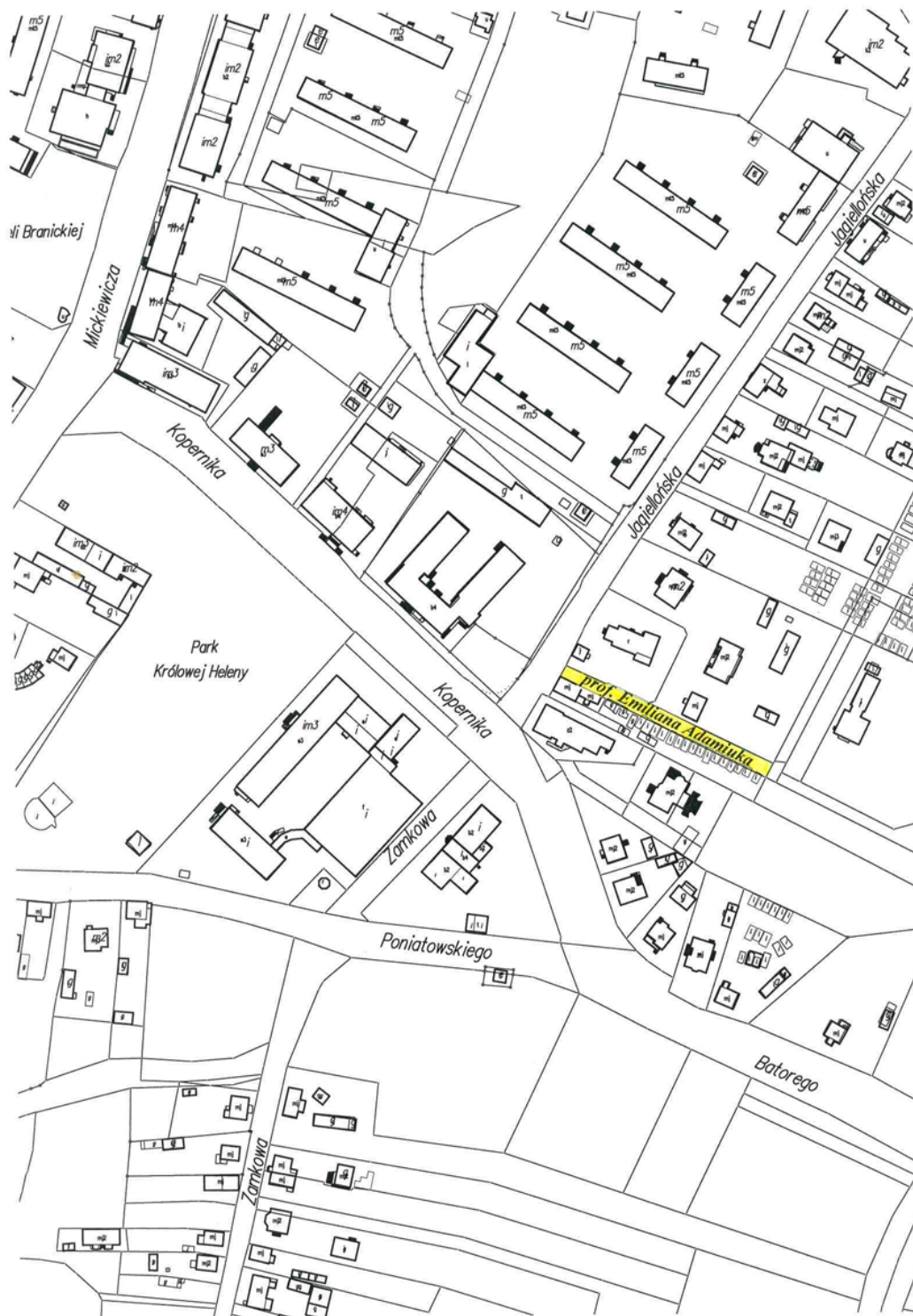
§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Bielsk Podlaski.

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

Przewodniczący Rady

Andrzej Roszczenko

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XIII/120/19
Rady Miasta Bielsk Podlaski
z dnia 29 października 2019 r.



Emilian Adamiuk (1839-1906) – urodził się w Studziwodach jako syn Walentego Dębińskiego-Adamiuka oraz Franciszki z Hulewiczów. Uczył się w szkole powiatowej w Bielsku, a następnie w Gimnazjum Białostockim, które ukończył w 1857 r. Naukę kontynuował na Uniwersytecie Kazańskim, początkowo na Wydziale Filologicznym, potem Medycznym. W 1865 r. podjął pracę w uniwersyteckiej klinice na oddziale chorób oczu. W 1867 r. obronił doktorat p.t. „Przyczynek do nauki o krwioobiegu i ciśnieniu w oku”. Po obronie doktoratu, w latach 1867-1869 odbył podróż naukową po Europie, odwiedzając Niemcy, Austrię, Szwajcarię, Francję i Holandię. W 1871 r. został profesorem nadzwyczajnym oftalmologii, a trzy lata później profesorem zwyczajnym. Wykładał na Uniwersytecie Kazańskim, gdzie pracował nieprzerwanie do 1900 r.

Emilian Adamiuk stworzył pierwszą w Rosji klinikę oftalmologii (okulistyki). Opublikował ponad 100 książek i prac poświęconych chorobom oczu, m.in. jaglicy i jaskrze. Opisał mechanizmy i warunki ich powstawania oraz sposoby terapii. Skutecznie wyleczył wiele tysięcy osób cierpiących na choroby oczu.