

Bielsk Podlaski, 15 października 2019 r.

Gp.6625.1.2019

Rada Miasta
Bielsk Podlaski

Przedkładam projekt uchwały w sprawie nadania nazwy ulicy imieniem prof. Emiliana Adamiuka.

Z wnioskiem o upamiętnienie prof. Emiliana Adamiuka poprzez nadanie Jego imieniem nazwy ulicy w mieście Bielsk Podlaski wystąpiło Stowarzyszenie Muzeum Małej Ojczyzny w Studziwodach. Profesor Emilian Adamiuk urodził się w 1839 r. w Studziwodach. W roku bieżącym mija 180. rocznica Jego urodzin. Był wybitnym lekarzem okulistą, twórcą kliniki chorób oczu, autorem licznych książek i artykułów z zakresu okulistyki.

Wnioskodawca zaproponował nazwanie imieniem prof. Emiliana Adamiuka drogi położonej w centrum miasta, biegnącej od ul. Jagiellońskiej w kierunku wschodnim, znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie cerkwi Narodzenia Najświętszej Marii Panny, w której Emilian Adamiuk był ochrzczony. Przedmiotowa droga oznaczona w ewidencji gruntów w obrębie nr 0003 jako działka nr 3028 jest własnością Miasta. W rozumieniu ustawy o drogach publicznych jest drogą wewnętrzną.

Stosownie do art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.) rada gminy jest uprawniona do nadania nazwy drodze wewnętrznej.

Zgodnie z procedurą nadawania nazw ulicom i placom publicznym oraz drogom wewnętrznym położonym w mieście Bielsk Podlaski zawartą w uchwale Rady Miasta Bielsk Podlaski nr XI/46/07 z dnia 25 czerwca 2007 r. ww. wniosek został przedstawiony do zaopiniowania komisjom Rady Miasta Bielsk Podlaski. Wszystkie komisje pozytywnie zaopiniowały propozycję nadania nazwy upamiętniającej prof. Emiliana Adamiuka.

Profesor Emilian Adamiuk jest osobą związaną z miastem Bielsk Podlaski. Jego zasługi w rozwój medycyny światowej uzasadniają utrwalenie tej postaci w przestrzeni publicznej miasta Bielsk Podlaski.

W związku z powyższym wnoszę o podjęcie uchwały w tym przedmiocie.

BURMISTRZ MIASTA

Jarosław Borowski

Projekt

z dnia 11 października 2019 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA BIELSK PODLASKI**

z dnia 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) Rada Miasta Bielsk Podlaski uchwała, co następuje:

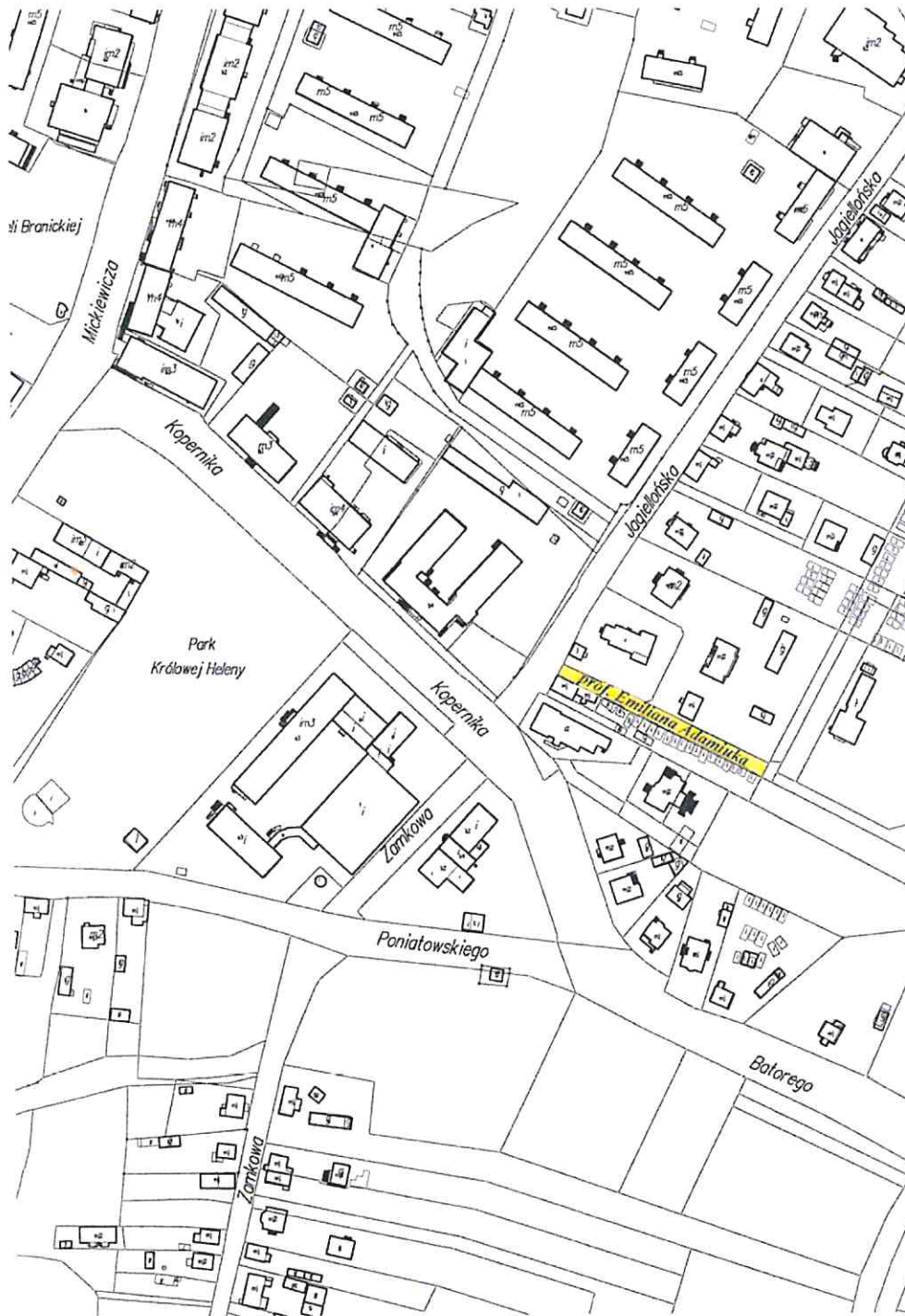
§ 1. Nadaje się nazwę ulica prof. Emiliana Adamiuka drodze wewnętrznej położonej w centrum miasta Bielsk Podlaski w bezpośrednim sąsiedztwie cerkwi Narodzenia Najświętszej Marii Panny, biegnącej od ul. Jagiellońskiej w kierunku wschodnim, zlokalizowanej na gruntach miejskich oznaczonych w ewidencji gruntów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

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr
Rady Miasta Bielsk Podlaski
z dnia.....2019 r.



Załącznik Nr 2 do uchwały Nr

Rady Miasta Bielsk Podlaski

z dnia.....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 krwioobieg 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.