

Projekt

z dnia 3 października 2016 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ WAŁBRZYCHA**

z dnia 2016 r.

w sprawie nadania tytułu "Zasłużony dla Miasta Wałbrzycha"

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 r., poz. 446), § 7 ust. 1 pkt 2 uchwały nr XLVI/441/13 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie uchwalenia Statutu Miasta Wałbrzycha (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2013 r., poz. 3027, poz. 3028) oraz § 9 ust. 1 uchwały nr LXVI/681/2014 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 25 września 2014 r. w sprawie zasad i trybu nadawania Honorowego Obywatelstwa Miasta Wałbrzycha oraz tytułu - Zasłużony dla Miasta Wałbrzycha (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014 r., poz. 4095), uchwala się, co następuje:

§ 1. Nadaje się tytuł „Zasłużony dla Miasta Wałbrzycha” Panu Eufrozynowi Saganowi.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu.

Uzasadnienie

W dniu 8 października 2016 roku przypada 100 rocznica urodzin Eufrozyna Sagana (1916-1995), który całe swoje życie zawodowe, i w dużej mierze prywatne, poświęcił na gromadzenie i naukowe opracowanie kolekcji skamieniałości karbońskiej flory oraz fauny z Wałbrzycha i okolic, w efekcie tworząc zbiór o ogromnej wartości naukowej i dydaktycznej, będący unikatem na skalę światową.

Począwszy od swego przyjazdu w 1947 r. do Wałbrzycha Eufrozyn Sagan włączył się w przygotowania do otwarcia Muzeum, którego przez wiele lat był kierownikiem (1950-1975) oraz wicedyrektorem (1976-1981).

Eufrozyn Sagan osiągnął już swoistą nieśmiertelność w świecie nauki, kiedy przed kilkunastu laty niemieccy badacze nazwali jego imieniem odkryty przez niego nieznan wcześniej gatunek kopalnego pajęczaka - *Schneidarachne saganii*. Jego głównym obszarem zainteresowań była jednak wymarła flora okresu węglowego, której kilka tysięcy okazów znajduje się obecnie w Parku Wielokulturowym Stara Kopalnia. Jednym z ważniejszych osiągnięć naukowych Eufrozyna Sagana było odkrycie na pokopalnianej hałdzie skamieniałości wija, który w ostatnich latach badany był przez międzynarodowy zespół naukowców w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie oraz kilkudziesięciu innych przykładów fauny z tego okresu, które nadal czekają na pełne opracowanie i interesują współczesnych naukowców.

Eufrozyn Sagan jest autorem kilku znaczących prac naukowych z dziedziny paleobotaniki, w tym jedyne w Polsce "Atlasu roślin kopalnych karbonu". Ma również ogromne osiągnięcia jako popularyzator wiedzy o przyrodzie, geologii i historii regionu wałbrzyskiego, m.in. poprzez zorganizowanie lokalnych struktur Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi, które do dziś uznawane jest za najbardziej aktywne i najlepsze w Polsce.

Ważną i owocną częścią jego działań było wspieranie i opieka nad młodzieżą zainteresowaną geologią, zwłaszcza nad tzw. "Kołem Kolumbów" działającym od 1958 r. z jego inicjatywy przy Liceum Sióstr Niepokalanek w dzielnicy Sobięcin.

Pomimo tych wszystkich osiągnięć, Pan Eufrozyn Sagan w pamięci znających go osób pozostał człowiekiem przede wszystkim niezwykle skromnym oraz pracowitym, oddanym nauce, kulturze i miastu, w którym przyszło mu żyć i pracować.