



RADA MIEJSKA
ul. Rynek 1,
22-470 Zwierzyniec



U C H W A Ł A Nr XXXI/244/21
Rady Miejskiej w Zwierzyncu
z dnia 08 listopada 2021 r.

w sprawie nadania
Panu Jackowi Szuty
tytułu „Honorowy Obywatel Miasta Zwierzyniec”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021r. poz. 1372)
– Rada Miejska uchwala, co następuje :

§ 1

Jako wyraz uznania za wieloletnią pracę dydaktyczną i wychowawczą, inicjowanie przedsięwzięć promujących Zwierzyniec w kraju i za granicą- Rada Miejska w Zwierzyncu nadaje

Panu Jackowi Szuty
tytuł „Honorowy Obywatel Miasta Zwierzyniec”.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Zwierzynca.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie
do Uchwały Nr XXXI/244/21
Rady Miejskiej w Zwierzyńcu
z dnia 08 listopada 2021 r.

Pan Jacek Szuty od dzieciństwa związany jest ze Zwierzyńcem. Tutaj ukończył Szkołę Podstawową oraz Technikum Przemysłu Drzewnego. Po ukończeniu studiów magisterskich na Wydziale Matematyki Fizyki i Chemii Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej podjął pracę w Technikum Przemysłu Drzewnego, pracuje nieprzerwanie do chwili obecnej. Z ogromną pasją organizuje pracę dydaktyczno- wychowawczą zaszczepiając w młodych ludziach zainteresowanie matematyką i naukami ścisłymi. Pełnił również rolę wychowawcy klas i Samorządu Uczniowskiego. Jest autorem podręczników do matematyki dla szkół średnich oraz poradnika dla wychowawców . W 2004 r. wygrał konkurs na nauczyciela Szkoły Europejskiej w Brukseli. W trakcie swojego 9-cio letniego pobytu w Brukseli zainicjował współpracę Szkół ze Zwierzyńca ze Szkołą w Brukseli, efektem tej współpracy były wielokrotne wyjazdy (wymiana) dzieci i młodzieży oraz wyjazd studyjny nauczycieli. Był współorganizatorem nadania szkole imienia Jana Zamoyskiego. Współorganizował różne przedsięwzięcia, które przyczyniały się do rozwoju zainteresowań uczniów oraz budowy dobrego wizerunku Szkoły i rozstawiania Zwierzyńca. To m.in. budowa piramidy Cheopsa w skali 1:50, tworzenie Roztoczańskiej Szkoły Dydaktyki Matematyki, pomysłodawca i realizatorem programu eksperymentu pedagogicznego „Matematyka z kalkulatorem graficznym”. Współpracował z uczelniami wyższymi m. in. z Uniwersytetem Jagiellońskim oraz Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej będąc również opiekunem praktyk pedagogicznych dla studiów.

Za swoją pracę wyróżniony wieloma nagrodami i medalami. Był nominowany do finałowej trzynastki nauczycieli z całej Polski w konkursie Nauczyciel roku 2005. Jest profesorem oświaty.