

Uchwała Nr XXXVI/776/2016

Rady Miasta Rzeszowa

z dnia 30 grudnia 2016 r.

w sprawie nadania tytułu Honorowego Obywatela Miasta Rzeszowa

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 r., poz. 446 z późn. zm.) oraz § 5 ust. 1 pkt 1 Statutu Miasta Rzeszowa, stanowiącego załącznik do uchwały Nr LXXX/1462/2014 Rady Miasta Rzeszowa z dnia 30 października 2014 r., w sprawie uchwalenia Statutu Miasta Rzeszowa oraz uchwały Nr LXXIV/1354/2014 Rady Miasta Rzeszowa z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie nadawania honorowych wyróżnień Miasta,

Rada Miasta Rzeszowa

uchwała , co następuje:

§ 1

Kierując się potrzebą szczególnego uhonorowania ludzi, których działalność i osiągnięcia przynoszą zaszczyt naszemu Miastu, a jego Mieszkańcom poczucie uzasadnionej dumy oraz w trosce o zachowanie w pamięci współczesnych i przyszłych pokoleń, zasług i dokonań wybitnych rzeszowian, nadaje się tytuł

HONOROWEGO OBYWATELA MIASTA RZESZOWA

Prof. nadzw. dr hab. inż. Tadeuszowi POMIANKOWI

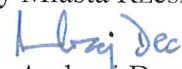
Wybitnemu i aktywnemu twórcy, wizjonerowi polskiej nauki, którego wielowymiarowość działań podejmowanych na tej płaszczyźnie przyczyniły się do rozwoju Rzeszowa i województwa podkarpackiego oraz rozwoju szkolnictwa wyższego w Polsce.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący

Rady Miasta Rzeszowa


Andrzej Dec

UZASADNIENIE

do Uchwały o nadanie tytułu „Honorowego Obywatela Miasta Rzeszowa”

Prof. nadzw. dr hab. inż. Tadeuszowi POMIANKOWI

Tadeusz Pomianek uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych w 1978 roku, następnie w 1986 r. uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Jest także absolwentem Francuskiego Instytutu Zarządzania (IFG). Do 1990 roku zajmował się przede wszystkim badaniami z obszaru inżynierii materiałowej, a później problematyką zarządzania zasobami ludzkimi, jak też tworzeniem infrastruktury okołobiznesowej z zakresu edukacji, badań i doradztwa. W ramach inżynierii materiałowej zajmował się głównie badaniami właściwości termodynamicznych roztworów metalicznych w wysokich temperaturach. Za osiągnięcia na rzecz polskiego przemysłu miedziowego w 1978 r. otrzymał Srebrną Odznakę Zasłużonego dla Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego. Zrealizował także liczne prace naukowo-badawcze dot. doskonalenia jakości żarowytrzymałych stopów niklu, z których zbudowane są łopatki silnika lotniczego. Otrzymał 7 patentów, które zostały w większości wdrożone. Ponadto jest autorem ponad 100 artykułów, 25 raportów oraz blisko 100 ekspertyz. Pomysłodawca i główny twórca dwóch uczelni niepublicznych: Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie oraz Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w Zamościu, a także współtwórca Wyższej Szkoły Europejskiej im. ks. J. Tischnera w Krakowie. Od 2005 roku, Uczelnie te stanowią Konsorcjum Akademickie. W latach 1996-2003 Kanclerz Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Od roku 2003 pełni funkcję Rektora tej Uczelni. Ponadto, sprawuje funkcje Prezesa Europejskiego Centrum Certyfikacji w Krakowie - Założyciela Wyższej Szkoły Europejskiej im. ks. J. Tischnera. W latach 2004 – 2006 oraz 2008 do chwili obecnej pełni funkcję Prezesa Polskiego Związku Pracodawców Prywatnych Edukacji PKPP Lewiatan, w którym zrzeszone są czołowe polskie uczelnie niepubliczne. Założyciel i Prezes Stowarzyszenia Promocji Przedsiębiorczości i współorganizator jego agend. Pomysłodawca wielu inicjatyw edukacyjnych i społecznych m.in.: Rzeszowskiej Szkoły Menadżerów (RSM), sieci Centrów Wspierania Biznesu (CWB), Centrum Korespondencyjnego EURO INFO. W latach 1994 – 1996 współinicjator i trener pierwszego w Polsce szkolenia satelitarne go z zakresu zarządzania firmą dla firm i agencji rozwoju regionalnego na zlecenie Polskiej Agencji Rozwoju Regionalnego i we współpracy z irlandzką firmą Armstrong Electronics. Od wielu lat zaangażowany jest w działania na rzecz stworzenia systemu funkcjonowania szkolnictwa wyższego na zasadach rzetelnej konkurencji, wspierającego jakość. W latach 2009 – 2012 członek Rządowego Zespołu do Spraw Analizy Systemu Finansowania Szkolnictwa Wyższego. Ponadto, był również m.in. członkiem Zespołu Koordynacyjnego Centrum Analiz i Dialogu w Szkolnictwie Wyższym w ramach Fundacji Rektorów Polskich. Autor licznych opracowań, ekspertyz i projektów, w których przedstawił propozycje niezbędnych reform polskiego szkolnictwa wyższego. Dzięki wizji i konsekwentnie realizowanej polityce, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania jest obecnie jedną z najlepszych niepublicznych uczelni w Polsce, o statusie Uczelni akademickiej. Co warto również zaznaczyć, należy do nielicznego grona polskich uczelni o klasie międzynarodowej. Warto podkreślić, że studenci cudzoziemcy, stanowią ponad 30% społeczności akademickiej WSiIZ i ponad 5% wszystkich obcokrajowców studiujących w Polsce. Obecnie w uczelni kształcą się młodzież z 20 krajów świata m.in.: Ukrainy, USA, Białorusi, Chin, Indii, Iranu, Kazachstanu, Malezji, Niemiec, Turcji, Turkmenistanu, Kirgistanu, Włoch czy Węgier. Z inicjatywy prof. Pomianka, WSiIZ jako jedna z 7 uczelni w Europie i jedyna w Polsce wprowadziła na kierunku Ekonomia na studiach I stopnia, unikatową specjalność: Aviation Management, która w sposób znakomity wpisuje się w tradycje dawnego centralnego ośrodka przemysłowego, a obecnie Doliny Lotniczej. Ponadto, WSiIZ jako pierwsza uczelnia w regionie i jedna z pierwszych w Polsce wprowadziła do oferty na kierunku Filologia (angielska) specjalność tłumaczeniową z językiem chińskim. Inicjator przedsięwzięć na rzecz unowocześniania polskich szkół wyższych (np. z systemu zarządzania szkołami wyższymi Uczelnia.XP czy systemu antyplagiatowego, opracowanego przez pracowników WSiIZ, korzysta blisko 100 uczelni w całej Polsce). Ponadto, z Jego inicjatywy WSiIZ przyczynia się również do rozwoju edukacji w szkołach podstawowych, średnich i gimnazjalnych wdrażając w nich system "e-szkoła - wirtualny dziennik", zapewniający elektroniczną oraz zdalną obsługę placówek edukacyjnych. Wszystkie te działania mają służyć podnoszeniu jakości procesu edukacyjnego oraz efektywności polskiej nauki.