

Uchwała Nr XX/420/2015  
Rady Miasta Rzeszowa  
z dnia 22 grudnia 2015 r.  
w sprawie nadania tytułu Zasłużony dla Miasta Rzeszowa

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2015 r., poz. 1515), § 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

**ZASŁUŻONEGO dla MIASTA RZESZOWA**

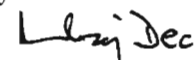
**prof. Janowi STANKIEWICZOWI**

znakomitemu organizatorowi międzynarodowych i ogólnopolskich zjazdów i konferencji matematycznych, uznanemu autorytetowi rzeszowskiego środowiska akademickiego, pomysłodawcy i współtwórcy Wydziału Matematyczno-Fizycznego Politechniki Rzeszowskiej, który w ponad 50-letniej pracy zawodowej wniósł ogromny wkład w rozwój rzeszowskiej kadry naukowej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Miasta Rzeszowa

  
Andrzej Dec

UZASADNIENIE  
do Uchwały o nadanie tytułu „Zasłużony dla Miasta Rzeszowa”  
prof. Janowi STANKIEWICZOWI

Prof. dr hab. Jan Stankiewicz z Rzeszowem związany jest od 1980 roku. Po przyjeździe do Rzeszowa z Lublina, obejmuje funkcję kierownika Katedry Matematyki oraz dyrektora Instytutu Matematyki i Fizyki Politechniki Rzeszowskiej.

Jest w tym czasie jedynym pracownikiem samodzielnym z tytułem profesora z zakresu matematyki w Rzeszowie. Dlatego też angażuje się w rozwój Instytutu Matematyki Wyższej Szkoły Pedagogicznej, a później Uniwersytetu Rzeszowskiego. W latach 1997-2006 pracuje tam jako kierownik Zakładu Analizy Matematycznej i Zakładu Analizy Zespolonej. W obydwu rzeszowskich uczelniach jego zaangażowanie daje wymierne efekty, gdyż kierowane przez niego jednostki dynamicznie rozwijają się zarówno na poziomie organizacyjnym, jak i naukowym. Szczególnie ważnym czynnikiem jest rozwój kadry naukowej, na bazie której można było utworzyć Wydział Matematyczno-Fizyczny przy Politechnice Rzeszowskiej. Ma to także niebywałe znaczenie przy tworzeniu Uniwersytetu Rzeszowskiego. Promując 13 doktorów matematyki, ma swój wielki, niekwestionowany wkład w rozwój rzeszowskich uczelni. Równocześnie pracuje w Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk.

Swoje naukowe zainteresowania prof. Jan Stankiewicz przenosi także na działalność w społeczności lokalnej, np. przez ponad 20 lat pełni funkcję prezesa lub wiceprezesa Rzeszowskiego Oddziału Towarzystwa Naukowego. Jego działania owocują uznaniem na arenie nie tylko krajowej np. Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej, wydawane w celu promocji osiągnięć rzeszowskich matematyków zdobywają popularność i splendor w międzynarodowych kręgach naukowych, jako „Jurnal of Mathematics and Applications”.

Angażuje się również w organizację Konferencji Nauczania Matematyki w Uczelniach Technicznych, Zjazdu Polskiego Towarzystwa Matematycznego w Rzeszowie, realizuje cykl Środowiskowych Konferencji Matematycznych, które zyskały popularność międzynarodową pod nazwą „International Conference on Mathematics and Related Fields”.

Jest autorem lub współautorem ponad 100 prac naukowych, redaktorem naukowym, autorem recenzji i referatów, które prezentuje na konferencjach naukowych.

Prowadzi wykłady kursowe i monograficzne, seminaria licencjackie i magisterskie, kształcąc wiele pokoleń studentów, co przyczyniło się do rozwoju zarówno naszego miasta, jak i regionu.

Uhonorowany wieloma nagrodami, w tym m.in.: Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Nagrodą Ministra Szkolnictwa Wyższego i Nauki, czy Odznaką Zasłużony dla Województwa Rzeszowskiego.

W bieżącym roku, przechodząc na emeryturę, pozostawia niebywale cenną spuściznę naukową oraz pamięć o swojej życzliwości, profesjonalizmie i cierpliwości, jaką przez 50 lat swojej pracy dydaktycznej okazywał czerpiącym z jego wiedzy studentom.