

Uchwała Nr XXXVIII/632/2008
Rady Miasta Rzeszowa
z dnia 23 września 2008 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 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z późn. zm.), § 5 ust. 1 pkt 1 Statutu Miasta Rzeszowa, stanowiącego załącznik do uchwały Nr XX/329/2007 Rady Miasta Rzeszowa z dnia 27 listopada 2007 r. oraz pkt. 4 załącznika do uchwały Nr XXXII/517/2008 Rady Miasta Rzeszowa z dnia 29 kwietnia 2008 r. w sprawie zasad nadawania tytułu "Honorowy Obywatel Miasta Rzeszowa",

Rada Miasta Rzeszowa
uchwala, co następuje:

§ 1.

Kierując się potrzebą szczególnego uhonorowania ludzi, których osiągnięcia naukowe i zawodowe przynoszą splendor i sławę naszemu Miastu, a jego mieszkańcom poczucie uzasadnionej dumy, w trosce o zachowanie w pamięci następnych pokoleń zasług i dokonań wybitnych rzeszowian,

nadaje się tytuł

HONOROWEGO OBYWATELA MIASTA RZESZOWA

Panu prof. dr. hab. inż. STANISŁAWOWI KUSIOWI

wybitnemu naukowcowi, uznanemu w Polsce i na świecie specjalście z zakresu budownictwa, autorowi projektów konstrukcji budowlanych znanych obiektów użyteczności publicznej, człowiekowi wielce zasłużonemu dla rozwoju ośrodka akademickiego w Rzeszowie, a w szczególności Politechniki Rzeszowskiej, trzykrotnemu rektorowi tej uczelni.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miasta Rzeszowa


Konrad Fijołek

Uzasadnienie

Prof. dr hab. inż. Stanisław Kuś urodził się w Rzeszowie, 1 lutego 1925 roku.

W okresie okupacji ukończył szkołę rzemieślniczą u Rudolfa Reitmajera w Rzeszowie, po czym kontynuował naukę na tajnych kompletach, przez dwa lata pracował też w zakładach Flugmotorenwerk (WSK) w Rzeszowie. Był żołnierzem Armii Krajowej. Maturę uzyskał w 1945 roku w Liceum Matematyczno-Fizycznym w Rzeszowie, następnie podjął studia na Wydziale Inżynierii Politechniki Warszawskiej, uzyskując w 1951 roku dyplom inżyniera budownictwa, a następnie na tej samej uczelni w 1957 roku stopień doktora nauk technicznych, a w 1969 roku habilitację. Od 1974 roku jest profesorem nadzwyczajnym nauk technicznych, a od 1990 - profesorem zwyczajnym.

W 1976 roku Profesor związał swą działalność z Politechniką Rzeszowską, i już rok później, jako kierownik Zakładu Konstrukcji Budowlanych, angażując coraz liczniejsze grono pracowników Zakładu w działalność projektową, badania eksploatowanych i prototypowych konstrukcji budowlanych oraz inspirując i wspomagając prace badawcze z zakresu podstaw kształtowania i projektowania konstrukcji, doprowadził do powstania nowego, liczącego się w środowisku, ośrodka naukowego i inżynierskiego. W latach 1990 - 1995 kierował Katedrą Konstrukcji Budowlanych.

W latach osiemdziesiątych ubiegłego wieku Profesor Kuś wraz z nieliczną wówczas grupą samodzielnych pracowników Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska przyczynił się do utrzymania kształcenia na kierunku budownictwo, reaktywowania kierunku inżynieria środowiska i uzyskania w 1993 roku uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dziedzinie budownictwa.

Profesor Stanisław Kuś trzykrotnie pełnił funkcję rektora Politechniki Rzeszowskiej - w latach 1987-1993 (dwie kadencje) i po trzyletniej przerwie, ponownie przez kadencję obejmującą lata 1996-1999.

Głęboką wiedzę i doświadczenie zawodowe wykorzystuje Pan Profesor w prowadzonej nieprzerwanie od 1952 roku (nadal jest profesorem Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej) pracy dydaktycznej, dzieląc się nimi z młodzieżą. Jest cenionym przez studentów i współpracowników wykładowcą, promotorem kilkuset prac dyplomowych, w tym wielu wyróżnionych i nagrodzonych. Wypromował ośmiu doktorów nauk technicznych i jest promotorem kolejnego doktoratu.

Wśród zainteresowań naukowych Profesora Kusia dominuje problematyka kształtowania konstrukcji, teoria, technologia i badania konstrukcji z betonu sprężonego i konstrukcji z drewna, szczególnie klejonego warstwowo, oraz zagadnienia teorii i normalizacji obciążeń konstrukcji budowlanych. Jest autorem dwóch i współautorem dziewięciu monografii oraz książek technicznych, 10 obowiązujących norm budowlanych, ponad trzystu artykułów i referatów naukowych oraz technicznych. Wygłosił wiele wykładów, referatów generalnych i przeglądowych w uniwersytetach i na konferencjach w Europie i Ameryce. Biegła znajomość czterech języków obcych ułatwia Profesorowi szerokie kontakty międzynarodowe, w tym przewodnictwo Polskiej Grupy Krajowej Stowarzyszenia Badania Materiałów i Konstrukcji (w latach 1966 -1970), członkostwo w Komisji Stali Sprężających Międzynarodowego Stowarzyszenia Konstrukcji Sprężonych, udział w pracach grupy roboczej W18-Konstrukcje z Drewna i zjazdach Międzynarodowej Rady Budownictwa.

Był członkiem Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, a także członkiem Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Aktywnie działał w radach naukowych kilku instytutów badawczych i resortowych zespołach doradców. Był długoletnim członkiem Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Organizował XXXIX i XL Konferencje Naukowe "Krynica '93 i '94 - najbardziej prestiżowe doroczne konferencje