

Wydział Fizyki i Astronomii

NOWE WŁADZE DZIEKAŃSKIE

Jak już informowaliśmy, minister edukacji zarządzeniem z 16 lutego utworzył w Uniwersytecie Zielonogórskim nowy wydział – Fizyki i Astronomii. Władze dziekańskie zostały wyłonione w drodze wyborów 23 marca. Dziekanem został prof. Krzysztof Urbanowski, a prodziekanem – prof. Anatol Nowicki. Oba dziekanów prezentujemy poniżej.

Wspomniane zarządzenie ministra nadało Wydziałowi Nauk Ścisłych jedynie nową nazwę: Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, dlatego też wyboru nowych władz tam nie będzie.

Krzysztof Urbanowski

d z i e k a n



W Zielonej Górze mieszka od września 1977 roku. Urodził się w lutym 1949 r. (pod znakiem późnego Wodnika) w Międzyrzeczu (woj. lubuskie), imieniny obchodzi pod znakiem wczesnego Lwa. Szkołę średnią - Technikum Mechaniczno-Elektryczne - ukończył w klasie nukleonowej w 1968 roku w Bydgoszczy.

Od 1968 roku do 1973 roku był studentem kierunku „Fizyka” na Uniwersytecie Wrocławskim. Studia ukończył w 1973 roku. W latach 1973-1977 odbył studia doktoranckie w Instytucie Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego. Pracę doktorską obronił w październiku 1977 roku. Od 1 września 1977 pracował na stanowisku asystenta w Zakładzie Fizyki Teoretycznej Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze, od października tegoż roku aż do 1996 roku był adiunktem początkowo w Zakładzie Fizyki Teoretycznej WSP, a później w Instytucie Fizyki WSP TK w Zielonej Górze. Rozprawę habilitacyjną obronił na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Sankt-Petersburgskiego w kwietniu 1993 roku. Od 1996 roku jest profesorem nadzwyczajnym - początkowo WSP TK, a od 2001 roku, Uniwersytetu Zielonogórskiego. Był promotorem licznych prac magisterskich. Był też promotorem pracy doktorskiej dr Jarosława Piskorskiego, pracownika Instytutu Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Jest autorem ponad 30 artykułów naukowych opublikowanych w takich czasopismach jak zaczynając od „Acta Physica Polonica B”, poprzez „Physics Letters B”, i kończąc na „Physical Review A” oraz jednej monografii. Zajmuje się opisem rozpadu cząstek nietrwałych i wpływem fundamentalnych symetrii: odbicia przestrzennego, odwrócenia czasu, sprzężenia ładunkowego, na własności układów składających się z neutralnego mezonu i jego antycząstki i na ewolucję takich układów w czasie.

W latach osiemdziesiątych był kierownikiem Zakładu Fizyki Teoretycznej WSP, w latach 1996 – 1998 zastępcą dyrektora Instytutu Fizyki WSP TK, a od jesieni 1998 do końca września 1999 roku – dyrektorem Instytutu Fizyki WSP TK. Od 1996 roku był członkiem Senatu WSP TK. Od września 1999 roku do sierpnia 2001 roku był prorektorem WSP TK. Od września 2001 do końca sierpnia 2002 był prorektorem Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz członkiem Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej. Przewodniczył rektorskiej komisji ds. opracowania statutu Uniwersytetu Zielonogórskiego. Od września 2002 jest członkiem Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego – jest przewodniczącym senackiej komisji ds. budżetu i finansów. Był współautorem uzasadnienia

wniosku o utworzenie Wydziału Fizyki i Astronomii, a 23 marca 2004 roku został wybrany na pierwszego dziekana tego Wydziału.

Anatol Nowicki

p r o d z i e k a n

Dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ (ur. 1951 r.) studia fizyki ukończył w 1973 r. na Uniwersytecie Wrocławskim.



Stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych otrzymał na tej samej uczelni w 1988 r. w zakresie fizyki teoretycznej.

Od 1988r. pracuje w Instytucie Fizyki zielonogórskiej uczelni. W kadencji 1999-2002 był dyrektorem Instytutu Fizyki oraz członkiem Senatu Uniwersytetu.

Jest autorem ponad 50 prac naukowych opublikowanych w prestiżowych międzynarodowych czasopismach takich jak: *Physics Letters*, *Journal of Physics*, *Journal of Mathematical Physics*, *International Journal of Modern Physics* i.t.d. Jest współtwórcą teorii zdeformowanej symetrii czasoprzestrzeni tzw. *kappa-deformacji relatywistycznej symetrii*.

Główną tematyką obecnych zainteresowań naukowych jest zastosowanie grup kwantowych (algebr Hopfa) do opisu symetrii czasoprzestrzeni na odległościach rzędu skali Plancka (procesy wysoko energetyczne).

* * *

Nowym Dziekanom życzymy nowych sukcesów w nowej strukturze oraz by obie wchodzące w jej skład dyscypliny – fizyka i astronomia – zyskały nowe impulsy rozwojowe.

redakcja

