

**NAGRODA IM. PROF. KAZIMIERZA BASSALIKA I WYRÓŻNIENIA
KOMITETU MIKROBIOLOGII PAN
ZA NAJLEPSZE PRACE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII
OPUBLIKOWANE W ROKU 2003**

W sobotę, 4 grudnia 2004 r., w Auli Kryształowej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie podczas 7-ej konferencji „Biologia Molekularna w Diagnostyce Chorób Zakaźnych i Biotechnologii” wręczono po raz pierwszy w historii Komitetu Mikrobiologii PAN (KM PAN) nagrodę naukową im. prof. Kazimierza Bassalika oraz wyróżnienia Komitetu - zarówno nagrodę, jak i wyróżnienia, przyznano za wyróżniające się prace opublikowane w 2003 r. przez autorów polskich, a wykonane całkowicie w krajowych placówkach naukowo-badawczych.

Na podstawie wniosku Komisji Nagród, KM PAN przyznał nagrodę im. prof. K. Bassalika, współtwórcy i pierwszego przewodniczącego KM PAN w latach 1952-1960, za pracę: "The *Aspergillus nidulans* metR gene encodes a bZIP protein which activates transcription of sulphur metabolism genes"; *Molecular Microbiology* (Blackwell Publ. Ltd), 2003, **49**: 1081-1094, wykonaną przez zespół prof. Andrzeja Paszewskiego z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie (w składzie: R. Natorff, M. Sieńko, J. Brzywczy, A. Paszewski).

Komitet wyróżnił ponadto dwie prace:

(i) A. Mazur, J.E. Król, M. Marczak, A. Skorupska. (2003): „Membrane topology of PssT, the transmembrane protein component of the type I exopolysaccharide transport system in *Rhizobium leguminosarum* bv. trifolii strain TAI"; *Journal of Bacteriology* (ASM), **185**: 2503-2511,

(ii) I. Mruk, T. Kaczorowski (2003): „Genetic organization and molecular analysis of the EcoYIII restriction-modification system of *Escherichia coli* E1585-68 and its comparison with isospecific homologs"; *Applied and Environmental Microbiology* (ASM) **69**: 2638-2650.

W imieniu komitetu gratulujemy wszystkim wyróżnionym.

Prof. dr hab. Mirosława Włodarczyk
Członek KM PAN
Przewodnicząca Komisji ds. Nagrody
im. prof. K. Bassalika

Prof. dr hab. Marek Niemiałtowski
Przewodniczący KM PAN