

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA PRYZNANE PRZEZ WYDZIAŁ II NAUK
BIOLOGICZNYCH PAN w 1995 roku

NAGRODY

1. Na wniosek Instytutu Paleobiologii PAN, dla zespołu w składzie: prof. dr hab. Jerzy Dzik, dr Ewa Olempska, dr Andrzej Pisera za pracę *Ekosystem ordowickiej platformy węglanowej Gór Świętokrzyskich*.

2. Na wniosek Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN, dla zespołu w składzie: prof. dr hab. Małogorzata Kossut, doc. dr hab. Jolanta Skangiel-Kramska, dr Stanisław Głazewski, lek. wet. Ewa Siucińska, mgr Beata Jabłońska za pracę *Mechanizmy plastyczności kory mózgowej*.

3. Na wniosek Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, indywidualna dla dra hab. Andrzeja Tretyna za cykl prac poświęconych badaniom mechanizmów działania jonów wapnia w komórkach roślinnych oraz za upowszechnienie wiedzy na ten temat.

4. Na wniosek Instytutu Biochemii Uniwersytetu Wrocławskiego, indywidualna dla prof. dra hab. Jacka Otlewskiego za pracę nad strukturą białek i peptydowych proteinaz serynowych oraz ich mechanizmów działania.

WYRÓŻNIENIA

1. Na wniosek Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN, dla zespołu w składzie: dr Hanna Fabczak, dr Stanisław Fabczak za pracę *Mechanizm transdukcji sygnału świetlnego w jednokomórkowych organizmach Blepharisma i Stentor*.

2. Na wniosek Komitetu Botaniki PAN, dla prof. dra hab. Stanisława Bałazego za pracę *Entomophthorales* (24 tom z serii wydawniczej Instytutu Botaniki PAN *Flora Polska, Grzyby*).

3. Na wniosek Muzeum I Instytutu Zoologii PAN, dla zespołu w składzie: prof. dr hab. Przemysław Trojan, prof. dr hab. Regina Bańkowska-Pisarska, dr Elżbieta Chudzicka, dr Irmina Pilipiuk, dr Ewa Skibińska, dr Maria Sterzyńska, dr Jolanta Wytwer za pracę *Secondary succession of fauna in the pine forest of Puszcza Białowieska*.

4. Na wniosek Komitetu Biochemii i Biofizyki PAN, dla zespołu w składzie: prof. dr hab. Włodzimierz Ostrowski, dr Radosława Kuciel za cykl prac nad fosfatą gruczołu sterczowego.