

## NAGRODY NAUKOWE POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO

### SCIENTIFIC PRICES OF THE POLISH GEOLOGICAL SOCIETY

#### NAGRODA NAUKOWA IMIENIA LUDWIKA ZEJSZNERA ZA ROK 1984

Powołana przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Geologicznego Komisja Nagród im. Ludwika Zejsznera przyznała nagrodę naukową za rok 1984 dr Elżbiecie Porębskiej za pracę pt.: „Latest Silurian and Early Devonian graptolites from Zdanów section, Bardo Mts., Sudetes” opublikowaną w tomie 52 *Rocznika Polskiego Towarzystwa Geologicznego* za rok 1982.

#### Laureatka: ELŻBIETA PORĘBSKA



Elżbieta Porębska urodziła się w Szczecinie, tu ukończyła szkołę podstawową i średnią. Studia geologiczne odbyła na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu im. B. Bieruta we Wrocławiu i w roku 1974 uzyskała tytuł magistra geologii w specjalności stratygraficzno-poszukiwawczej. W latach 1974–1977 była uczestnikiem studium doktoranckiego prowadzonego wspólnie przez Zakład Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Stopień doktora nauk przyrodniczych uzyskała w Instytucie Nauk Geologicznych PAN w roku 1979. Pracę zawodową podjęła w roku 1978 w Instytucie Nauk Geologicznych UJ. Prowadzone przez nią zajęcia dydaktyczne — wykłady, ćwiczenia i seminaria — obejmują geologię historyczną, metodykę stratygrafii i geologię regionalną.

Przedmiotem badań laureatki są graptolity, ich morfologia, taksonomia, ewolucja i biostratygrafia.

Nagrodzona praca jest pierwszą ważniejszą z dotąd opublikowanych przez laureatkę prac naukowych.

## NAGRODY NAUKOWE IMIENIA HENRYKA ŚWIDZIŃSKIEGO ZA ROK 1984

Powołana przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Geologicznego Komisja Nagród im. Henryka Świdzińskiego przyznała w dniu 23 czerwca 1984 r., tj. w kolejną rocznicę śmierci prof. dra hab. Henryka Świdzińskiego, wyjątkowo dwie nagrody za rok 1984. Otrzymali je: Andrzej Gaździcki, za pracę pt.: „Foraminifera and biostratigraphy of Upper Triassic and Lower Jurassic of the Slovakian and Polish Carpathians” ogłoszoną w *Palaeontologia Polonica*, tom 44, oraz Radosław Tarkowski, za pracę pt.: „Biostratigraphie ammonitique de l'Oxfordien inférieur et moyen des environs de Cracovie” ogłoszoną w *Zeszytach Naukowych AGH — Kwartalnik Geologia*, tom 9, z. 2.

### Laureat:

**ANDRZEJ GAŹDZICKI**



Andrzej Gaździcki urodził się 1 października 1943 r. w Suchoj Beskidzkiej. Studiował na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego i uzyskał w 1969 r. tytuł magistra geologii. Po zakończeniu studiów został zatrudniony w Instytucie Geologii Podstawowej Wydziału Geologii UW jako asystent w Zakładzie Geologii Dynamicznej. W latach 1970–1973 był słuchaczem Studium Doktoranckiego przy Wydziale Geologii UW, gdzie kontynuował badania nad utworami retyku regłowego Tatr. Rozprawę doktorską: „Rhaetian microfacies, stratigraphy and facies development in the Tatra Mts” obronił w 1974 r. W tym samym roku został zatrudniony na stanowisku adiunkta w Zakładzie Paleobiologii PAN w Warszawie. W latach 1982–1983 prowadził badania w ramach stypendium Fundacji Humboldta w Instytucie Paleontologii w Erlangen (RFN). Stopień doktora habilitowanego uzyskał na podstawie rozprawy: „Foraminifera and biostratigraphy of Upper Triassic and Lower Jurassic of the Slovakian and Polish Carpathians” na Wydziale Geologii UW w 1984 r.

A. Gaździcki jest autorem ponad 40 publikacji dotyczących zagadnień mikropaleontologii, biostratygrafii i sedymentacji utworów triasu i dolnej jury Karpat, Gór Świętokrzyskich, Alp, Bałkanów, Spitsbergenu, Pamiru, Himalajów, Półwyspu Malajskiego i Północnej Ameryki, a także kenozoiku Zachodniej Antarktyki. Od 1975 r. A. Gaździcki jest przedstawicielem strony polskiej w międzynarodowym programie badawczym IGCP–UNESCO „Triassic of the Tethys Realm”, zaś w 1982 r. został wybrany na członka Podkomisji do spraw Stratygrafii Triasu (IUGS).

Jednocześnie A. Gaździcki uczestniczy w badaniach polarnych. Brał udział w polskich wyprawach naukowych na Spitsbergen (1976) oraz na Antarktydę (1978–1979, 1980–1981).

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego od 1969 r.; obecnie pełni funkcję sekretarza Oddziału Warszawskiego.

### Ważniejsze publikacje Andrzeja Gaździckiego

1974. Rhaetian microfacies, stratigraphy and facies development in the Tatra Mts. *Acta Geol. Polon.*, 24, 1.
1975. Foraminifers from the Muschelkalk of southern Poland. *Acta Geol. Polon.*, 25, 2 (wspólnie z J. Trammerem i K. Zawidzką).

1977. Rhaetian-Lower Hettangian foraminifer zonation and the problem of Triassic/Jurassic boundary in the Tatra Mts (West Carpathians), *Actes VI<sup>e</sup> Coll. Africain Micropaleont. — Tunis 1974: Ann. Mines et Geol.*, 28.
1977. The *sverdrupi* Zone in the Lower Triassic of Svalbard. *Acta Geol. Polon.*, 27, 3 (wspólnie z J. Trammerem).
1977. Triassic foraminifers from the Malay Peninsula. *Acta Geol. Polon.*, 27, 3 (wspólnie z O. E. Smitem).
1978. Tidal deposits in the Lower Triassic of Svalbard. *N. Jb. Geol. Paläont., Mh.*, 1978, 6 (wspólnie z J. Trammerem).
1978. Conodonts of the genus *Misikella* Kozur and Mock, 1974 from the Rhaetian of the Tatra Mts (West Carpathians). *Acta Palaeont. Polon.*, 23, 3.
1979. The Norian-Rhaetian boundary in the light of micropaleontological data. *Geologija — Razprave in Poročila*, 22, 1 (wspólnie z H. Kozurem i R. Mockiem).
1980. Uppermost Triassic sequences of the Choč nappe (Hronic) in the West Carpathians of Slovakia and Poland. *Acta Geol. Polon.*, 30, 1 (wspólnie z J. Michalikiem).
1981. Triassic foraminifers Involutinidae from the West Carpathians and Himalayas — its stratigraphic and palaeobiogeographic implications. *Bull. Indian Geol. Assoc.*, 14, 2 (wspólnie z V. J. Gupta).
1982. Upper Triassic Reefs in the southeastern Pamir Range. *Facies*, 6 (wspólnie z V. I. Dronovem i G. K. Melnikową).
1982. Pholadid *Penitella* borings in glaciomarine sediments (Pliocene) of King George Island, Antarctica. *N. Jb. Geol. Paläont., Mh.*, 1982, 12 (wspólnie z R. Gradzińskim, S. J. Porębskim i R. Wroną).
1983. First report of *Involutinidae* (*Foraminifera*) in marine Triassic rocks of North America. *N. Jb. Geol. Paläont., Mh.*, 1983, 2 (wspólnie z G. D. Stanleyem).
1983. Stratigraphic and environmental correlations in the Tatra- and Norovica-Formation (Upper Triassic, Western Carpathians). In: *Neue Beiträge zur Biostratigraphie der Tethys-Trias*, Springer-Verlag 1983 (wspólnie z J. Michalikiem).
1983. Cretaceous and Tertiary fossils in glacio-marine strata at Cape Melville, Antarctica. *Nature*, 303 (5912), (wspólnie z K. Birkenmajerem i R. Wroną).
1984. The *Chlamys* coquinas in glacio-marine sediments (Pliocene) of King George Island, West Antarctica. *Facies*, 10.

### Laureat:

### RADOSŁAW TARKOWSKI



Radosław Tarkowski urodził się 1 kwietnia 1955 roku w Rogoźnie Wielkopolskim. W latach 1973–1978 studiował na Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, według programu indywidualnego pod kierunkiem prof. dra hab. J. Małeckiego. W tym czasie był przewodniczącym Studenckiego Koła Naukowego Geologów przy Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym AGH. W 1978 roku uzyskał dyplom magistra inżyniera geologa górniczego w zakresie stratygrafii złożowej. W latach 1978–1981 był słuchaczem Studium Doktoranckiego przy Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym AGH w Krakowie, gdzie też, w Instytucie Geologii i Surowców Mineralnych, wykonywał badania do pracy doktorskiej. Rozprawę doktorską pt. „Amonity i biostratygrafia oksfordu dolnego i środkowego okolic Krakowa” obronił w marcu 1982 roku,

a 19 kwietnia tegoż roku Rada Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego AGH w Krakowie nadała mu tytuł doktora nauk technicznych.

Od października 1981 roku pracował na stanowisku starszego asystenta w Instytucie Geologii i Surowców Mineralnych AGH, a w październiku 1982 roku objął stanowisko adiunkta w tym samym instytucie.

Radosław Tarkowski prowadzi ożywioną współpracę z geologami francuskimi pracującymi na Uniwersytetach w Dijon i Lyon. Na zaproszenie dyrekcji tych uniwersytetów był dwukrotnie na stażu naukowym we Francji. Bierze udział w pracach Międzynarodowej Podkomisji Stratygrafii Jury, w grupie roboczej oksfordu. Za działalność naukową został wyróżniony w 1983 roku nagrodą indywidualną Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego.

Głównym przedmiotem zainteresowań dra inż. Radosława Tarkowskiego jest stratygrafia i skamieniałości oksfordu okolic Krakowa. Tym zagadnieniom poświęcił większość swoich prac.

### Ważniejsze publikacje Radosława Tarkowskiego

1978. Wzbogacanie utworów piaszczystych w mikrofaunę za pomocą flotacji. *Zesz. Nauk. AGH, Kwart. Geologia*, t. 4, z. 2, 1978.
1979. Orientacja rostrów belemnitów w sublitoralnych osadach jury i kredy. *Zesz. Nauk. AGH, Kwart. Geologia*, t. 5, z. 3, 1979 (S.W. Alexandrowicz & R. Tarkowski).
1980. Zastosowanie zdjęć stereoskopowych do opisu skamieniałości. *Prz. Geol.*, 12.
1980. Biostratigraphy and Microfacies Development of the Lower and Middle Oxfordian at Zalas near Cracow. *Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. Sci. Terre*, vol. XXVIII, no. 1, (I. Garlicka & R. Tarkowski).
1981. *Cardioceras elizabethae* n. sp. and *C. zalasiensis* n. sp. (*Ammonoidea*) from the Oxfordian in the vicinities of Cracow. *Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. Sci. Terre*, vol. XXIX, no. 4.
1981. *Taramelliceras minax* and *Popanites paturattensis* (*Ammonoidea*) from the Oxfordian in the vicinities of Cracow. *Bull. Acad. Pol. Sci., Sér. Sci. Terre*, vol. XXIX, no 4 (J. Małecki & R. Tarkowski).
1981. Lower and Middle Oxfordian ammonite biostratigraphy at Zalas in the Cracow Upland. *Acta Geol. Polon.*, vol. 31, no 1–2 (B. A. Matyja & R. Tarkowski).
1982. Otwornice i wiek piasków kredowych z Korzkwi koło Krakowa. *Ann. Soc. Geol. Polon.*, vol. 52, no 1–4, 1982 (R. Tarkowski & S. Liszka).
1982. Analyse des spectres ammonitiques de l'Oxfordien inférieur et moyen des environs de Cracovie. *Zesz. Nauk. AGH. Kwart. Geologia*, t. 9, z. 2.