



# Prof. dr hab. Tadeusz Peryt

## Zakład Geologii Gospodarczej PIG

Tel. 849 53 51 w. 250

e-mail: [tadeusz.peryt@pgi.gov.pl](mailto:tadeusz.peryt@pgi.gov.pl)

Prof. dr hab. Tadeusz Peryt ukończył studia na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego w 1972 roku.

Stopień doktora uzyskał w 1976 roku, w Instytucie Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, na podstawie rozprawy „Charakterystyka mikrofacjalna cechsztyńskich osadów węglanowych cyklotemu pierwszego i drugiego na obszarze monokliny przedsudeckiej” (opublikowanej następnie w *Studia Geol. Pol.*, v. 54, Warszawa 1978); promotorem był prof. dr hab. Ryszard Gradziński.

Stopień doktora habilitowanego uzyskał w 1987 roku.

W 1992 roku otrzymał z rąk prezydenta L. Wałęsy tytuł profesora.

Pracę zawodową rozpoczął w 1970 roku w Laboratorium Mikropaleontologii Instytutu Nauk Geologicznych PAN (pod kier. prof. dr Olgi Pazdro), następnie był pracownikiem Zakładu Opracowań Geologicznych Górnictwa Naftowego „Geonafta”, a w 1974 roku związał swe losy z Państwowym Instytutem Geologicznym, będąc kolejno pracownikiem Zakładu Geologii Złóż Ropy i Gazu, Zakładu Geologii Złóż Surowców Chemicznych (1982-1990), Zakładu Geologii Złóż Surowców Skalnych i Chemicznych i – od 1992 r. - Zakładu Geologii Surowców Mineralnych. Obecnie pracuje w Zakładzie Geologii Gospodarczej PIG.

Od 1991 do 2000 roku był redaktorem naczelnym i kierownikiem redakcji *Przeglądu Geologicznego*.

W latach 1978-1979, a następnie w roku 1980, 1985 i 1990 przebywał na stypendium fundacji im. Alexandra von Humboldta w Niemczech (uniwersytety w Bochum, Oldenburg i Freiburg) oraz we Francji (Laboratoire de Geologie, Museum National d'Histoire Naturelle, Paryż).

Podczas pracy w ZOGGN „Geonafta” zajmował się problematyką związaną z poszukiwaniami węglowodorów, głównie w utworach cechsztynu i czerwonego spągowca.

W Państwowym Instytucie Geologicznym prowadził badania związane z utworami cechsztynu (w tym geologia złóż węglowodorów, miedzi i soli) oraz miocenu (w tym złoża gipsów, siarki, gazu, surowców skalnych).



Jest autorem 250 artykułów i komunikatów, głównie w międzynarodowych czasopismach naukowych, a ponadto autorem 25 prac o innym charakterze (głównie informacyjnym) oraz 27 recenzji książek.

Autor (bądź współautor) 40 opracowań archiwalnych.

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego, International Association of Sedimentologists, Society for Sedimentary Geology, Geological Society of America oraz American Association of Petroleum Geologist (od 1999—wiceprezes).

Jest członkiem rad redakcyjnych czasopism międzynarodowych: *Geologia Carpathica*, *Annales Societatis Geologorum Poloniae* i *Geologia Croatica*, członkiem zagranicznym Narodowej Akademii Nauk Ukrainy oraz Ukraińskiej Akademii Nafty i Gazu, członkiem Komitetu Nauk Geologicznych PAN, Stałego Komitetu Międzynarodowych Kongresów Karbońsko-Permskich (od 1993 do 1999—przewodniczący), Podkomisji Stratygrafii Permu IUGS i Podkomisji Stratygrafii Karbonu IUGS, Komitetu Globalnej Geologii Osadowej IUGS, Rady Geologicznej przy Ministrze Środowiska.

Uczestniczył w ponad 80 międzynarodowych sympozjach i konferencjach naukowych.

Od 01.11.1998 roku do 30.04.2000 roku pełnił funkcję Zastępcy Dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego d/s Badań Geologicznych, a od 15.06.2001 roku do 11.12.2001 roku – Dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego.