

NAGRODA NAUKOWA
IMIENIA LUDWIKA ZEJSZNERA
ZA ROK 1976

Prix scientifique Ludwik Zejszner pour l'année 1976

Powołana przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Geologicznego Komisja Nagród im. Ludwika Zejsznera, przyznała nagrodę naukową za rok 1976 drowi Henrykowi Kusze za pracę pt. „Materia organiczna, Au, Ni i Co w utworach cechsztynu monokliny przedsudeckiej” opublikowaną w tomie 46 Rocznika PTG.

LAUREAT NAGRODY NAUKOWEJ
IMIENIA LUDWIKA ZEJSZNERA
ZA ROK 1976

Le lauréat de prix scientifique Ludwik Zejszner pour l'année 1976

Henryk Kucha urodził się 8 kwietnia 1945 w Husowie, w łańcuckim powiecie. W roku 1963 ukończył liceum im. H. Sienkiewicza w Łańcucie. W tym samym roku rozpoczął studia na Akademii Górniczo-Hutniczej na Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym. W 1969 uzyskał tytuł magistra inżyniera i w tym samym roku rozpoczął pracę na Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym w Zakładzie Złóż Rud, w którym pracuje do dziś. W 1970 jego praca dyplomowa „Mineralizacja torowa pegmatytów z okolicy Bogatyni” uzyskała wyróżnienie na IV Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę dyplomową studentów uczelni technicznych.



Stopień doktora nauk przyrodniczych uzyskał w 1973 na podstawie pracy „Występowanie złota, niklu i kobaltu w złożach miedzi Lubina i Polkowic”. Praca ta została wyróżniona uchwałą Rady Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego AGH i prawie bez skrótów opublikowana w Roczniku PTG w 1976 r.

Głównym przedmiotem jego prac są zagadnienia mineralogiczne, geochemiczne i geologiczno-złożowe z obszaru monokliny przedsudeckiej oraz magnetytowych rud żelaza z północno-wschodniej Polski.

W ramach tych prac Henryk Kucha jest współautorem trzech dużych opracowań archiwalnych dotyczących geologiczno-złożowych warunków występowania metali towarzyszących miedzi na monoklinie przedsudeckiej. Od kilku lat współpracuje także w zakresie optymalizacji metod wzbogacania magnetytowych rud żelaza.

Jest autorem lub współautorem 18 opublikowanych prac naukowych.

WAŻNIEJSZE PUBLIKACJE HENRYKA KUCHY

- 1973 Minerale molibdenu w złożach miedzi na monoklinie przedsudeckiej. *Rudy Metale*, nr 6 (współautorzy J. Jarosz i W. Salamon).
— Organiczne związki złota w łupku miedzionym z monokliny przedsudeckiej. *Rudy Metale*, nr 6.
- 1974 Złoto rodzime w złożach miedzi na monoklinie przedsudeckiej. *Rudy Metale*, nr 4.
— Factors controlling the vertical variation in distribution of elements and minerals of the Zechstein copper deposits. *Prec. Fourth IAGOD Symp.*, Varna 1974, v. 1 (współautorzy M. Banaś i W. Salamon).
- 1975 Niobium bearing rutile, ilmenorutile and iron mossite (?) from pegmatites of the marginal zone of the Łużyce granitoids. *Min. Pol.*, v. 6 (współautor M. Banaś).
— Preliminary report on the occurrence of palladium minerals in Zechstein rocks of the Fore-Sudetic monocline. *Min. Pol.*, v. 6.
- 1976 Platyna, pallad, rtęć i złoto w utworach cechsztyńskich monokliny przedsudeckiej. *Rudy Metale*, nr 1.
— Nowe dane o minerałach molibdenu, rtęci i bizmutu ze złóż miedzi na monoklinie przedsudeckiej. *Rudy Metale*, nr 11 (współautor B. Marcinkowski).
— Występowanie niektórych metali towarzyszących w złożach rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej. *Prz. geol.*, nr 5 (współautorzy M. Banaś i W. Salamon).
— Materia organiczna, AU, Ni i Co w utworach cechsztynu monokliny przedsudeckiej. *Rocz. PTG*, v. XLVI, z. 3.