

---

Doc.dr hab., prof. P. Cz.

## Stanisław Lewowicki



Stanisław Lewowicki, urodził się w 1927 roku w województwie tarnopolskim. Po repatriacji w 1945 roku do Polski, ukończył w 1947 roku, Liceum Pedagogiczne w Krotoszynie (woj.poznańskie). W 1952 roku ukończył studia geologiczne na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego. W tej samej uczelni uzyskał w 1963 roku stopień naukowy doktora z zakresu petrografii.

Po studiach pracował kolejno w Przedsiębiorstwie Geologicznym i w Instytucie Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach kolejno na stanowiskach od asystenta do docenta włącznie, aż do roku 1973. Zajmował się dokumentowaniem złóż surowców dla przemysłu materiałów ogniotrwałych i budowlanych. W okresie tym ukończył studium podyplomowe w zakresie mineralogii i petrografii na Wydziale Geologicznym AGH w Krakowie (1968) oraz studium w zakresie organizacji badań dla kadry kierowniczej w Ośrodku Postępu Technicznego w Katowicach.

W 1974 roku został przeniesiony przez Ministra Szkolnictwa Wyższego i Techniki do pracy w Instytucie Budownictwa Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze na stanowisko docenta etatowego. W latach 1974-1986 pełnił szereg funkcji organizacyjnych, jak np. zastępcy dyrektora Instytutu Budownictwa na prawach Wydziału, kierownika Zakładu Materiałów Budowlanych, dyrektora Instytutu Technologii i Organizacji Budownictwa.

W roku 1984 uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w zakresie mineralogii, petrografii i geochemii.

W 1987 roku na własną prośbę został przeniesiony przez Ministra Szkolnictwa Wyższego do pracy w Politechnice Częstochowskiej, gdzie powierzono Mu funkcję prodziekana, a później, w latach 1990 -1993 dziekana Wydziału Budownictwa.

Głównym kierunkiem zainteresowań i prac naukowo-badawczych dr hab. Stanisława Lewowickiego była inżynieria surowcowa, materiałowa oraz utylizacja surowców wtórnych i odpadowych w przemyśle materiałów budowlanych.

Dorobek dydaktyczny: wypromował 85 inżynierów budownictwa, pięciu doktorów nauk technicznych.

Dorobek naukowy: 223 pozycji, w tym 126 prac opublikowanych, 91 niepublikowanych, 4 patenty, 2 zgłoszenia patentowe.

Od października 1997 przebywał na emeryturze, lecz nadal był aktywny zawodowo prowadząc zajęcia dydaktyczne (godziny zlecenne); przygotowując trzech doktorantów do obrony prac doktorskich, publikując wyniki niektórych prac z lat poprzednich.

W 2000 roku wydał podręcznik z technologii materiałów budowlanych dla potrzeb studentów Wydziału Budownictwa pt. "Zarys technologii materiałów budowlanych".