

**DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-DYDAKTYCZNA I PRZEMYSŁOWA
PROF. ZW. DR INŻ. MARCINA BORECKIEGO**



Prof. zw. dr inż. Marcin BORECKI uczony i praktyk z dziedziny mechaniki górotworu i budownictwa podziemnego, zmarł dnia 05.10.1982 roku.

Prof. Marcin BORECKI urodził się dnia 12.11.1911 r. w Budzanowie, w województwie Tarnopolskim w ZSRR. Do szkoły średniej uczęszczał w Trembowli i we Lwowie. Studia wyższe ukończył w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na Wydziale Górniczym, uzyskując w 1937 roku dyplom inżyniera górniczego z wyróżnieniem.

W latach 1935/36 odbył służbę wojskową w Podchorążówce Artylerii we Włodzimierzu.

Pracę zawodową rozpoczął w 1936 roku w kopalni "Siemianowice" a następnie w KWK "Katowice", pełniąc kolejno funkcje kierownika wentylacji, nadsztygara i

kierownika rejonu. W czasie pracy na kopalni współpracował z Katedrą Górnicztwa II AGH prowadząc badania na temat współpracy obudowy z górotworem i kształtowania się ciśnień w otoczeniu wyrobiska ścianowego, a także przebiegu chaotycznego rabowania się warstw stropu bezpośredniego, jak również w zakresie wpływu pożarów podziemnych na równowagę systemu wentylacyjnego.

Prof. Marcin BORECKI brał udział w kampanii wrześniowej, a po jej zakończeniu podjął pracę w okręgu Lwowskim w kopalniach węgla brunatnego. W lipcu 1941 został aresztowany a następnie skierowany do pracy w kopalni węgla brunatnego w rejonie złoczowskim. W późniejszym okresie pracował także w kopalni gipsu k/Lwowa oraz w budownictwie szybów naftowych w Krośnieńskim.

W 1944 roku po wyzwoleniu wschodnich terenów Polski, prof. M. Borecki brał udział w organizowaniu kopalń nafty w okręgu Krośnieńskim, a w lutym 1945 roku udaje się na Śląsk jako członek Śląskiej Grupy Operacyjnej.

W okresie pracy w GIG, gdzie przez blisko 15 lat był naczelnym dyrektorem prof. M. BORECKI podejmuje szereg pionierskich, oryginalnych prac

badawczych, szczególnie w dziedzinie geotechniki górniczej, budownictwa podziemnego i współpracy obudowy z górotworem, tworząc własną szkołę, której osiągnięcia liczą się w nauce i praktyce górniczej.

Nieocenioną zasługą prof. M. BORECKIEGO jest zapoczątkowanie dla potrzeb górnictwa badań kompleksowych, polegających na połączeniu badań laboratoryjnych z badaniami in situ nad poznaniem zachowania się górotworu naruszonego wybieraniem słoza i prognozowania ciśnień w otoczeniu wyrobisk ścianowych.

Nabyte w przemyśle bogate doświadczenia, Jego wybitne osiągnięcia naukowe i organizatorskie, oparte o szeroki zakres prac badawczych przyczyniły się do przejścia w 1965 roku prof. M. BORECKIEGO do pracy w MGIE, w którym do 1972 roku pełnił funkcję V-ce Ministra ds. Rozwoju Badań i Techniki.

Osobny a zasługujący na wyraźne podkreślenie rozdział w życiu prof. M. BORECKIEGO, to Jego wieloletnia działalność dydaktyczno-wychowawcza w Politechnice Śląskiej. Prof. M. BORECKI był zawsze otwarty na problematykę dotyczącą kształcenia i wychowania młodzieży akademickiej. Był on zwolennikiem kształcenia w powiązaniu z praktyką i działalnością badawczą, realizowaną w studenckich Kołach Naukowych i Obozach Naukowych, które wspierał swym osobistym udziałem.

Umiejętność łączenia wiedzy praktycznej z nauką pozwalały prof. M. BORECKIEMU na osiąganie doskonałych rezultatów dydaktycznych a Jego wykłady i seminaria wzbudzały zawsze żywe zainteresowanie słuchaczy. Prof. M. BORECKI włożył wiele swej wiedzy, talentu, cierpliwości i osobistego zaangażowania w kierowanie licznymi pracami dyplomowymi i doktorskimi, w tym także stypendystów zagranicznych. Był wychowawcą i przyjacielem młodzieży akademickiej oraz szerokiego grona pracowników w kierowanym przez Siebie Instytucie a także poza nim.

W swoim dorobku naukowym posiadał ponad sto sześćdziesiąt prac opublikowanych w kraju i zagranicą.

Od 1971 roku był przewodniczącym Międzynarodowego Biura Mechaniki Górotworu.

Prof. M. BORECKI brał czynny udział w życiu naukowym zarówno w kraju jak i zagranicą, prezentując tezy i wyniki swoich prac na licznych sympozjach i kongresach, spotykając się z dużym uznaniem dla swych osiągnięć naukowych.

Chudek Mirosław