

Wspomnienie o Doktorze Mieczysławie Borowcu

Dr Mieczysław Borowiec, Mietek, był absolwentem Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Od momentu rozpoczęcia pracy w Instytucie, w latach osiemdziesiątych, zajmował się badaniami optycznymi. Początkowo pracował w Oddziale kierowanym przez prof. Jerzego Langerę, a po kilku latach rozpoczął współpracę z prof. Wiesławem Wardzyńskim i - w rezultacie - przeniósł się do Oddziału Fizyki Magnetyzmu, w którym pracował do momentu przejścia na emeryturę. Interesowały go głównie właściwości optyczne materiałów zawierających magnetyczne jony ziem rzadkich. Wytrwale budował laboratorium wyposażone w atrakcyjną, często unikatową aparaturę. Dzięki temu mogło powstać wiele ważnych publikacji, możliwe było nawiązanie współpracy z różnymi ośrodkami zagranicznymi. Potwierdzenie jego kompetencji naukowych było m. in. to, że został zaproszony do realizacji jednego z zadań w granie europejskim, poświęconemu poszukiwaniu nowych materiałów, które mogą być wykorzystane w laserach. Na Wydziale Fizyki studiowało razem z nim wiele osób, które pracowały i pracują ciągle w naszym Instytucie. Mogłem się więc dowiedzieć, że Mietek przyszedł na studia znając cały podręcznik do analizy matematycznej prof. Maurina. To bardzo zaawansowany podręcznik, zupełnie poza zasięgiem nawet dobrego ucznia szkoły średniej. Był jednak skromny i nie starał się być „gwiazdą”. Mietek czuł się bardzo związany z Warszawą, wiedział bardzo dużo o naszym mieście, jego historii i teraźniejszości. Był też niestrudzonym fotografem nie wiem czy zdążył udostępnić w jakiejś formie swój zbiór zdjęć. Współpracował też z Wikipedią, opracował np. hasło dotyczące Aleksandra Gurianowa rosyjskiego fizyka i historyka, badacza problematyki zesań i więzienia ludności polskiej w czasach ZSRR, działającego w Stowarzyszeniu „Memoriał”. Trudno też nie wspomnieć o wielkim harcie ducha Mietka, kiedy w ostatnich latach, potrafił łączyć pracę naukową z walką z poważnymi problemami zdrowotnymi, które nękały go od wielu lat.

Warszawa, 8 września 2022

Andrzej Wiśniewski