

Dr Janusz Kubrak

Piastów 19.06.2018 r.

05-820 Piastów

ul. W. Witosa 20

Ukończyłem Wydział Matematyczno - Fizyczny, kierunek Fizyka, na Uniwersytecie Warszawskim. W latach 1969 - 1983 pracowałem jako specjalista fizyk w Zakładzie Doświadczalnym Aparatury Optycznej i Laboratorium Fizycznym Polskich Zakładów Optycznych w Warszawie. W tym okresie zainteresowałem się technikami próżniowymi, konstrukcją interferencyjnych powłok optycznych i technologiami fizycznego naparowania. W 1980r. przedłożyłem rozprawę doktorską związaną z technologiami wykonywania zwierciadeł laserowych i na tej podstawie uzyskałem stopień naukowy doktora nauk technicznych na wydziale Mechaniki Precyzyjnej Politechniki Warszawskiej. W 1983 r. podjąłem pracę w Przemysłowym Centrum Optyki, gdzie zorganizowałem i prowadziłem Laboratorium Powłok Optycznych i Pomiarów .

W 1989r. rozpocząłem pracę w firmie VIGO Sp. z o.o., później przekształconej w VIGO SYSTEM S.A. Pod moim kierunkiem powstało tam Laboratorium Powłok Optycznych, wyposażone w nowoczesne urządzenia próżniowe i pomiarowe. Tu opracowano szereg rozwiązań i technologii stosowanych w technikach oświetleniowych, medycznych i detekcji promieniowania podczerwonego . W ramach przekształceń firmy w latach 90-tych zostało wydzielone samodzielne Laboratorium Powłok Optycznych pod nazwą VIGO SL Sp. z o.o. , w którym pełniłem obowiązki Prezesa Zarządu do końca 2016 r. Firma współpracowała z uczelniami i instytutami badawczymi nad rozwiązaniami problemów R&D. Wykonane w Laboratorium opracowania były nagradzane wyróżnieniami, dyplomami i medalami na wystawach krajowych i za granicą W 2008 r. Spółka została członkiem „Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii” w uznaniu jej wkładu w rozwój nowoczesnego przemysłu.

Nazwisko moje i notki biograficzne zostały umieszczone w „Marquis International Who's Who in Optical Science and Engineering” i w „Oxford Encyclopedia”

Jestem członkiem Photonics Society of Poland. W 2015 r. zostałem wybrany na członka Rady Nadzorczej firmy VIGO SYSTEM S.A.

