

# sutkowski

## MAREK SUTKOWSKI

Marek Sutkowski urodził się w Warszawie 31 października 1972 roku. W latach 1987–1992 uczył się w Technikum Elektroniczno-Mechanicznym im. Marcina Kasprzaka w Warszawie. Naukę zakończył uzyskaniem dyplomu zawodowego z tytułem technik elektronik o specjalności urządzenia elektroniczne oraz dyplomu dojrzałości.

W 1992 roku podjął studia magisterskie na Wydziale Mechaniki Precyzyjnej (obecnie Mechatroniki). Tytuł magistra inżyniera na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w zakresie inżynierii sprzętu precyzyjnego i elektronicznego uzyskał w 1997 roku.

Od 1997 roku był doktorantem Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej. Uchwałą Rady Wydziału z 19 listopada 2003 roku uzyskał tytuł doktora nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn.

W latach 2003–2006 pracował w Agencji Reklamowo-Wydawniczej Foto-Kurier na stanowisku zastępcy sekretarza redakcji/kierownika laboratorium testowego.

Od 2006 roku jest zatrudniony na stanowisku adiunkta w Politechnice Warszawskiej w Zakładzie Przetwarzania Obrazu Instytutu Mikroelektroniki i Optoelektroniki (IMiO), przekształconym w Zakład Fotoniki Obrazowej i Mikrofalowej IMiO.

Jest autorem książki *Nikon. System tradycyjny i cyfrowy*, autorem lub współautorem kilkuset artykułów popularno-naukowych (m.in.



w czasopismach „Foto-Kurier”, „Magazyn Fotograficzny”, „Wiedza i Życie”) oraz publikacji naukowych (w tym m.in. w: „Opto-Electronics Review”, „Optics & Lasers in Engineering”, „Molecular Crystals and Liquid Crystals”, „Elektronika”).

W 2006 roku został laureatem III Nagrody Fundacji Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych przyznanej w ramach V Sympozjum Techniki Przetwarzania Obrazu 2006.

Od 2010 roku jest opiekunem naukowym Obrazowego Koła Naukowego „O-KO”, działającego przy Zakładzie Fotoniki Obrazowej i Mikrofalowej Instytutu Mikroelektroniki i Optoelektroniki. W tym samym roku został członkiem Polskiego Towarzystwa Ciekłokrystalicznego działającego przy w Krakowie.

### Słowa kluczowe

- techniki multimedialne
- fotografia
- holografia
- przetworniki ciekłokrystaliczne