

**Prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski**

**Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**

Wojciech Świąszkowski, jest profesorem na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej. Doktorat (z mechaniki) i habilitację (z inżynierii materiałowej) uzyskał na Politechnice Warszawskiej. Odbił 4-letni staż podoktorski w TU Delft, oraz był profesorem wizytującym na kilku uniwersytetach zagranicznych, m.in. Harvard University, National Institute for Materials Science, Technical University of Vienna. Wspólnie z utworzoną grupą badawczą BioMaterials (20 osób) prowadzi badania w obszarach biomateriałów, biodrukowania, implantów oraz nośników leków, o dużym potencjale aplikacyjnym w medycynie regeneracyjnej i nowych terapiach.

Jest współautorem 7 patentów i 6 zgłoszeń pat., ponad 250 publikacji naukowych, cytowanych ponad 10000 razy. Wypromował 60 prac dyplomowych oraz 15 prac doktorskich. Kierował ponad 30 projektami badawczymi, zaś wyniki badań prezentował na 70 konferencjach (30 wykładów zaproszonych).

Za działalność naukową otrzymał wiele nagród, m.in. Nagrodę I-go stopnia Premiera RP, Nagrody JM Rektora Politechniki Warszawskiej (4-krotnie), Indywidualną Nagrodę Naukową Politechniki Warszawskiej im. Mieczysława Wolfkego, Kajal Mallick Memorial Prize.