

PROF. DR HAB. INŻ. MARIUSZ ZDROJEK



● ABSOLWENT

Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej (1997)

● podwójny doktorat polsko-francuski (2006)

● adiunkt

Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej (2007)

● praca w Barcelonie

postdoc w ICN i UAB (2007-2010)

● powrót do Polski z zamiarem budowy grupy badawczej

(2010)

● zdobywanie kolejnych awansów naukowych i grantów

● KIEROWNIK ZAKŁADU BADAŃ STRUKTURALNYCH

Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej

● PRODZIEKAN DS. NAUKI I ROZWOJU

Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej

NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- stworzenie szkoły badawczej zajmującej się materiałami dwuwymiarowymi, materiałami nanowęglowymi oraz zbudowanie całej infrastruktury zarówno zasobów ludzkich, jak i badawczej
- prowadzenie badań nad grafenem i materiałami 2D jako jedna z pierwszych osób w Polsce

RADY DLA STUDENTÓW

- „Im szybciej określi się cel, tym szybciej się go osiągnie”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...
swojej determinacji”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...
możliwość rozwoju ciekawej dyscypliny nauki i to, z kim
mogę nad tym pracować”.



„Nie zaczynam dnia od myśli, że dziś muszę osiągnąć sukces. Po prostu staram się robić swoje, rozwijać zespół badawczy, tematykę i zrobić jak najwięcej się da, a to, czy jest to sukces mniejszy bądź większy, pozostawiam do oceny innym”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Pierwsze lata studiowania na PW były niezwykle trudne i wymagały ode mnie ciężkiej pracy. To jednak nauczyło mnie determinacji, mobilizacji i wytrwałości”.

„Mieszkanie w akademiku to była szkoła życia – ciekawi ludzie, sporo wspólnych prac, przedsięwzięć, uczenia się do zaliczeń i imprez. To było niezwykle motywujące i pomocne. To była gra zespołowa”.

CO ZYSKAŁEM DZIĘKI PW?

„Narzędzia do realizacji swoich planów na przyszłość”.