

Prof. Grzegorz Wrochna  
Instytut Problemów Jądrowych  
05-400 Otwock-Świerk

### Życiorys

- ur. 13.03.1962 w Radomiu
- 1977-1981 – VI Liceum Ogólnokształcące im. J.Kochanowskiego w Radomiu
- 1981-1986 - studia na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.
- 1986-1991 - asystent w Instytucie Fizyki Doświadczalnej UW
- 1991 – Stopień doktora nadany przez Radę Wydziału Fizyki U.W.
- 1991 – 1998 – zatrudniony w Europejskim Laboratorium Fizyki Cząstek CERN w Genewie
  - koordynator prac projektowych i wykonawczych systemu wyzwalania (tzw. tryger mionowy) eksperymentu CMS (kierowanie ok. 100-osobową grupą z Austrii, Finlandii, Włoch, USA, Rosji i Polski)
- 1998 – stopień doktora habilitowanego nadany przez Radę Wydziału Fizyki U.W.
- 1999-2006 – docent w Instytucie Problemów Jądrowych.
  - Kontynuacja prac nad eksperymentem CMS
  - Własny eksperyment “Pi of the Sky” poszukujący błysków optycznych o astrofizycznym pochodzeniu. Eksperyment 19.03.2008 po raz pierwszy w historii „sfilmował” proces utworzenia czarnej dziury (publikacja w Nature)
- Funkcje kierownicze w IPJ
  - 2005-2006 – Organizator i kierownik Laboratorium Aparatury Astrofizycznej IPJ
  - 2005-2006 – członek Dyrekcji IPJ
  - 19.04.2006 – 30.06.2006 – Zastępca Dyrektora ds. Naukowych IPJ
  - od 1.07.2006 – 22.10.2006 Kierownik IPJ (p.o. Dyrektora)
  - od 23.10.2006 – Dyrektor IPJ
- 2009 – tytuł profesora nauk fizycznych
- Członkostwo w ciałach doradczych i decyzyjnych
  - członek Komisji Fizyki Jądrowej Rady Atomistyki
  - Przewodniczący Rady Konsorcjum „Centrum Atomistyki (CeAt)”
  - Przewodniczący Rady Polskiej Sieci Astrofizyki Cząstek
  - członek Zespołu ds. Oceny JBR Ministerstwa Gospodarki
  - Przewodniczący Rady Konsorcjum „XFEL-Polska”
  - Zespołu Specjalistycznego ds. Projektów XFEL i FAIR w MNiSW
  - ekspert 7FP Consultative Committee EURATOM – Fission w Brukseli
  - członek Komitetu Fizyki PAN
  - Przewodniczący Komitetu Monitorującego dla Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych ds 7. Programu Ramowego EURATOM
  - Koordynator Polskiej Platformy Technologii Nuklearnych