

Jacek Kuciński (61 lat)

Posiadane wykształcenie, kwalifikacje:

- Magister fizyki - Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, 1976
- Doktor nauk technicznych w zakresie elektrotechniki (Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny), 1988
- Studium Zarządzania Finansami (FRR)
- Best Practices Participant Training Program (USAID, Washington, USA)
- NATO Training for STI Policymakers and Administrators (CIPRE, Budapeszt, Węgry)
- Złożył egzamin dla kandydatów na Członków Rad Nadzorczych Spółek Skarbu Państwa

Zajmowane wcześniej stanowiska wraz z opisem przebiegu pracy zawodowej:

- 2011 – obecnie Kierownik Centrum „Konwersji Energii i Źródeł Odnawialnych” – Centrum Badawcze Polskiej Akademii Nauk w Jabłonce
- 2010 – obecnie Członek Rady Nadzorczej TAURON Polska Energia SA
- 2010 – obecnie Wykładowca w Collegium Civitas, 00-901 Warszawa, Plac Defilad 1
- 2010 – obecnie Kierownik „Działu strategii i transferu technologii”, Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk, ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa
- 2010 – obecnie Dyrektor Ośrodka Foresightu Zaawansowanych Technologii, Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii, ul. Klarysewska 48, 02-923 Warszawa
- 2008 – obecnie Członek, od IV.2011 Przewodniczący Rady Nadzorczej KGHM Polska Miedź SA,
- 2000 – 2007 Kierownik Zespołu Joint Research Centre – Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Unii Europejskiej,
- 1996 – 2000 Kierownik Zespołu Inwestycji Kapitałowych - Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej (FNP), członek rad nadzorczych w spółkach z udziałem FNP
- 1995 – 1997 Niezależny ekspert w zakresie inżynierii materiałów - Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej w Wiedniu, Austria.

Inne:

- Członek efektywny międzynarodowej sieci Komisji Europejskiej ETEPS (European Techno-Economical Policy Support);
- Prezes i założyciel Polskiego Stowarzyszenia Menedżerów i Administratorów Projektów Europejskich POLMA;
- Członek Komitetów Sterujących w kilku międzynarodowych programach badawczych
- Autor i współautor wielu międzynarodowych programów badawczych i naukowo-technicznych; prekursor prowadzenia programów foresight w Polsce;
- Autor ok. 30 publikacji z zakresu fizyki plazmy i inżynierii materiałowej