

Jacek Kuciński (60 lat)

Posiadane wykształcenie, kwalifikacje:

Wyższe- 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)

szkolenie w zakresie Europejskich Funduszy Strukturalnych

Złożył egzamin dla kandydatów na członków rad nadzorczych Spółek Skarbu Państwa

Zajmowane wcześniej stanowiska wraz z opisem przebiegu pracy zawodowej:

- | | |
|----------------|--|
| 2010 - obecnie | Kierownik „Działu strategii i transferu technologii”, Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk, ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa |
| 2010 – obecnie | Wykładowca w Collegium Civitas, 00-901 Warszawa, Plac Defilad 1 |
| 2009 - obecnie | Dyrektor Ośrodka Foresightu Zaawansowanych Technologii, Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii, ul. Klarysewska 48, 02-923 Warszawa |
| 2007 – 2009 | Zastępca Dyrektora Narodowego Programu Foresight POLSKA 2020 i Programu Foresight „Scenariusze Rozwoju Technologii Nowoczesnych Materiałów Metalicznych, Ceramicznych i Kompozytowych” w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk |
| 2000 – 2007 | Punkt Kontaktowy Programów Europejskich, kierownik Zespołu ds. Współpracy z Joint Research Centre UE |
| 1996 – 2000 | Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej (FNP), kierownik Zespołu Inwestycji Kapitałowych, członek rad nadzorczych w spółkach z udziałem FNP |
| 1995 – 1997 | Międzynarodowa Agencja Atomowa w Wiedniu, ekspert w zakresie inżynierii materiałów |
| 1994 | PGNiG, konsultant ds. współpracy z włoskimi firmami z sektora elektrotechniki oraz Instytut Energii Atomowej w Świerku, asystent dyrektora ds. współpracy z przemysłem |
| 1991 – 1993 | ANSALDO SpA w Genui (Włochy), konsultant techniczny, autor plazmowego generatora promieniowania X dla celów przemysłowych, a następnie przedstawiciel tego koncernu na Polskę |
| 1988 – 1991 | Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej, stypendysta, a następnie pracownik naukowy w Max-Planck-Institute w Monachium oraz Uniwersytetu w Heidelbergu (Niemcy) |
| 1976 – 1988 | Instytut Badań Jądrowych w Świerku, pracownik naukowy |

Ponadto:

członek międzynarodowych sieci ERAWATCH i ETEPS (European Techn.-Economic Policy Support);

autor i współautor wielu międzynarodowych programów badawczych i naukowo-technicznych;

prekursor prowadzenia programów foresight w Polsce;

założyciel Polskiego Stowarzyszenia Menedżerów i Administratorów Projektów Europejskich POLMA i jego prezes od 2001 do dziś;

członek Komitetów Sterujących w kilku międzynarodowych programach badawczych

Od 14 lutego 2008 roku – członek Rady Nadzorczej KGHM Polska Miedź S.A., wcześniej Zastępca Przewodniczącego, a od marca 2010 jej Przewodniczący.