

Stephen Thomas jest adiunktem przebywającym na stypendium badawczym w Międzynarodowej Jednostce Badawczej Usług Publicznych na Uniwersytecie Greenwich w Londynie, gdzie kieruje badaniami w zakresie energii. Posiada licencjat nauk ścisłych w dziedzinie chemii (Bristol). Przez ponad 20 lat pracował jako niezależny badacz w zakresie polityki energetycznej. W latach 1979-2000 był członkiem Programu Polityki Energetycznej w SPRU w Uniwersytecie Sussex a w 2001 roku spędził 10 miesięcy, jako naukowiec przebywający na stypendium badawczym w Programie Planowania Energii w Uniwersytecie Federalnym w Rio de Janeiro. Jest członkiem rady redakcyjnej Energy Policy (od 2000 roku), International Journal of Regulation and Governance (od 2001 roku), Energy and Environment (od 2002 roku) oraz Utilities Policy (od 2003 roku) oraz członkiem-założycielem sieci pracowników naukowych w krajach Europy Północnej (grupa REFORM) analizującej aspekty polityczne liberalizacji systemów energetycznych. Był członkiem zespołu powołanego przez Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju dla przeprowadzenia oficjalnego studium nt. ekonomicznej należytej staranności dla projektu zastąpienia czarnobylskiej elektrowni jądrowej (1997). Był członkiem międzynarodowego panelu powołanego przez południowoafrykański Departament Mineralów i Energii dla przeprowadzenia studium technicznej i ekonomicznej wykonalności nowego projektu elektrowni jądrowej - reaktora modułowego z paliwem granulowanym (2001-2002).

Stephen Thomas is a Senior Research Fellow at the Public Services International Research Unit in the University of Greenwich, London, where he leads the energy research. He has a BSc in Chemistry (Bristol). He has worked as an independent energy policy researcher for more than 20 years. From 1979-2000, he was a member of the Energy Policy Programme at SPRU, University of Sussex and in 2001, he spent 10 months as a visiting researcher in the Energy Planning Programme at the Federal University of Rio de Janeiro. He is a member of the Editorial Board of Energy Policy (since 2000), the International Journal of Regulation and Governance (since 2001), Energy and Environment (since 2002) and Utilities Policy (since 2003), and he is a founder member of a network of academics in Northern European countries (the REFORM group) examining policy aspects of the liberalisation of energy systems. He was a member of the team appointed by the European Bank for Reconstruction and Development to carry out the official economic due diligence study for the project to replace the Chernobyl nuclear power plant (1997). He was a member of an international panel appointed by the South African Department of Minerals and Energy to carry out a study of the technical and economic viability of a new design of nuclear power plant, the Pebble Bed Modular Reactor (2001-02).