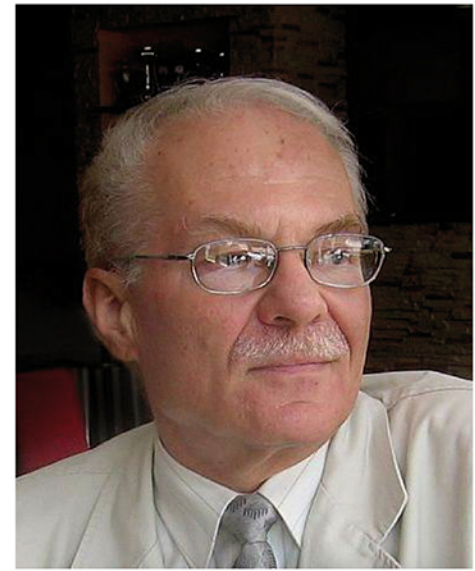


Polska Akademia Umiejętności  
– Stacja Naukowa w Katowicach  
i Biblioteka Śląska  
zapraszają na spotkanie **WSZECHNICY**  
Wykład prof. dr. hab. inż. **Stefana Taczanowskiego**  
„Synergia: Energia jądrowa – węgiel  
dla bezpieczeństwa energetycznego Polski”



Prof. dr. hab. inż. Stefan Taczanowski – absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Po podjęciu pracy w Instytucie Fizyki i Techniki Jądrowej AGH prowadził badania z dziedziny analizy aktywacyjnej neutronami 14 MeV i spektrometrii gamma. Uwieńczeniem tego okresu była praca doktorska obroniona w 1975 r. Od 1977 r. zajmuje się energetyką jądrową oraz przyszłościowymi i odnawialnymi źródłami energii. Jego osiągnięcia naukowe zaowocowały zaproszeniami na staże m.in. w Kernforschungszentrum Karlsruhe (1981–1987) oraz na Uniwersytecie Tokijskim (1996). W 1987 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego, a w 1998 r. otrzymał tytuł profesora nauk fizycznych. Pełnił funkcje kierownika Zakładu Problemów Energetycznych Wydziału Fizyki i Techniki Jądrowej AGH (1992–2009) oraz kierownika Katedry Energetyki Jądrowej Wydziału Energetyki i Paliw AGH (2009–2012). Jego zainteresowania obejmują również interdyscyplinarny krąg zastosowań fizyki w zagadnieniach filozoficznych i społecznych.

Spotkanie poprowadzi dr. hab. Zygmunt Woźniczka

30.10.2018 r.  
godz. 17.00

Biblioteka Śląska  
sala Benedyktynka  
plac Rady Europy 1  
40-021 Katowice

