

Prof. Piotr Stepnowski

Profesor, rektor i prorektor Uniwersytetu Gdańskiego, dziekan Wydziału Chemii, pierwszy dyrektor Związku Uczelni Fahrenheita w Gdańsku, autor innowacyjnych metod oznaczania pozostałości farmaceutyków w środowisku, współtwórca ośrodka badań środowiskowych na Wydziale Chemii UG, uznany naukowiec i organizator życia akademickiego.

Na Uniwersytecie Gdańskim kieruje - od 2006 roku - Katedrą Analizy Środowiska. Działalność naukowa Profesora mieści się w obszarze ochrony środowiska. W szczególności specjalizuje się w: analizie chemicznej mikrozanieczyszczeń w środowisku, ocenie toksykologicznej i ekotoksykologicznej związków chemicznych, oznaczaniu pozostałości antybiotyków i chemioterapeutyków w środowisku, badaniach mechanizmów sorpcji substancji chemicznych w glebach i osadach dennych oraz technikach i neutralizacji zanieczyszczeń. Jest współautorem ponad 300 artykułów naukowych i 3 podręczników akademickich. Wypromował 14. doktorów. Jego prace były cytowane ponad 10 000 razy, a indeks Hirscha wynosi 58.

Profesor pełnił lub pełni szereg funkcji w instytucjach akademickich, naukowych i kulturalnych. Był inicjatorem i pierwszym dyrektorem Związku Uczelni Fahrenheita w Gdańsku. Od 2018 roku jest wiceprzewodniczącym Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk. Przewodniczył także Wydziałowi III Nauk Matematycznych, Fizycznych i Chemicznych Gdańskiego Towarzystwa Naukowego. Był także prezesem gdańskiego oddziału Polskiego Klubu Ekologicznego.

Profesor jest laureatem Nagrody im. Profesora Taylora za wybitne osiągnięcia naukowe, otrzymał także tytuł Ambasadora Kongresów Polskich oraz Nagrodę Heweliusza w dziedzinie nauk przyrodniczych i ścisłych. Otrzymał także nagrodę "Sopocka Muza 2018" w dziedzinie nauki oraz Medal Wiktora Kemuli za wybitne osiągnięcia w dziedzinie chemii analitycznej.