



Dr inż. Krzysztof Cendrowski w 2015 uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie Technologia Chemiczna na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie. Od tego momentu jest zatrudniony na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie jako pracownik naukowy. Do chwili obecnej dr inż. Krzysztof Cendrowski prowadzi badania naukowe rozpoczęte w trakcie trwania doktoratu, które skupiają się na otrzymywaniu i funkcjonalizacji nanostruktur molekularnych mających zastosowanie w transporcie leków przeciwnowotworowych oraz do adsorpcji i neutralizacji zanieczyszczeń i mikroorganizmów. Prowadzone badania stanowią część projektów naukowych, skupionych na kontrolowanym uwalnianiu leków z nanomateriałów, nowych nośnikach leków oraz ich biokompatybilności. Jako Adiunkt w Katedrze Fizykochemii Nanomateriałów prowadzi badania naukowe nad syntezą, funkcjonalizacją, modyfikacją oraz zastosowaniem nowych nanostruktur na bazie związków metaloorganicznych, krzemionki oraz nanomateriałów węglowych.