



Prof. Miłosz Pawlicki rozpoczął swoją karierę chemiczną na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, gdzie ukończył studia magisterskie, uzyskując tytuł zawodowy magistra chemii. Jego praca magisterska koncentrowała się na chemii aminokwasów i peptydów. W 2005 roku ukończył studia doktoranckie na tej samej uczelni, broniąc pracę doktorską poświęconą porfirynom/porfirinoidom pod promotorstwem prof. Lechośtawo Latos-Grażyńskiego. W latach 2007-2009 był stypendystą Marie-Curie, pracując jako post-doc u prof. Harry'ego L. Andersona w Uniwersytecie Oksfordzkim (Wielka Brytania). W latach 2009-2021 pracował w Uniwersytecie Wrocławskim, gdzie ostatecznie uzyskał stanowisko profesora nadzwyczajnego. W 2020 roku prof. Miłosz Pawlicki przyjął ofertę zatrudnienia w Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, gdzie został mianowany profesorem nadzwyczajnym, a w 2023 roku awansował na stanowisko profesora zwyczajnego w następstwie uzyskanego tytułu profesora nauk chemicznych. Kieruje założonym przez siebie zespołem badawczym, który koncentruje się na różnych aspektach modulacji silnie sprzężonej i układach π -sprzężonych.

Prof. Miłosz Pawlicki jest współautorem ponad 60 publikacji naukowych i wygłosił 26 zaproszonych wykładów na międzynarodowych konferencjach. Jego prace były cytowane ponad 3400 razy, a jego indeks H wynosi 25. Prof. Miłosz Pawlicki kieruje wieloma prestiżowymi projektami badawczymi, finansowanymi m.in. przez NCN i NAWA oraz pełni rolę promotora prac doktorskich.