

## **CV dr hab. Jacek Wójcik**

Studia wyższe: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, praca magisterska: *"Synteza analogu peptydowego zawierającego 3,4-dehydro-prolinę"*.

Studia doktoranckie: Instytut Chemii Organicznej, PAN Warszawa, rozprawa doktorska: *"Analiza konformacyjna sprzężonych enamidów"*.

Rozprawa habilitacyjna: Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa: *"Przewidywanie i charakterystyka konformacji peptydów"*.

3,5 roku na Wydziale Chemii Cornell University, USA w laboratorium Harolda Scheragi.

Współautor 100 publikacji i monografii.

Edytor naukowy wydawnictwa ciągłego Nuclear Magnetic Resonance, Specialist Periodical Report (począwszy od 41 tomu, rok 2012), Royal Society of Chemistry.

Główne zainteresowania: NMR, analiza strukturalna i konformacyjna, słabe oddziaływania międzycząsteczkowe.