

**UNIwersYTET im. ADAMA MICKIEWICZA**  
**WYDZIAŁ CHEMII**  
*ul. Umultowska 89 B, 61-614 Poznań*

Prof. dr hab. Marek Kręglewski  
Zakład Chemii Teoretycznej

tel. 618291660, fax 618291659  
e-mail: [mkrereg@amu.edu.pl](mailto:mkrereg@amu.edu.pl)

Poznań, 16.10.2014

**Ocena rozprawy habilitacyjnej i dorobku naukowego**  
**dr. Michała Jamroza**

**Uwagi ogólne**

Dr Michał Jamróz uzyskał stopień magistra fizyki na Wydziale Mat-Fiz-Chem na Uniwersytecie Jagiellońskim w 1977 roku. Po studiach podjął pracę w Instytucie Chemii Przemysłowej. Tam też uzyskał w 1986 roku stopień doktora nauk technicznych za rozprawę „Algorytm rozpoznawania podstruktur w związkach organicznych metodą sztucznej inteligencji, na podstawie widm podczerwieni” pod kierunkiem prof. Zdzisława Hippego.

Dorobek naukowy dr Michała Jamroza dotyczy szeroko rozumianej spektroskopii w podczerwieni, zarówno w aspekcie badań doświadczalnych jak i teoretycznych.

Całkowity dorobek Habilitanta to 60 prac naukowych zarejestrowanych w Journal Citation Reports o łącznym Impact Factor 122 cytowanych 579 (bez autocytowań 485) razy do kwietnia 2014 roku. Od tego czasu liczba cytowań znacząco wzrosła, bowiem w 2014 roku prace Habilitanta były cytowane ponad 120 razy. W ostatnich 5 latach widoczny jest znaczący wzrost liczby cytowań, co wiąże się także z udostępnieniem międzynarodowej społeczności naukowej programu VEDA, który jest oryginalnym dziełem Habilitanta. Także indeks Hirscha, który obecnie wzrósł do  $h=15$  świadczy o zauważeniu dorobku dr Michała Jamroza przez międzynarodową społeczność naukową.

**Ocena rozprawy habilitacyjnej**

Rozprawę habilitacyjną stanowi cykl 15 publikacji wyłącznie w czasopismach z bazy Journal Citation Reports o łącznym IF 37. Do prac dołączono wszystkie konieczne dokumenty, w tym autoreferat podsumowujący osiągnięcia naukowe autora zaprezentowane w cyklu publikacji i jednoznacznie wskazujący na zwartość tematyczną przedstawionych prac.

Nie budzą wątpliwości oświadczenia współautorów, którzy uzasadniają opisowo deklarowany procentowy wkład do poszczególnych publikacji. Prace badawcze, w których zaangażowany

