

Prof. dr hab. Wiesław Nowak

Toruń 10.07.2015 r.

Instytut Fizyki
Uniwersytet M. Kopernika w Toruniu
87-100 Toruń
ul. Grudziądzka 5

Wiesiek@fizyka.umk.pl

+48.56.611.32.04

RE: Recenzja rozprawy habilitacyjnej dr. Janusza Miśkiewicza

pt.

„Innowacyjne metody analizy nieliniowych korelacji krzyżowych w układach złożonych”

(zbiór publikacji)

oraz ocena dorobku naukowego habilitanta

W uzupełnieniu mojej recenzji rozprawy habilitacyjnej dr Janusza Miśkiewicza oraz oceny dorobku naukowego habilitanta, w której sformułowałem „wniosek o dopuszczenie dr. Janusza Miśkiewicza do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego” stwierdzam, że zarówno osiągnięcie habilitacyjne jak i dorobek w dostatecznym stopniu spełniają wymagania ustawowe do nadania stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych zawarte w Ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (dz. U. nr 65, poz. 595 z późn. zm., Dz. U. z 22 grudnia 2015, poz. 1852 – tekst jednolity). Opinia moja oparta jest, m.in., o kryteria podane w rozporządzeniu ministra z dnia 1 września 2011 (Dz.U. nr 196, poz. 1165).

W. Nowak