

**Chronologiczny wykaz pracowników Instytutu Matematyki,  
którzy uzyskali stopień naukowy doktora habilitowanego  
od 1964 r.**

**1964**

dr hab. Jerzy Albrycht	
Temat:	Teoria przestrzeni $L^p$ z mieszaną normą dla skończone addytywnych funkcji zbiorów
Uczelnia	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii

**1968**

dr hab. Henryk Ratajski	
Temat:	O punktowej zbieżności pewnej klasy szeregów ortogonalnych
Uczelnia	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii

dr hab. Dobiesław Bobrowski	
Temat:	O pewnych własnościach rozwiązań równania różniczkowego nieliniowego trzeciego rzędu
Uczelnia	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii

**1970**

dr hab. Jerzy Kaczmarek	
Temat:	Stożkowe określone punktami, stycznymi oraz stożkową ściśle styczną
Uczelnia	Politechnika Warszawska Instytut Matematyki

**1974**

dr hab. Eugeniusz Korczak	
Temat:	Przekształcenie tworów liniowych przy pomocy autokolineacji kwadrygi w przestrzeni $P_3$
Uczelnia	Politechnika Warszawska Instytut Matematyki

**1987**

dr hab. Lucyna Rempulska	
Temat:	O pewnych metodach typu Abela sumowalności szeregów
Uczelnia	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki i Fizyki

**1988**

dr hab. Jarosław Morchało	
Temat:	O stabilności i asymptotycznym zachowaniu się rozwiązań równań różniczkowych i różniczkowo-całkowych
Uczelnia	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki i Fizyki

dr hab. Jarosław Werbowski	
Temat:	Oscylacyjność rozwiązań równań różniczkowych z przekształconym argumentem
Uczelnia	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki i Fizyki

## 1991

dr hab. Błażej Szmanda	
Temat:	Oscylacyjne i asymptotyczne własności rozwiązań równań różnicowych
Uczelnia	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki i Fizyki

dr hab. Jerzy Pospenda	
Temat:	Nierówności rekurencyjne i ich zastosowania
Uczelnia	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki i Fizyki

dr hab. Ryszard Płuciennik	
Temat:	Operatory i funkcjonały generowane w przestrzeniach Köth'ego przez funkcje Caratheodory'ego
Uczelnia	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki i Fizyki

## 2006

dr hab. inż. Paweł Kolwicz	
Temat:	O geometrii nawiązującej do metrycznej teorii punktu stałego w niektórych klasycznych przestrzeniach Banacha
Uczelnia	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Matematyki i Informatyki

## 2010

dr hab. Ewa Schmeidel	
Temat:	Properties of solutions of higher order difference equations
Uczelnia	Brno University of Technology Faculty of Mechanical Engineering Institute of Mathematics

**2011**

<b>dr hab. inż. Ewa Magnucka-Blandzi</b>	
Temat:	Stateczność belek i płyt trójwarstwowych oraz belek cienkościennych kształtowanych na zimno
Uczelnia	Politechnika Łódzka Wydział Mechaniczny

**2012**

<b>dr hab. Małgorzata Migda</b>	
Temat:	Asymptotyczne własności rozwiązań równań różnicowych wyższych rzędów
Uczelnia	Uniwersytet Zielonogórski Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

**2014**

<b>dr hab. Jan Milewski</b>	
Temat:	Rozwłóknienia, kubity arytmetyczne oraz symetria Galois w pierścieniach Heisenberga
Uczelnia	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Fizyki

**2014**

<b>dr hab. Karol Andrzejczak</b>	
Temat:	Metody prognozowania w modelowaniu eksploatacji środków transportu
Uczelnia	Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Transportu