

Kraków, dnia 17 lutego 2016

**Protokół  
z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej ds. przewodu habilitacyjnego  
pana doktora Macieja Capińskiego**

W dniu 17 lutego 2016 roku odbyło się zebranie Komisji Habilitacyjnej w przewodzie habilitacyjnym dra Macieja Capińskiego. W wideokonferencji przeprowadzonej z wykorzystaniem systemu PLATON udział wzięli:

prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk	– przewodniczący,
prof. dr hab. Krzysztof Frączek	– recenzent,
prof. dr hab. Maciej Wojtkowski	– recenzent,
prof. dr hab. Marian Mrozek	– członek komisji,
dr hab. Michał Rams	– członek komisji,
dr hab. Daniel Wilczak	– sekretarz komisji.

Recenzje w postępowaniu habilitacyjnym zostały sporządzone przez:

prof. dr hab. Krzysztofa Frączka z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,  
prof. dr hab. Romana Srzednickiego z Uniwersytetu Jagiellońskiego,  
prof. dr hab. Macieja Wojtkowskiego z Uniwersytetu Opolskiego.

Posiedzenie rozpoczął Przewodniczący Komisji, prof. Mariusz Lemańczyk. Członkowie Komisji potwierdzili, że zapoznali się z recenzjami w postępowaniu habilitacyjnym. Następnie odbyła się dyskusja, w której wzięli udział wszyscy obecni na zebraniu członkowie Komisji. Prof. Frączek stwierdził, że jest to habilitacja na przyzwoitym poziomie, usytuowana w istotnej i historycznie umotywowanej tematyce. Podkreślił również, że pozostały dorobek habilitanta jest na niższym poziomie niż ten przedstawiony do habilitacji. Zauważył również, że współautorem najdonioślejszej pracy habilitanta jest prof. Piotr Zgliczyński, a wpływ uprawianej przez niego matematyki przewija się we wszystkich przedstawionych pracach. W związku z tym można mieć pewne wątpliwości odnośnie rzeczywistego wkładu habilitanta w te prace. Podkreślił jednocześnie, że nie jest to zarzut, który wpłynąłby na jego jednoznacznie pozytywną ocenę dokonań naukowych habilitanta.

Prof. Wojtkowski stwierdził, że z całą pewnością jest to dobra habilitacja, dotycząca tematyki rozwijanej już od lat 80-tych ubiegłego wieku. Obecne wyniki szkoły krakowskiej, w tym habilitanta, stanowią znaczący postęp w tej tematyce. Prof. Wojtkowski podkreślił, że oczywiście widać wpływ stylu matematyki Piotra Zgliczyńskiego na prace habilitanta, jednak nie jest to zastrzeżeniem.

Wybrane fragmenty pozytywnej recenzji sporządzonej przez nieobecnego na posiedzeniu Komisji prof. Romana Srzednickiego odczytał Przewodniczący Komisji.

Prof. Mrozek stwierdził, że jest to z całą pewnością dobra habilitacja, która znacząco rozwija tematykę zapoczątkowaną kiedyś przez niego, a obecnie z powodzeniem uprawianą przez Piotra Zgliczyńskiego i jego uczniów.

Dr hab. Michał Rams również podkreślił, że jest to dobra habilitacja i popiera wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego doktorowi Capińskiemu.

Dr hab. Wilczak stwierdził, że tematyka badań jest motywowana komputerowo wspieranymi dowodami w dynamice, w których istotne jest konstruowanie twierdzeń o założeniach weryfikowalnych za pomocą skończonej liczby nierówności. Uprawiana tematyka wymaga warsztatu tak matematycznego jak i informatycznego. Wyniki z całą pewnością zasługują na nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Prof. Lemańczyk zauważył, że prace habilitanta zostały już zauważone w świecie, a w jednej z recenzji w MathSciNet można przeczytać, że recenzowana praca jest istotnym wkładem w kierunku badania problemu dyfuzji Arnolda. Przedstawiony wniosek habilitacyjny jest jednym z lepszych, które widział.

Ponownie zabierając głos w dyskusji, prof. Frączek zdecydowanie poparł wniosek o nadanie doktorowi Maciejowi Capińskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Po dyskusji Przewodniczący Komisji poddał pod głosowanie wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego doktorowi Maciejowi Capińskiemu. Komisja głosowała jawnie: 6 głosów na TAK, 0 głosów na NIE, 0 wstrzymujących się. Komisja postanowiła wnioskować do Rady Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie o nadanie panu doktorowi Maciejowi Capińskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego. Następnie Przewodniczący zamknął posiedzenie Komisji.

**Przewodniczący Komisji:**

prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk

**Recenzenci:**

prof. dr hab. Krzysztof Frączek

prof. dr hab. Maciej Wojtkowski



prof. dr hab. Roman Srzednicki  
(nieobecny)

**Sekretarz Komisji:**



dr hab. Daniel Wilczak

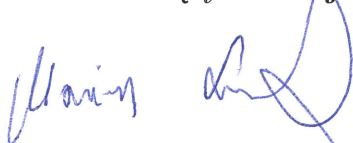
**Członkowie Komisji:**

prof. dr hab. Marian Mrozek



dr hab. Michał Rams

**Przewodniczący Komisji:**

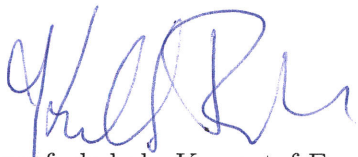


prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk

**Sekretarz Komisji:**

dr hab. Daniel Wilczak

**Recenzenci:**



prof. dr hab. Krzysztof Frączek

**Członkowie Komisji:**

prof. dr hab. Marian Mrozek

prof. dr hab. Maciej Wojtkowski

dr hab. Michał Rams

prof. dr hab. Roman Srzednicki  
(nieobecny)

**Przewodniczący Komisji:**

**Sekretarz Komisji:**

prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk

dr hab. Daniel Wilczak

**Recenzenci:**

**Członkowie Komisji:**

prof. dr hab. Krzysztof Frączek

prof. dr hab. Marian Mrozek

prof. dr hab. Maciej Wojtkowski

dr hab. Michał Rams

*Maciej P. Wojtkowski*

prof. dr hab. Roman Srzednicki  
(nieobecny)

**Przewodniczący Komisji:**

prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk

**Sekretarz Komisji:**

dr hab. Daniel Wilczak

**Recenzenci:**

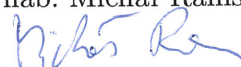
prof. dr hab. Krzysztof Frączek

**Członkowie Komisji:**

prof. dr hab. Marian Mrozek

prof. dr hab. Maciej Wojtkowski

dr hab. Michał Rams



prof. dr hab. Roman Srzednicki  
(nieobecny)