



**Protokół
z 3. posiedzenia Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka UW
w dniu 19.12.2019 r.**

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad

Przewodnicząca Rady prof. A. Gambin powitała wszystkich obecnych na posiedzeniu i zaproponowała porządek obrad, który został przyjęty jednomyślnie w jawnym głosowaniu. Jednocześnie prof. Gambin przedstawiła mgr Annę Stobiecką jako sekretarza odpowiedzialnego za wsparcie administracyjne posiedzeń RND.

Następnie prof. Gambin poprosiła o przyjęcie protokołów z 1-go i 2-go posiedzenia RND, które miały miejsce w dniu 21.11.2019r. Oba protokoły zostały przyjęte jednomyślnie w głosowaniu jawnym.

2. Delegowanie przedstawicieli RND do pracy w Komisji WMIM (pod przewodnictwem prof. S. Betleya)

Prof. Gambin poinformowała obecnych, iż Komisja pod przewodnictwem prof. Betleya zajmuje się zarówno oceną okresową nauczycieli akademickich, jak i (w składzie rozszerzonym o dwie osoby spoza jednostki) przeprowadzaniem konkursów dla kandydatów na nauczycieli akademickich WMIM. Komisja w tym składzie została wybrana na inną kadencję i w oparciu o inną podstawę prawną. Spośród 10 osób w ww. Komisji kierowanej w kadencji 2016-2020 przez prof. S. Betleya, 8 osób jest również członkami RND, a mianowicie: prof. prof. Bojańczyk, Diks, Lachowicz, Latała, Miękisz, Mucha, Sankowski i Zdunik. Prof. Gambin poprosiła zatem o opinię RND w sprawie oddelegowania tych osób do prac w Komisji.

W głosowaniu jawnym, przy 3 głosach wstrzymujących się, podjęto decyzję o oddelegowaniu 8 członków RND do prac w Komisji WMIM.

Niniejszym przyjęto **Uchwałę Nr 7** Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka w sprawie delegowania 8 osób jako przedstawicieli RND do pracy w Komisji WMIM w kadencji 2016-2020 z dnia 19.12.2019 r., która stanowi Załącznik do Protokołu.

3. Postępowania doktorskie

3.1. mgr Kamila Łyczek

Prof. P. Rybka poinformował o wszczęciu przewodu doktorskiego **mgr Kamili Łyczek**. Wszczęcie przewodu doktorskiego nastąpiło dnia 21.06.2018 r., temat rozprawy: *Różniczkowalność rozwiązań zaburzonego równania transportu (Differentiability of solutions to perturbed transport equation)*, promotor: dr hab. Anna Świerczewska-Gwiazda, prof. ucz.

Prof. P. Rybka w imieniu Komisji wniósł do RND o:

- **powołanie recenzentów:** prof. dr hab. Adam Bobrowski (Politechnika Lubelska) oraz prof. dr hab. Katarzyna Horbacz (Uniwersytet Śląski);
- **wyznaczenie dyscypliny podstawowej egzaminu doktorskiego:** Równania transportu;
- **powołanie komisji egzaminacyjnej** w składzie: Przewodniczący Komisji, promotor oraz profesorowie: dr hab. Radosław Adamczak, prof. UW i prof. dr hab. Dariusz Wrzosek.

Członkowie RND nie zgłosili żadnych uwag.

W wyniku tajnego głosowania RND dokonała następujących zmian w przewodzie doktorskim mgr Kamili Łyczek:

- powołała na recenzenta prof. dr hab. Adama Bobrowskiego (30 TAK, 1 NIE, 1 WSTRZ., 0 NIEWAŻN.),
- powołała na recenzenta prof. dr hab. Katarzynę Horbacz (27 TAK, 2 NIE, 4 WSTRZ., 0 NIEWAŻN.).

RND Mil przyjęła **Uchwałę Nr 8 w sprawie wyznaczenia recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Kamili Łyczek** z dnia 19.12.2019 r., która stanowi Załącznik do Protokołu.

Następnie w jawnym głosowaniu RND zatwierdziła następujące zmiany w przewodzie doktorskim **mgr Kamili Łyczek**:

- **wyznaczenie dyscypliny podstawowej egzaminu doktorskiego**: Równania transportu;
- **powołanie komisji egzaminacyjnej** w składzie: Przewodniczący Komisji, promotor oraz profesorowie: dr hab. Radosław Adamczak, prof. ucz. i prof. dr hab. Dariusz Wrzosek.

3.2. mgr Maciej Skórski

Prof. Gambin poinformowała o propozycji zmiany dyscypliny dodatkowej w postępowaniu doktorskim mgr. Macieja Skórskiego. Mgr M. Skórski wszczął przewód doktorski w dniu 21.01.2016 r. Temat rozprawy: Pseudoentropia (*Pseudoentropy*); promotor: prof. dr hab. Stefan Dziembowski; promotor pomocniczy: prof. dr hab. Krzysztof Pietrzak. Mgr M. Skórski zwrócił się z prośbą o zmianę dyscypliny dodatkowej na *Nauki o polityce i administracji* oraz o wyznaczenie egzaminatora: dr. hab. Filipa Ilkowskiego (Instytut Nauk Politycznych UW).

Członkowie RND nie zgłosili żadnych uwag i w głosowaniu jawnym jednogłośnie zaakceptowali zmianę dyscypliny dodatkowej na *Nauki o polityce i administracji* oraz o wyznaczenie egzaminatora: dr. hab. Filipa Ilkowskiego w postępowaniu doktorskim mgr. M. Skórskiego

4. Postępowania habilitacyjne

4.1. Zmiana członka komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr. Jakuba Pawlewicza

Prof. Gambin zwróciła się do RND o opinię w sprawie zmiany członka komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr. Jakuba Pawlewicza, tj. powołanie dr. hab. M. Pilipczuka w miejsce prof. K. Diksa. Zgodnie z sugestią Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, członkiem Komisji ds. postępowania habilitacyjnego dr. J. Pawlewicza nie powinien być jego promotor.

Członkowie RND nie zgłosili żadnych uwag.

RND Mil przyjęła **Uchwałę Nr 9 w sprawie powołania dr hab. Marcina Pilipczuka na członka komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr. Jakuba Pawlewicza** z dnia 19.12.2019 r., która stanowi Załącznik do Protokołu.

4.2. Nadanie stopnia doktora habilitowanego: dr Iwona Chlebicka

Dr hab. B. Miasojedow będący sekretarzem Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr. Iwony Chlebickiej** w naukach ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka zrelacjonował przebieg posiedzenia Komisji, które odbyło się dnia 25 października 2019 r., zwracając uwagę na następujące kwestie:

- W składzie komisji znaleźli się:

Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Jan Cholewa
Sekretarz Komisji – dr hab. Błażej Miasojedow
Recenzent – dr hab. Tomasz Adamowicz
Recenzent – dr hab. Jarosław Mederski
Recenzent – prof. dr hab. Piotr Rybka
Członek Komisji – prof. dr hab. Grzegorz Łukaszewicz
Członek Komisji – dr hab. Robert Stańczy

- Komisja przeanalizowała dokumentację związaną z prowadzonym postępowaniem, w tym trzy recenzje, w których recenzenci potwierdzili spełnienie habilitacyjnych wymogów ustawowych. Zdaniem Komisji przedstawione przez recenzentów oceny składają się na całościowo pozytywną opinię w sprawie nadania dr I. Chlebickiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie matematyka.

Recenzenci przedstawili swoje opinie dotyczące zarówno przedstawionego cyklu prac, jak i całej aktywności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej habilitantki.

Dr hab. T. Adamowicz w konkluzji swojej recenzji napisał: „*ważny jest wybór dobrych i istotnych z punktu widzenia rozwoju matematyki zagadnień badawczych*”, podkreślił, iż „*Pani Chlebicka i jej współautorzy z powodzeniem wybrali*

take zagadnienia". Ocenil dorobek naukowy, organizacyjny i dydaktyczny dr I. Chlebickiej jako „w zupelnosci spelniajacy wymagania stawiane osobom ubiegajacym sie o stopien doktora habilitowanego”.

Dr hab. J. Mederski potwierdzil w konkluzji, iz „osiagniecia naukowe przedstawione w rozprawie habilitacyjnej, jak i pozostaly dorobek naukowy dr Iwony Chlebickiej, sa na wysokim poziomie i spelniaja warunki stawiane obecnie Ustawa o stopniach naukowych i tytule naukowym.”

Prof. P. Rybka zakonczyl swoja recenzje stwierdzeniem, iz dr Chlebicka „ma osiagniecia bedace istotnym wkladem w rozwój teorii równań różniczkowych” i „możemy spodziewać się dalszych sukcesów badawczych”.

W tajnym głosowaniu członkowie Komisji jednogłośnie pozytywnie zaopiniowali wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka dr Iwony Chlebickiej.

Dodatkowo Komisja przekazała wniosek recenzentów postawiony w trakcie obrad Komisji o zaproponowanie RND wystąpienie o nagrodę Prezesa Rady Ministrów za działalność naukową, naukowo-techniczną lub artystyczną dla dr I. Chlebickiej.

Prof. Langer zwrócił uwagę, że Komisja nie ma prawa występować o wyróżnienie habilitacji, natomiast może rekomendować Radzie wystąpienie o przyznanie nagrody Premiera. Ponadto w uchwale Komisji habilitacyjnej brak jest wyników głosowania.

Dr hab. Miasojedow wyjaśnił, iz wyniki głosowania znajdują się w protokole Komisji.

Dr hab. A. Wiszkiewska-Matyszkiewicz zadała pytanie o konieczność umieszczania wyników głosowania w treści uchwały.

Dziekan Strzelecki zaznaczył, że RND podejmuje uchwałę o nadaniu stopnia naukowego. W szablonie uchwały nie ma miejsca na wyniki głosowania.

Prof. Pietruska-Pałuba stwierdziła, iz w chwili gdy Komisja uznaje o wyróżnieniu habilitanta, określa to w swojej uchwale.

Prof. Betley włączył się do dyskusji zaznaczając, że Komisja może podjąć uchwałę jaką chce, nie ma ona skutku prawnego, natomiast wyróżnienie habilitanta stanowi sygnał dla jego pracodawcy.

Członkowie RND nie zgłosili dalszych uwag.

W wyniku tajnego głosowania RW podjęła decyzję o:

- nadaniu dr Iwony Chlebickiej stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka (31 TAK, 1 NIE, 0 WSTRZ., 0 NIEWAŻN.)

Uchwała Nr 10 RND Mil z dnia 19.12.2019 r. w sprawie nadania dr Iwony Chlebickiej stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka, stanowi Załącznik do Protokołu.

5. Zamknięcie posiedzenia

Prof. Gambin zakonczyla posiedzenie, dziękując zebrany za udział.

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka

Prof. dr hab. Anna Gambin

Sporządziła: A.Stobiecka