



Życzymy Państwu

*Prawdziwie radosnych i pełnych spokoju Świąt Wielkanocnych.
Wspaniałych chwil spędzonych w ciepłej rodzinnej atmosferze i w gronie przyjaciół, a także kolorowych spotkań z budzącą się do życia przyrodą.*

Dyrekcja CBMiM PAN

Redakcja Biuletynu

Biuletyn 2

- 135 Rada Naukowa
- Advanced Materials Congress (AMC) W Stockholmie

15 kwietnia 2019 roku odbyło się 135 posiedzenie Rady Naukowej Centrum

Kolejne w tym roku posiedzenie Rady Naukowej Centrum odbyło się 15.04.2019. Poza stałymi punktami programu: powołanie komisji skrutacyjnej, przyjęcie protokołu i programu Rady miało miejsce oddelegowanie dwóch przedstawicieli Rady Naukowej do **Komisji Konkursowej ds. wyboru Dyrektora CBMiM**. W tym roku kończy się czteroletnia kadencja funkcji dyrektora prof. M. Potrzebowskiego. Członkowie Rady na swoich przedstawicieli do Komisji wytypowali prof. B. Nawrot i prof. E. Piórkowską-Gałęską.

Do CBMiM wpłynął wniosek Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów o **przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Marty Dudek**. Tematem Jej rozprawy habilitacyjnej jest „Implementacja nowoczesnych metod spektroskopowych i obliczeniowych w analizie strukturalnej produktów pochodzenia naturalnego i aktywnych składników leków”. Rada Naukowa, po zapoznaniu się z tezami pracy habilitacyjnej i wysłuchaniu prezentacji dr M. Dudek, wyznaczyła sekretarza – prof. A. Chworosia, recenzenta - prof. Michała Cyrańskiego (Uniwersytet Warszawski) oraz członka komisji prof. Piotra Panetha (Politechnika Łódzka).

Kolejnym punktem Rady, przedstawionym przez prof. P. Gugę, była dyskusja i **zatwierdzenie zmian w Regulaminie Studiów Doktoranckich CBMiM**. Zmiany dotyczyły głównie rekrutacji oraz spraw organizacyjnych Studiów Doktoranckich, które będą funkcjonować zgodnie z wytycznymi ustawowymi do 31.12.2023 r. Równoległe ze Studiami Doktoranckimi CBMiM, **Centrum będzie uczestniczyć w Szkole Doktorkiej BioMedChem, Uniwersytetu Łódzkiego i Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Łodzi**. Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała wniosek zaprezentowany przez z-cę dyr. ds. naukowych prof. A. Chworosia, który poinformował członków Rady, że Szkoła Doktorska rozpocznie funkcjonowanie 1.10.2019 r i będzie miała charakter interdyscyplinarny, łączący trzy dyscypliny: biologię, medycynę i chemię.

Sprawy przewodów doktorskich poprowadził jak zwykle Kierownik Studiów Doktoranckich prof. P. Guga. Jako pierwsze zostały zaprezentowane wnioski dotyczące **nadania stopni doktora nauk chemicznych: mgr Beacie Łukasik, mgr Justynie Śniechowskiej i mgr Lilianie Czernek**. Członkowie Rady Naukowej jednomyślnie zaakceptowali zasadność wniosków, a pracom doktorskim mgr Beaty Łukasik i mgr Justynie Śniechowskiej przyznali wyróżnienie. W dalszej części posiedzenia **Rada Naukowa wszczęła przewód doktorski mgr Raminowi Hosseinnezhad (Iran)**; temat pracy doktorskiej: „Biocomposites with nanofibers generated by shear and shear induced crystallization”. Na promotora pracy powołano dr hab. Iurii Vozniaka, a do komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny podstawowej weszli: prof. P. Guga (przewodniczący), dr hab. Iurii Vozniak (promotor), prof. A. Pawlak (członek), prof. T. Biela (członek).

Następnie Rada Naukowa **wszczęła przewód doktorski mgr Vahidowi Rahmanian (Iran)**; temat pracy doktorskiej: „Nanocavitation in graphene-polyolefin nanocomposites”.



Dr Marta Dudek



Mgr Ramin Hosseinnezhad



Mgr Vahid Rahmanian



Mgr Mariia Svyntkivska

Na promotora pracy powołano prof. Andrzeja Gałęskiego. W skład komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny podstawowej dla p. V. Rahmaniana powołano: prof. P. Gugę (przewodniczący), prof. A. Gałęskiego (promotor), prof. T. Bielę (członek) i prof. Z. Bartzaka (członek).

Kolejny wszczęty **przewód doktorski był mgr Marii Syntkiwskiej (Ukraina)**. Temat pracy doktorskiej „Wielofunkcyjna modyfikacja poliestrowych materiałów włóknistych”. Na promotora pracy powołano prof. Ewę Piórkowską-Gałęską, promotorem pomocniczym został dr Tomasz Makowski, a do komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny podstawowej weszli: prof. P. Guga (przewodniczący), prof. E. Piórkowska-Gałęska (promotor), dr T. Makowski – promotor pomocniczy, prof. T. Basińska (członek), prof. A. Kowalewska (członek).

Ponadto Rada Naukowa CBMiM **wszczęła przewód doktorski mgr Damianowi Mickiewiczowi**. Temat pracy doktorskiej: „Sferoidalne mikrocząstki o rdzeniu polistyrenowym i powłoce wzbogaconej w poliglicydol: otrzymywanie, funkcjonalizacja, właściwości i samoorganizacja”.

Na promotora pracy powołano prof. Teresę Basińską. W skład komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny podstawowej dla p. D. Mickiewicza powołano: prof. P. Gugę (przewodniczący), prof. T. Basińską (promotor), prof. W. Stańczyka (członek), dr hab. M. Bednarek (członek).

Następną sprawą poruszoną w tej części posiedzenia było **powołanie recenzentów dla pracy doktorskiej: mgr Joanny Bojdy**. W głosowaniu tajnym członkowie Rady powołali prof. Henryka Galinę z Politechniki Rzeszowskiej oraz prof. Jacka Pięłowskiego z Politechniki Wrocławskiej.

Z wnioskiem o **zmianę recenzenta pracy doktorskiej mgr Marii Nowackiej** wystąpiła promotor prof. A. Kowalewska. Wcześniej powołany na recenzenta przez RN prof. Szczepan Zapotoczny jako obecny członek Rady Naukowej CBMiM nie mógł pełnić tej funkcji. Biorąc pod uwagę przepisy prawne i zalecenia Centralnej Komisji, Rada powołała nowego recenzenta w osobie dr hab. Łukasza Johna z Uniwersytetu Wrocławskiego.

Ostatnią sprawą w tej części obrad było **zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Krzysztofa Wasilewskiego**, którego promotorem w 2010 r. został prof. Andrzej Gałęski.

Po raz ostatni **uroczyste ślubowanie złożyli Doktoranci** przyjęci na Studia Doktoranckie CBMiM: **Litwin Jacob (Indie) i Mehrnaz Khalaji (Iran)**.

Po ślubowaniu doktoranci odebrali indeksy.

Życzymy pomyślności w zdobywaniu wiedzy.

W dalszej części obrad miała miejsce ceremonia wręczania dyplomów doktorskich. Przewodniczący RN prof. H. Kozłowski oraz dyrektor prof. M. Potrzebowski, po odebraniu przyrzeczenia od „świeżych” doktorów **wręczyli dyplomy: dr Justynie Śniechowskiej i dr Lilianie Czernek**.

Z wielką przyjemnością gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów naukowych.

Barbara Jeżyńska



Mgr Damian Mickiewicz



Od lewej: prof. M. Potrzebowski, Litwin Jacob, Mehrnaz Khalaji



Od lewej: prof. M. Markus Döchler, dr Liliana Czernek



Od lewej: dr Justyna Śniechowska i prof. M Potrzebowski

Advanced Materials Congress (AMC) W Sztokholmie

W dniach 24-27 marca 2019 roku w Sztokholmie odbył się Advanced Materials Congress (AMC) organizowany przez International Association of Advanced Materials (IAAM), którego uczestnikiem była Dr Monika Gosecka, adiunkt z Działu Polimerów. Kongres AMC stanowi interdyscyplinarne ogólnoswiatowe forum prowadzone w zakresie materiałów funkcjonalnych, inżynierii oraz technologii. Dr Gosecka za wygłoszony na zaproszenie wykład pt.: „Homodimerization of glycoluril clips as cross-linking motif in the polymer materials” została nagrodzona medalem dla Młodego Naukowca roku 2019 roku przyznawanego przez Towarzystwo IAAM.



Dr Monika Gosecka

