



## Biuletyn Informacyjny 4(52)/2016

### Biuletyn 4

- 126. posiedzenie Rady Naukowej
- 59. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego
- BIO 2016 – „Expanding beyond the limits”
- VIII Seminarium "Postępy w Syntezie Związków Nieracemicznych"
- Sympozjum Nuclear Magnetic Resonance in Chemistry, Physics and Biological Sciences
- Wyróżnienie w konkursie na pracę doktorską CYFRONET AGH dla Tomasza Pawlaka
- Spotkanie dyrekcji Centrum z pracownikami
- Obrona pracy doktorskiej
- Studia Doktoranckie
- Dzień Integracji Międzynarodowej
- Klub Żeglarski

### 24 października 2016 roku odbyło się 126. posiedzenie Rady Naukowej Centrum

Dnia 24 października odbyło się kolejne, 126. posiedzenie Rady Naukowej CBMiM PAN, w nowo wyremontowanej sali konferencyjnej.

Na wstępie posiedzenia przewodniczący Rady prof. Henryk Kozłowski wręczył prof. Ewie Piórkowskiej-Gałęskiej powołanie na członka Rady Naukowej CBMiM.

Następnie na prośbę Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie członkowie Rady poparli wniosek o nadanie prof. Wacławowi Królikowskiemu tytułu doktora honoris causa tej uczelni.

W swoim wystąpieniu prof. Barbara Klajnert-Maculewicz, członek Komitetu Polityki Naukowej przekazała, że Rada Naukowa Centrum może przedstawiać swoje propozycje zmian dotyczących oceny instytutów PAN. Nowe kryteria ocen, za jej pośrednictwem, mogą być rozważane podczas opracowywania nowych zasad ewaluacji przez KPN.

Ważnym wydarzeniem na posiedzeniu Rady było podziękowanie prof. Włodzimierzowi Stańczykowi za organizację i 16-letnie kierowanie Studium Doktoranckim CBMiM. Na nowego kierownika Studium powołano prof. Piotra Guge.



Prof. Piotr Guga

Rada Naukowa zatwierdziła wyniki czterech konkursów na stanowiska profesorów zwyczajnych. Na stanowisko związane z badaniami obejmującym obszar materiałów molekularnych i organizacją nowego zespołu o nazwie „Pracownia Materiałów Anizotropowych” powołano prof. Piotra Kaszyńskiego. Prace nad właściwościami mechanicznymi polimerów, opracowywaniem nanokompozytów polimerowych, procesami krystalizacji, badaniami właściwości polimerów przyjaznych dla środowiska będzie wykonywał na stanowisku profesora zwyczajnego prof. Zbigniew Bartczak. Rada Naukowa powołała na stanowisko profesora zwyczajnego prof. Marka Cypryka, którego badania będą polegać na komputerowym modelowaniu i symulacji reakcji chemicznych w celu zrozumienia mechanizmów reakcji oraz przewidywania przebiegu procesów chemicznych. Stanowisko profesora zwyczajnego związane z badaniami nad powstawaniem oraz modyfikacją struktury i właściwościami materiałów polimerowych, z uwzględnieniem polimerów biodegradowalnych, innymi polimerami oraz napełniaczami obejmie prof. Ewa Piórkowska-Gałęska.

Rada Naukowa powołała również na stanowisko profesora nadzwyczajnego dr hab. Arkadiusza Chworosia, który będzie prowadził badania z zakresu chemii bioorganicznej oraz biochemii i biologii strukturalnej kwasów nukleinowych.

Następnym punktem programu Rady była dyskusja nad zmianą schematu organizacyjnego CBMiM PAN. Dyrektor prof. Marek Potrzebowski przedstawił propozycję zmiany funkcjonowania Centrum, w którym miejsce poszczególnych zakładów badawczych i samodzielnych pracowni zastąpi Dział Zespołów Badawczych i Dział Laboratoriów. Powyższa propozycja zmiany Statutu i schematu organizacyjnego CBMiM PAN została jednomyślnie zatwierdzona przez członków Rady.

Prof. Włodzimierz Stańczyk przedstawił sprawy przewodów doktorskich. Jako pierwsze zostały zaprezentowane wnioski dotyczące nadania stopnia doktora nauk chemicznych mgr Marcie Sockiej i mgr Julii Kaźmierczak-Barańskiej. Zasadność wniosków członkowie Rady Naukowej zaakceptowali jednogłośnie.

Następnie Rada Naukowa wszczyła przewod doktorski:

- mgr. Artura Krajenty,
- temat pracy doktorskiej: „Wpływ modyfikacji fazy amorficznej na właściwości fizykochemiczne polietylenu i izotaktycznego polipropylenu”,  
promotor pracy: prof. Andrzej Gałęski,  
promotor pomocniczy: dr Artur Różański,  
skład komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny podstawowej: dr hab. Arkadiusz Chworos, prof. Andrzej Gałęski, dr Artur Różański, prof. Stanisław Słomkowski, prof. Tadeusz Biela,



Prof. Marek Potrzebowski dziękuje prof. Włodzimierzowi Stańczykowi



Mgr Artur Krajenta

- mgr Kingi Pióreckiej,  
temat pracy doktorskiej: „*Synteza koniugatów leków przeciwnowotworowych z nośnikami silseskwioxanowymi*”,  
promotor pracy: prof. Włodzimierz Stańczyk,  
skład komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z chemii: dr hab. Arkadiusz Chworoś, prof. Włodzimierz Stańczyk, prof. Teresa Basińska, prof. Piotr Guga,



Mgr Kinga Piórecka

- mgr Emilii Kowalskiej,  
temat pracy doktorskiej: „*Nowe warianty reakcji cyklizacji Friedela-Craftsa/Bradshera w syntezie (hetero)acenów*”,  
promotor pracy: prof. Piotr Bałczewski,  
promotor pomocniczy: dr Agnieszka Bodzioch,  
skład komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z chemii: dr hab. Arkadiusz Chworoś, prof. Piotr Bałczewski, dr Agnieszka Bodzioch, prof. Piotr Kaszyński, prof. Marian Mikołajczyk.



Mgr Emilia Kowalska

Uściślono również tytuł pracy doktorskiej mgr. inż. Marcina Florczaka. Aktualny temat pracy brzmi: „*Kopolimeryzacja S,S-laktydu z ε-kaprolaktonem przy zastosowaniu chiralnego inicjatora*”, promotorem pracy jest prof. Tadeusz Biela, skład komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z chemii: dr hab. Arkadiusz Chworoś, prof. Tadeusz Biela, prof. Piotr Guga, dr hab. Mirosław Pluta.

Następnie Rada Naukowa CBMiM wyraziła zgodę, aby rozprawa doktorska mgr. inż. Piotra Lewińskiego mogła być przedstawiona w języku angielskim („*Polymerization of L-lactide catalysed by initiators*”). Powołano dla mgr. Piotra Lewińskiego skład komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z chemii: dr hab. Arkadiusz Chworoś, dr hab. Stanisław Sosnowski, prof. Stanisław Słomkowski, prof. Włodzimierz Stańczyk.

Ponadto Rada Naukowa CBMiM powołała składy komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z chemii dla następujących osób:

- a) mgr. Tomasza Cierpiałą: dr hab. Arkadiusz Chworoś, prof. Piotr Kielbasiński, dr Piotr Łyżwa, prof. Marian Mikołajczyk, prof. Barbara Nawrot,
- b) mgr. Anety Rzewnickiej: dr hab. Arkadiusz Chworoś, prof. Wanda Midura, prof. Marian Mikołajczyk, prof. Piotr Guga,
- c) mgr. Ewy Skorupskiej: dr hab. Arkadiusz Chworoś, prof. Marek Potrzebowski, prof. Włodzimierz Stańczyk, dr hab. Maria Zabłocka,
- d) mgr. inż. Piotra Palucha: dr hab. Arkadiusz Chworoś, prof. Marek Potrzebowski, prof. Marek Cypryk, prof. Piotr Guga.

Następną sprawą w tej części posiedzenia było zamknięcie przewodów doktorskich mgr inż. Katarzyny Majerskiej i mgr inż. Eweliny Szkudlarek.

W dalszej części obrad miała miejsce ceremonia wręczenia dyplomów. Przewodniczący Rady prof. Henryk Kozłowski oraz dyrektor prof. Marek Potrzebowski wręczyli dyplom doktora habilitowanego Małgorzacie Baśko.



Doktor habilitowany Małgorzata Baśko

Natomiast po złożeniu przyrzeczenia dyplom doktorski otrzymały: Marta Socka i Julia Kaźmierczak-Barańska.



Od lewej: dr Marta Socka i dr Julia Kaźmierczak-Barańska

Z wielką przyjemnością gratulujemy dyplomów.

Ostatnim punktem posiedzenia Rady było złożenie ślubowania przez doktorantów przyjętych na Studia Doktoranckie w roku akademickim 2016/2017. Ślubowanie złożyli: Anita Bałdyga, Agata Herc, Aleksandra Jasiak, Maciej Kostrzewa, Daria Różycka, Sebastian Rykowski oraz Edyta Rzeszutarska (zdjęcie poniżej).



Po złożeniu ślubowania doktorantom zostały wręczone indeksy. Powodzenia w zdobywaniu sukcesów naukowych!

Barbara Jeżyńska

### 59. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Poznań 19-23 września 2016 r.

W dniach 19-23 września 2016 roku w Poznaniu odbył się 59. Zjazd Naukowy PTChem, który objęty został honorowym patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Andrzeja Dudy. Tegoroczne spotkanie zorganizowane zostało przez Poznański Oddział PTChem przy współudziale pracowników i studentów Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej, a obrady odbywały się w Kampusie Morasko UAM. Pracami Komitetu Organizacyjnego tegorocznego Zjazdu przewodniczył dr hab. Robert Pietrzak (UAM), natomiast przewodniczącym Komitetu Naukowego był prof. Henryk Koroniak (UAM). Zjazd zgromadził 850 zarejestrowanych uczestników, którzy prezentowali swoje osiągnięcia w ramach 14 Sekcji, jak również licznych sponsorów, wystawców oraz patronów medialnych.

Wykład inauguracyjny pt. „Cyclododekan z podstawnikiem, czyli krótki wykład o Poznaniu dla chemików” wygłosił prof. Andrzej Gulczyński – Prezes Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauki (zdjęcie poniżej).



Podczas Zjazdu zorganizowane zostały dwa Mikrosympozja: Mikrosymposium kalorymetrii i analizy termicznej oraz Chemia alkaloidów. W ramach Sekcji Chemii Koordynacyjnej, Metaloorganicznej i Supramolekularnej odbyła się specjalna sesja poświęcona obchodom Jubileuszu 75-lecia Profesora Bogdana Marcińca.



Szanowny Jubilat – Profesor Bogdan Marciniak

W ramach Sekcji Dydaktyki i Historii Chemii zorganizowano pokaz „Chemia raketowa – pokaz eksperymentów z komentarzem”.



W tym roku nasze Centrum było reprezentowane podczas Zjazdu przez 12 osób. Wykłady oraz komunikaty ustne wygłosili: prof. Piotr Bałczewski (wykład inauguracyjny obrady w Sekcji Chemii Organicznej), prof. Julian Chojnowski (wykład z okazji 75-lecia prof. Bogdana Marcińca), dr hab. Mirosław Pluta (wykład inauguracyjny obrady w Sekcji Polimery i Biopolimery), dr Joanna Skalik, mgr Kinga Piórecka. Pozostali uczestnicy przedstawili wyniki swoich badań w postaci 8 posterów.



Prof. Piotr Bałczewski podczas wykładu

Integrację uczestników rozpoczęto już pierwszego dnia podczas koleżeńkiego spotkania na „Biesiadzie grillowej” i kontynuowano w ramach bankietu zjazdowego w pawilonie Międzynarodowych Targów Poznańskich. Uczestnicy Zjazdu wysłuchali także dwóch koncertów: w Teatrze Wielkim im. Stanisława Moniuszki w Poznaniu, który sponsorowała firma „SHIM-POL A.M. Borzymowski” z okazji jubileuszu 30-lecia firmy, oraz „Speaking Concerts” w Auli UAM Collegium Minus. Dla zainteresowanych uczestników Zjazdu było zorganizowanych 6 wycieczek.

Kolejny, 60. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego odbędzie się we Wrocławiu.

Joanna Skalik

Zdjęcia pochodzą ze strony: <http://ptchem2016.amu.edu.pl>

## BIO 2016 – „Expanding beyond the limits”

W dniach 13-16 września 2016 roku we Wrocławiu, odbył się II Kongres BIO Polskiej Biochemii, Biologii Komórki, Biofizyki i Bioinformatyki, a także 50. Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego i 13. Konferencja Polskiego Towarzystwa Biologii Komórki.

„BIO 2016 – Expanding beyond the limits” zebrali znamienite grono specjalistów z dziedzin naukowych zajmujących się szeroko pojętymi problemami dotyczącymi białek, komórek czy całych organizmów. Podczas uroczystości otwarcia BIO 2016 wręczono nagrody przyznawane przez polskie towarzystwa oraz współpracujące firmy biochemiczne. Wśród nagrodzonych znalazła się praca zespołu prof. Barbary Nawrot we współpracy z Politechniką Łódzką pt. „2-Thiouracil deprived of thiocarbonyl function preferentially base pairs with guanine rather than adenine in RNA and DNA duplexes”, uznana przez Polskie Towarzystwo Biochemiczne oraz Sigmę Aldrich za najlepszą publikację 2015 roku.

Do wygłoszenia wykładów plenarnych zaproszono m. in. Alexandra Włodawera, który wygłosił wykład otwierający Kongres. Poza tym plenarne wykłady wygłosili: Krzysztof Palczewski, Nikolaus Rajewsky oraz Ada Yonath, laureatka Nagrody Nobla w dziedzinie chemii (2009) za badania nad strukturą i funkcją rybosomu. Podczas sesji plenarnych królowała krystalografia, fototransdukcja oraz modyfikacje i wykorzystanie cząstek kwasu rybonukleinowego (RNA). Zorganizowano 21 sesji tematycznych poświęconych różnym dziedzinom bio-nauki, od inżynierii komórek macierzystych, przez analizę proteomiczną do biotechnologii i bioenergetyki. Prof. Barbara Nawrot wygłosiła wykład poświęcony tio-modyfikowanym nukleozydom występującym w pozycji wahadłowej pętli antykodonowej tRNA, podczas sesji poświęconej rozwojowi biochemii i biomedycyny „Looking forward while celebrating the past”. Kongres zakończył wykład prof. Ady Yonath poświęcony poszukiwaniu nowych antybiotyków.

Dominika Jędrzejczyk

## „VIII Seminarium "Postępy w Syntezie Związków Nieracemicznych"

Kolejna edycja ogólnopolskiego sympozjum poświęconego syntezie związków nieracemicznych odbyła się w uzdrowiskowej miejscowości Łądek-Zdrój w Kotlinie Kłodzkiej w dniach 19-22 października 2016 r. Semina z tej serii są organizowane co dwa lata przez Kolegów z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej oraz Sekcję Chemii Organicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Program naukowy tegorocznego spotkania konferencyjnego był niezwykle interesujący, ze względu na bogatą tematykę prezentowanych badań i naukową wartość prezentowanych wyników wiążących się z wykorzystaniem osiągnięć współczesnej syntezy asymetrycznej. W trakcie trzydniowych obrad zaprezentowano, m. in. 7 wykładów plenarnych, 38 komunikatów, z których 24 zostały wygłoszone przez młodych doktorantów z różnych polskich uczelni. Dwa z wykładów zostały wygłoszone przez dr hab. prof. CBMiM Wandę Halinę Midurę i dr Dorotę Krasowską, w 30 minutowym komunikacie swoje wyniki badań zaprezentował dr Bogdan

Bujnicki, a mgr Beata Łukasik wygłosiła komunikat, biorący udział w konkursie dla młodych naukowców. Okazje do czerpania inspiracji z programu naukowego mieli również reprezentujący nasze Centrum uczestnicy: mgr Aleksandra Jasiak, dr Grażyna Mielniczak, inż. Małgorzata Urbaniak i mgr Jacek Chrzanowski.

Miło nam poinformować, że w gronie zwycięskiej trójki doktorantów wyłonionej przez jury oceniające aż 24 komunikaty znalazła się mgr Beata Łukasik, która zaprezentowała wyróżniony komunikat pt. „Synteza acetonidu 4,5-dihydroksy-2-(dimetoksyfosforylo)-cyklopent-2-enonu jako potencjalnego substratu w trójkomponentowej syntezie prostanoidów”.



Wyróżnienie za komunikat Pani mgr Beaty Łukasik przyznane przez jury w składzie: prof. G. Młostoń, prof. W. H. Midura, prof. M. Chrzanowska, prof. M. Kwit, prof. J. Ścianowski

Pani Beacie oraz jej promotorowi Panu Prof. Marianowi Mikołajczykowi i opiekunowi naukowemu Panu dr. Remigiuszowi Żurawińskiemu serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.



Uczestnicy Seminarium

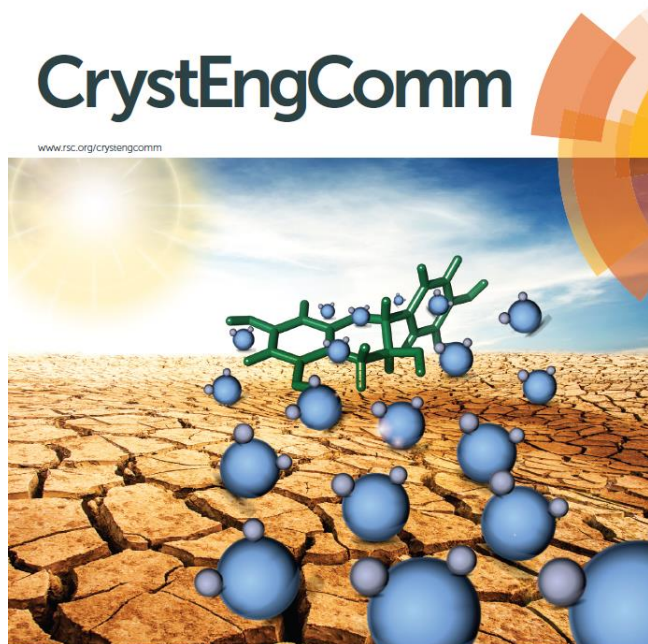
Dorota Krasowska

## Międzynarodowe Sympozjum Nuclear Magnetic Resonance in Chemistry, Physics and Biological Sciences

W dniach 28-30 września w Instytucie Chemii Organicznej PAN w Warszawie odbyło się dziewiąte międzynarodowe *Sympozjum Nuclear Magnetic Resonance in Chemistry, Physics and Biological Sciences*. Konferencja ta gromadzi środowisko zajmujące się jądrowym rezonansem magnetycznym w Polsce i na świecie. Wśród prezentujących wyniki swoich badań znalazło się troje naszych pracowników z Samodzielnej Pracowni Badań Strukturalnych: mgr Ewa Skorupska przedstawiła komunikat pt. „*Solid state NMR studies of pharmaceutical cocrystals embedded in mesoporous silica nanoparticle materials*”, dr Marta Dudek prezentowała wykład dotyczący krystalografii NMR pt. „*NMR crystallography for studying dehydration processes of molecular crystals*”, zaś mgr Piotr Paluch zaprezentował pracę pt. „*Application of 2D and 3D CP-VC techniques for measuring of  $^1\text{H}$ - $^{13}\text{C}$ ,  $^1\text{H}$ - $^{15}\text{N}$ ,  $^1\text{H}$ - $^{31}\text{P}$  dipolar coupling at Ultra-Fast Magic Angle Spinning*”.

W ramach konkursu dla młodych naukowców, który stał się już tradycją konferencji, za najlepszy wykład uznano prezentację dr Marty Dudek. Dr Dudek w ramach stażu podoktorskiego FUGA4 finansowanego przez NCN prowadzi badania nad strukturą krystaliczną farmakologicznie aktywnych substancji, głównie pochodnych flawon-3-olu, z zastosowaniem strategii krystalografii NMR. Prowadzone przez nią badania dotyczące zmian w strukturze krystalicznej zachodzących na skutek dehydratacji zostały opublikowane w dwóch artykułach w prestiżowych czasopiśmie międzynarodowych *Crystal Growth & Design* i *CrystEngComm*, zaś praca w *CrystEngComm* została wyróżniona okładką.

Volume 18 | Number 28 | 28 July 2016 | Pages 5227–5400



PAPER  
Marta K. Dudek et al.  
Computational and experimental study of reversible hydration/dehydration processes in molecular crystals of natural products – a case of catechin

175 YEARS

Marek Potrzebowski

### Wyróżnienie w konkursie na pracę doktorską CYFRONET AGH dla Tomasza Pawlaka

W listopadzie zostały ogłoszone wyniki konkursu na najlepszą pracę doktorską zrealizowaną w oparciu o zasoby obliczeniowe Akademickiego Centrum Komputerowego CYFRONET AGH. Na konkurs mogły być nadsyłane prace doktorskie obronione w okresie od 1 czerwca 2015 r. do 31 maja 2016 r. Spośród zgłoszonych prac wyróżnione zostały cztery rozprawy doktorskie, w tym jednego pracownika CBMM – dr. Tomasza Pawlaka. Ocenie konkursowej została poddana wartość naukowa zgłoszonych prac doktorskich, możliwość ich praktycznego zastosowania oraz zakres wykorzystania zasobów obliczeniowych i pamięci składowania danych.

Akademickie Centrum Komputerowe CYFRONET AGH powstało 40 lat temu i jest obecnie największym centrum superkomputerowym w Polsce. Udostępnia dla użytkowników m. in. superkomputer klasyfikowany w

pierwszej pięćdziesiątce najszybszych komputerów na świecie obsługując przy tym znaczącą część środowiska naukowego w Polsce.

Uroczystość wręczenia dyplomów odbędzie się 28 listopada w Auli Głównej AGH i będzie połączona z „dniem otwartym” CYFRONET AGH.

Marek Potrzebowski

### Spotkanie dyirekcji Centrum z pracownikami

Wzorem lat poprzednich, również w tym roku, dnia 18 października odbyło się coroczne spotkanie dyirekcji CBMM PAN z pracownikami. Spotkaniu przewodniczył dyrektor prof. Marek Potrzebowski, który w prezentacji zatytułowanej „*Pieniądze i Nauka*” przedstawił zgromadzonym obecną sytuację finansową Instytutu oraz jego działalność naukową. Podczas wystąpienia przedstawione zostały dotychczasowe starania mające na celu poprawę oceny działalności naukowej i badawczo-rozwojowej prowadzonej przez KEJN, a co za tym idzie próba powrotu do kategorii A i zwiększenie obecnej dotacji na działalność statutową. Podczas spotkania dyrektor poinformował również o trudnościach w pozyskiwaniu dodatkowych środków pieniężnych m. in. na zakup nowego spektrometru mas, modernizację budynków czy restrukturyzację. Ponadto poruszona została także kwestia planowanych zmian strukturalnych w CBMiM PAN. Na zakończenie spotkania prof. Marek Potrzebowski podał ostateczną wersję angielskiej nazwy Instytutu oraz zaprezentował dotychczas zrealizowane inwestycje i dalsze plany zmian infrastrukturalnych. Warto również podkreślić, że spotkanie odbyło się w nowo wyremontowanej sali konferencyjnej.



Dyrektor prof. Marek Potrzebowski



Mgr Grażyna Jasińska (główny księgowy)  
Mgr Krzysztof Ławiński (zastępca dyrektora do spraw technicznych i ogólnych)

Justyna Śniechowska

## 22 czerwca odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Marty Sockiej

pt.

„Nowy proces (ko)polimeryzacji cyklicznych węglanów alifatycznych z wyeliminowaniem transestryfikacji”

promotor: prof. dr hab. Przemysław Kubisa

recenzenci: prof. dr hab. Henryk Galina  
(Politechnika Rzeszowska, Wydział Chemiczny)

prof. dr hab. Gabriel Rokicki  
(Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny)

### Studia Doktoranckie

Z dniem 1 października 2016 roku, po pozytywnym przejściu przez dwa etapy rekrutacji (egzamin pisemny z dyscypliny podstawowej i rozmowa kwalifikacyjna w języku polskim lub/i angielskim), 4-letnie Studia Doktoranckie rozpoczęły następujące osoby:

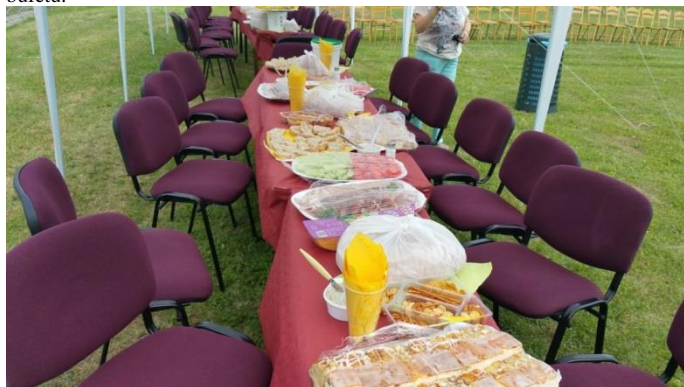
|                       |         |
|-----------------------|---------|
| 1. Anita Bałdyga      | ZCHH    |
| 2. Agata Sabrina Herc | ZIMP    |
| 3. Aleksandra Jasiak  | ZCHH    |
| 4. Maciej Kostrzewa   | ZIMP    |
| 5. Daria Różycka      | IBM PAN |
| 6. Sebastian Rykowski | IBM PAN |
| 7. Edyta Rzeszotarska | ZCHH    |

Życzymy sukcesów!

Grażyna Halaba

### Dzień Integracji Międzynarodowej (The International Integration Day)

W środę, 22 czerwca 2016 r., obchodziliśmy na terenie Centrum Dzień Integracji Międzynarodowej. Było to spotkanie pracowników CBMiM i przebywających u nas obywateli innych państw – zarówno już zatrudnionych jak i praktykantów, stażystów i studentów. Inicjatorem spotkania był dyrektor CBMiM, prof. dr hab. Marek Potrzebowski, który w specjalnym liście zaprosił wszystkich do udziału w tej imprezie i zdecydował, że odbędzie się ona na terenie naszego Instytutu (co różniła ją od wcześniejszych pikników wyjazdowych). Organizacją i przygotowaniem miejsca na wielkim trawniku Instytutu zajęła się Komisja Zakładowa NSZZ „Solidarność” wraz z grupą pracujących z dużym zaangażowaniem i entuzjazmem Koleżanek i Kolegów. Poczęstunek, ufundowany przez nasze Centrum dzięki przyjaznej decyzji Pani Głównej Księgowej, mgr Grażyny Jasińskiej, przygotowany został przez ochotników z poszczególnych zakładów pod świątym kierownictwem Pań z bufetu.



Apetycznie prezentowały się przygotowane na piknik stoły



Pyszne były potrawy z grilla ☺

W imprezie wzięło udział około 130 osób. Nastrój już od początku był znakomity, na co niewątpliwy wpływ mieli umilający czas gitarzyści – Bogdan Bujnicki i Mariusz Gadzinowski, wspomagani dźwięcznymi głosami Piotra Gugi i pozostałych chórzystów. W zorganizowanym konkursie przeciągania liny startowały drużyny sformowane według znaków Zodiaku. Po bardzo zaciętej walce zwyciężyła grupa osób urodzonych w pierwszym kwartale roku, czyli należących do znaków Koziorożca, Wodnika i Ryb. W nagrodę zwycięzcy otrzymali ufundowane przez Dyрекcję tabliczki czekolady, które miały im wynagrodzić utratę kalorii. Zaplanowany był również mecz siatkówki Hetero – Reszta Centrum. W ostateczności mecz rozegrały drużyny mocno mieszane, a niżej podpisany starał się pełnić rolę arbitra i rozstrzygał spory według własnego uznania (a więc arbitralnie). Tym niemniej, wszyscy zawodnicy rozstali się przyjaźnie.



Gitarzyści (od lewej) – Bogdan Bujnicki, Mariusz Gadzinowski i chórek Centrum

W opinii większości (jeśli nie wszystkich, bo zdecydowanie nie słyszało się głosów krytycznych) impreza była bardzo udana. Było to radosne spotkanie, rzeczywiście integrujące Załogę i zagranicznych Przyjaciół. Bardzo dobry okazał się pomysł urządzenia imprezy na terenie Centrum. W podsumowaniu, należy żywić nadzieję że był to tylko „Pierwszy Dzień Integracji Międzynarodowej”, a następne staną się w Centrum doroczną tradycją.

Piotr Kielbasiński

### Klub Żeglarski

W tym roku zakończyliśmy jeden z najbardziej intensywnych sezonów żeglarskich. Pomimo dużych zmian stanów wody na Jeziorze Włocławskim – „Piotruś” intensywnie służył prawie w każdy weekend od maja do końca września.

W ostatnią niedzielę września „Piotruś Pan” został przyholowany do macierzystego portu, czyli na zawsze gościnnie trawnik naszego Centrum ☺. Z nadejściem wiosny mamy zamiar wykonać kilka niezbędnych napraw i... oby nam jeszcze służył przez lata...



*w imieniu wszystkich członków Klubu  
Mariusz Gadzinowski*