



Z życia Wydziału

Benefis prof. Kazimierza Darowickiego

W piątek, 3.11.2017, w Nadbałtyckim Centrum Kultury odbyła się druga część wręczenia panu prof. dr hab. inż. Kazimierzowi Darowickiemu nagrody naukowej Miasta Gdańska im Jana Heweliusza w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych za rok 2016.

Profesor Darowicki był częstym gościem na łamach Biuletynu, m.in. w numerach 4, 7, 8 i 11. Okazało się wszakże, że ceremonia wręczenia nagrody im Heweliusza jest obecnie rozdzielana na dwie części. Pierwsza – to właściwe wręczenie, odbywające się w rocznicę urodzin słynnego astronoma i piwowara w ratuszu Głównego Miasta (28 stycznia, będąca również jego datą śmierci) lub w dzień dogodny a sąsiadujący z tą datą – a druga – będąca dopełnieniem pierwszej, zwana również benefisem laureata – odbywa się w listopadzie w ratuszu Starego Miasta. Uroczystość otworzyli: przedstawicielka Nadbałtyckiego Centrum Kultury, mieszczącego się właśnie w ww. ratuszu oraz pan prof. Jerzy Błażejowski – prezes Gdańskiego Towarzystwa Naukowego. Z kolei wiceprezydent miasta Gdańska, pan Piotr Grzelak, przekazał laureatowi (tradycyjnie) jego portret olejny (podobny jota w jotę). Przewodnictwo obrad przejęła z kolei pani prof. Agata Kot-Wasik, prodziekan ds. Nauki macierzystego wydziału laureata, która wszechstronnie naświetliła jego sylwetkę. W Biuletynie uczyniliśmy to już w numerze 8 (może za wyjątkiem kobiet w życiu laureata), zatem nie będziemy się powtarzać. Końcowe momenty tej części wypełniły filmy nagrane z udziałem kolegów laureata ze studiów: pana dr hab. inż. Witolda Przychodzenia (PG) oraz prof. dr inż. Tadeusza Góreckiego z University of Waterloo w Kanadzie. Z kolei pani dr inż. Katarzyna Schaefer, wypromowana przez prof. Darowickiego w 2013 roku, obecnie pracująca w Narodowym Muzeum Morskim w Gdańsku, przedstawiła swoje refleksje z okresu wspólnej pracy. Zwieńczeniem uroczystości był wykład prof. Darowickiego pt. „Niestacjonarne pomiary impedancyjne w sposób prosty wyłożone”, dotyczący jego głównego osiągnięcia, czyli teorii niestacjonarnych pomiarów impedancyjnych (K. Darowicki, „Theoretical description of the measuring method of instantaneous impedance spectra”, J. Electroanal. Chem. 2000, **486**, 101-105). Uroczystość zakończył występ Golden Gate String Quartet, który brawurowo wykonał zestaw przebojów od klasyki po utwory z muzyki filmowej i Libertango Piazzolli. Przy cateringu i winie gratulacje laureatowi składali liczni goście, na czele z JM Rektorem PG, prof. Jackiem Namieśnikiem, Prorektorem UG, prof. Piotrem Stepnowskim, Dziekanami Wydziałów oraz współpracownicy, koleżanki i koledzy. Redaktor, oczywiście, przyłącza się do ogólnej radości.

Informacja Pani Prodziekan ds. Nauki, czyli starajmy się o granty.

Trwa 14. edycja konkursów PRELUDIUM i OPUS oraz 1. edycja konkursu DAINA, których organizatorem jest Narodowe Centrum Nauki.

- konkurs PRELUDIUM przeznaczony jest dla osób rozpoczynających karierę naukową, które nie posiadają jeszcze stopnia naukowego doktora; Zgłaszany projekt może trwać 12, 24 lub 36 miesięcy.
- konkurs OPUS skierowany jest do szerokiego grona naukowców niezależnie od stażu i stopnia lub tytułu naukowego; konkurs obejmuje także finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów. Zgłaszany projekt może trwać 12, 24 lub 36 miesięcy. Koszty pośrednie projektu nie mogą przekraczać 40% wnioskowanych kosztów bezpośrednich (z wyłączeniem aparatury). W konkursie Opus 14 nie ma dolnej i górnej granicy budżetu zgłaszanych projektów. Budżet całego konkursu wynosi 300 mln zł.
- konkurs DAINA 1 - konkurs na projekty badawcze realizowane wspólnie przez polskoliteńskie zespoły naukowe, w których pracami zarządzają kierownicy projektów: kierownik polskiego zespołu badawczego (osoba przynajmniej z doktoratem) oraz kierownik litewskiego zespołu badawczego. Projekty zgłaszane do konkursu Daina 1 mogą trwać 24 lub 36 miesięcy, a ich budżet na cały okres realizacji polskiej części projektu badawczego nie może być mniejszy niż 150 000 zł. Budżet całego konkursu wynosi 8 mln zł.

Więcej na stronie: <http://www.granty-na-badania.com/2017/09/opus-13-preludium-13-daina-1-ruszy.html> (adres poprawny wbrew odmiennym numerkom, *przyp. redaktora*)

Dokumenty należy składać w Dziale Projektów w terminie do 8 grudnia 2017; rozstrzygnięcie nastąpi do 15 czerwca 2018. Osobami do kontaktu są: Beata Toma i Anita Wiśniewska z Działu Projektów.

Pełną listę konkursów można znaleźć pod tym adresem:

<http://www.granty-na-badania.com/2017/10/wykaz-konkursow-na-granty-i-stypendia.html>

Najnowszych informacji o kolejnych konkursach radzimy szukać na:

www.granty-na-badania.com.

Polecamy również kalendarz, w którym znajdują się wszystkie konkursy – nawet już te na rok 2019. Kalendarz można znaleźć w na tej stronie:

<http://www.granty-na-badania.com/p/kalendarz-naboru-wnioskow.html>

W warunkach szczególnego narażenia na ataki konkurencji (A+) redaktor dołącza się do apelu Pani Prodziekan.

Wydarzenia, terminy

Polecamy kalendarz na głównej stronie [www.Wydziału Chemicznego](http://www.wydzialu.chemiczny.org) (trzeba odblokować wyskakujące okienka).

Publiczne obrony prac doktorskich

7.11.2017 o godzinie 10:15 w Minicentrum Konferencyjnym Chemia A Wydziału Chemicznego PG odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Anny Bejrowskiej. Tytuł Rozprawy: „Modulacja aktywności wybranych izofenonów metabolizmu I i II fazy przez przeciwnowotworowe pochodne akrydonu, związki C-1305 i C-1311, oraz wpływ zmian ekspresji genów kodujących białka UGT1A10, P450 3A4 i PXR na aktywność cytotoksyczną tych związków”. Promotor: prof. dr hab. inż. Zofia Mazerska (PG); Recenzenci: prof. dr hab. Władysława Daniel (Instytut Farmakologii PAN, Kraków), prof. dr hab. Roman Kaliszan (Gdański Uniwersytet Medyczny).

9.11.2017 o godzinie 11:15 w Sali 112 Chemia A Wydziału Chemicznego PG odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Anny Selwent. Tytuł rozprawy: „Studies on Micellar Aggregation of Nonionic Surfactants in Imidazolium Ionic Liquids”. Promotor: prof. dr hab. inż. Jan Hupka (PG); Promotor pomocniczy: dr inż. Justyna Łuczak; Recenzenci: dr hab. inż. Janusz Nowicki, prof. ICSSO (Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia”, Kędzierzyn-Koźle), prof. dr hab. inż. Adam Sokołowski (Politechnika Wrocławska).

15.11.2017 o godzinie 12:15 w Sali 112 Chemia A Wydziału Chemicznego PG odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Łukasza Gawia. Tytuł rozprawy: „Impedancyna diagnostyka katody pracującego ogniwa paliwowego typu PEM”. Promotor: prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki (PG); Recenzenci: dr hab. inż. Grzegorz Łota (Politechnika Poznańska), dr hab. inż. Bogusław Pierożyński, prof. UWMM (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie).

Zaproszenie

Szanowni Państwo,
Drogie Koleżanki i Koledzy,
Nauczyciele Akademicy,
Pracownicy Naukowi,
Doktoranci Wydziału Chemicznego,

Jest mi niezmiernie miło zaprosić Państwa do uczczenia naszego wspólnego sukcesu, jakim niewątpliwie jest uzyskanie przez nasz Wydział kategorii naukowej A+.

Spotkanie rozpoczniemy w dniu 8.11.2017 (środa) o godz. 12.15 na Dziedzińcu Heweliusza (GG).

Z wyrazami szacunku

Dziekan Wydziału

prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski

Zaproszenie na konferencję TYGIEL

Komitet Organizacyjny zaprasza na jubileuszową X Interdyscyplinarną Konferencję Naukową TYGIEL, która odbędzie się w dniach 17-18 marca 2018 w Lublinie.

Konferencja Naukowa TYGIEL jest wydarzeniem, podczas którego przedstawiciele wielu ośrodków naukowych z całego kraju, firm oraz pas-

Spotkanie uczestników projektu MAESTRO



W piątek, 3 listopada odbyło się doroczne spotkanie wykonawców projektu badawczego „Szereg Mocy Przeciwtleniającej jako narzędzie pozwalające na racjonalne projektowanie i ocenę właściwości prozdrowotnych żywności funkcjonalnej zawierającej związki fitochemiczne” (nr rejestracyjny wniosku 2014/14/A/ST4/00640), finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu MAESTRO 6. Spotkaniu przewodniczył Kierownik Projektu, prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik, a uczestniczyli m. in. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik, dr hab. inż. Agnieszka Bartoszek, prof. nadzw. PG i dr hab. inż. Wojciech Chrzanowski oraz dr hab. Karol Dzedziul, prof. nadzw. PG – konsultant matematyczny. Dokonano podsumowania 2. roku prac w ramach projektu, a prezentacje szczegółowe przedstawił: dr inż. B. Kusznierewicz, dr inż. T. Chmiel, mgr inż. K. Suliborska i mgr inż. M. Baranowska. Omówiono także najbliższe plany publikacyjne projektu.

Więcej na temat projektu można przeczytać pod: <https://chem.pg.edu.pl/aox/>.



Studencie! Doktorancie! Pracownicy!

Weź udział w międzynarodowym konkursie fotografii naukowej!

Wiki Science Competition to międzynarodowy konkurs fotograficzny odbywający się w listopadzie, którego celem jest zgromadzenie zdjęć dokumentujących świat nauki: obrazy ukazujące obiekty i efekty badań, naukowców przy pracy czy aparaturę badawczą. Konkurs organizowany jest przez ruch Wikimedia – społeczność stojącą za Wikipedią oraz jej projektami siostrzanymi.

Zgłoszenie fotografii do konkursu dokonuje się w kilku łatwych krokach:

Wystarczy:

1. wykonać interesującą fotografię,
2. jednym kliknięciem załadować ją do zasobów Wikicommons
3. uwolnić prawa autorskie
4. dodać opis
5. opublikować fotografię

Może okazać się to doskonałą okazją do wypromowania własnych zainteresowań naukowych, Politechniki i Gdańska w świecie. Więcej informacji pod adresem:

https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Wiki_Science_Competition_2017_in_Poland

Pomocy udzieli także nasz kolega z Wydziału, pan Łukasz Katlewicz, doświadczony Wikipedysta: lukasz.katlewicz@pg.edu.pl. Redaktor dołącza do jego dość dramatycznego tytułowego apelu, ponieważ jest „to doskonałą okazją do ...”.

jonaci nauki mają szansę zaprezentowania wyników prowadzonych badań, wymiany spostrzeżeń, a także zaproponowania praktycznego zastosowania i możliwości aplikacji podjętych prac badawczych.

Celem Konferencji Naukowej TYGIEL jest przede wszystkim integracja pracowników naukowych, doktorantów i studentów w obszarze:

- nauk medycznych i nauk o zdrowiu;
- nauk przyrodniczych;
- nauk ścisłych;
- nauk technicznych;
- nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych;
- nauk humanistycznych;
- nauk społecznych;
- sztuki.

Daje ona możliwość prezentacji swoich badań w formie wystąpienia ustnego, prezentacji posteru naukowego, a także publikacji rozdziału w monografii.

Aby wziąć udział w X Interdyscyplinarnej Konferencji Naukowej TYGIEL wystarczy zarejestrować się drogą elektroniczną poprzez formularz dostępny na stronie internetowej.

I tura rejestracji dobiega końca już 25 października 2017 (ale druga i trzecia jeszcze przed nami, 20.01.2018 i 15.02.2018 *przyp. redaktora*).

Szczegółowe informacje, relacja z poprzedniej edycji oraz rejestracja dostępne są na stronie: <http://konferencja-tygiel.pl>.