



## Z życia Wydziału

### Konkurs JPI AMR współfinansowany przez NCN

Zapraszamy do wzięcia udziału w konkursie międzynarodowym organizowanym przez konsorcjum JPI AMR (<http://www.ipiamr.eu/>) przy współudziale NCN. Konkurs ten ma na celu szeroko pojęte badanie problematyki antybiotykooporności u bakterii i jej zapobieganiu. Jego temat to: „Comparison of prevention, control, and intervention strategies for AMR infections through multidisciplinary studies, including One Health Approaches”. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie NCN:

<http://www.ncn.gov.pl/wspolpraca-zagraniczna/wspolpraca-wielostronna/konkurs-amr>

Termin składania wniosków to \*21 marca 2017\* r. do godziny 17-tej. Jednym z warunków konkursu jest udział jednostek z co najmniej trzech różnych krajów uczestniczących w programie JPI-EC-AMR. Zachęcamy do przystąpienia do konkursu czy w roli lidera czy też partnera w projektach. Kontakt: [jerzy.fraczek@ncn.gov.pl](mailto:jerzy.fraczek@ncn.gov.pl)

### Informacje od pani Prodzikan ds. Nauki

#### XXII edycja Konkursu o Nagrodę Siemens

Rozpoczęła się XXII edycja Konkursu o Nagrodę Siemens. Konkurs realizowany jest we współpracy z Politechniką Warszawską. Istotą Konkursu jest przystąpienie do niego osób odznaczających się znaczącym dorobkiem naukowym. W ramach postępowania konkursowego przyznawane są następujące nagrody:

- Nagroda badawcza Siemens za szczególne wyniki badań naukowych dające się zastosować w praktyce. Do Nagrody badawczej Siemens mogą być zgłoszone zarówno osoby, jak i zespoły badawcze. Jej wysokość wynosi 40 000 PLN.
- Nagroda promocyjna Siemens za wybitne prace doktorskie i/lub habilitacyjne. Do Nagrody promocyjnej zgłaszane są pojedyncze osoby. Jej wysokość to 30 000 PLN, z tym, że w danym roku może być ona podzielona maksymalnie na dwie nagrody.

Beneficjentami tej Nagrody mogą być zarówno pracownicy legitymujący się wartościowymi wynikami badań dającymi się zastosować w przemyśle (badawcza), jak również autorzy wybitnych prac doktorskich i habilitacyjnych obronionych w ciągu ostatnich dwóch lat kalendarzowych (promocyjna). Termin zgłaszania wniosków do XXII edycji Konkursu upływa 31.03.2017. Gorąco zachęcam do uczestnictwa w konkursie. Regulamin i załączniki będą dostępne na stronach internetowych Wydziału.

#### Nagroda naukowa Oddziału PAN w Gdańsku dla młodych naukowców

Nagroda przyznawana jest równorzędnie pięciu Laureatom – doktorantom lub pracownikom instytucji naukowej za ich oryginalne publikacje badawcze. W roku 2017 wysokość każdej nagrody to 4.000 złotych. Wnioski należy składać do Oddziału PAN w Gdańsku poprzez elektroniczny formularz zgłoszeniowy <http://www.gdansk.pan.pl> (w zakładce: NAGRODA ODDZIAŁU dla młodych naukowców). Termin: od 15.01 do 31.03.2017.

#### Stypendia dla wybitnych młodych naukowców

Rozpoczęła się właśnie jego XII edycja. Ten konkurs kierowany jest do naukowców, którzy nie przekroczyli 35 roku życia i są zatrudnieni w ramach stosunku pracy w polskich jednostkach prowadzących działalność naukową. Stypendia stanowią nagrodę za osiągnięcia naukowo-badawcze, a warunkiem, jaki muszą spełnić kandydaci, jest kontynuowanie pracy naukowej przez okres finansowania. Stypendia przyznawane są maksymalnie na okres 3 lat. Wnioski należy kierować do MNiSW. Wnioski składają jednostki naukowe zatrudniające kandydatów do stypendium. Ocenie podlegają m.in.: dorobek naukowy kandydata, poziom prowadzonych badań, nagrody czy udział w projektach międzynarodowych. Młodzi naukowcy sami decydują o tym, na co przeznaczają stypendium. Więcej informacji można uzyskać na stronie MNiSW (<http://www.nauka.gov.pl/stypendia-dla-młodych-naukowcow/>).

#### Seminarium Wydziałowe, środa, godzina 13:15, sala 112/113 Chemia A.



22.02.2017 seminarium wydziałowe nt. "Od czekolady do morfiny" wygłosi prof. dr hab. Jerzy Silberring z Katedry Biochemii i Neurobiologii, Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH. Jerzy Silberring urodził się 30 maja 1949 w Krakowie. Syn chemika Adama Silberinga (1921–2011) i Teofilii z domu Nussbaum (1925–2010). Jest pracownikiem naukowym i kierownikiem Katedry Biochemii i Neurobiologii Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH w Krakowie oraz pracownikiem Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze. Specjalizuje się w biochemii, neurochemii i spektrometrii mas. 27.10.1997 na WBiNoZ UJ uzyskał stopień dr hab. nauk biologicznych w zakresie biochemii za rozprawę „Proteinazy trawiące dynorfiny – izolacja, charakterystyka oraz rola w patofizjologii ośrodkowego układu nerwowego”. W styczniu 2001 uzyskał tytuł profesora. Jest autorem wielu wykładów noszących ekscytujące tytuły, jak np. „Wyprawa do wnętrza świata” w czysto Verneowskim stylu.

#### Wydarzenia, terminy

16.02.2017, o godz. 14:15 w sali 112 Ch.A odbędzie się tradycyjne spotkanie Dziekana z pracownikami Wydziału poświęcone podsumowaniu minionego roku. Serdecznie zapraszamy!

#### Publiczna obrona pracy doktorskiej (1)

16 lutego 2017 o godzinie 9:15 w Minicentrum Konferencyjnym Chemia A Wydziału Chemicznego PG odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr Michaliny Bielawskiej. Tytuł rozprawy: „Analiza przestrzennego rozkładu stężeń zanieczyszczeń powietrza w aglomeracji gdańskiej z wykorzystaniem geograficznych systemów informacji”. Promotor: prof. dr hab. inż. Waldemar Wardencki (PG); recenzenci: prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowski (Akademia Morska w Gdyni) i prof. dr hab. inż. Jerzy Zwoździak (Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB w Warszawie).

#### Publiczna obrona pracy doktorskiej (2)

22 lutego 2017 o godzinie 11:15 w sali 112 Chemia A Wydziału Chemicznego PG odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Szwarz. Tytuł rozprawy: „Wybrane aspekty chemii antybiotyków przeciwwgrzybowych z grupy wielopierścieniowych makrolidów polienowych”. Promotor: prof. dr hab. inż. Ryszard Andruszkiewicz (PG); recenzenci: prof. dr hab. Jarosław Jaźwiński (Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie) i prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski (Uniwersytet Gdański).

#### IV Konferencja e-Technologie w Kształceniu Inżynierów

W dniach 27-28.04.2017 odbędzie się na PG IV Konferencja e-Technologie w Kształceniu Inżynierów współorganizowana przez PG i AGH im. S. Staszica w Krakowie. Zapraszamy osoby, które chcą podzielić się swoim doświadczeniem jak również osoby chętne do opublikowania artykułów w czasopiśmie punktowanych. Stworzyliśmy możliwość udziału w Konferencji pracowników, doktorantów i studentów PG bez ponoszenia opłaty konferencyjnej, przyznając im status słuchacza. Konieczne jest jednak wypełnienie formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie [http://pg.edu.pl/etee2017/form\\_pg](http://pg.edu.pl/etee2017/form_pg). Znajdują się tam też szczegółowe informacje dotyczące tej formy udziału. Strona Konferencji: <http://pg.edu.pl/etee2017>.

#### Konkurs PZPTS na najlepszą pracę dyplomową z zakresu tworzyw sztucznych 2017

Od pana Roberta Szymaana, Dyrektora Polskiego Związku Przetwórców Tworzyw Sztucznych otrzymaliśmy informację o kontynuacji konkursu na najlepszą pracę dyplomową z zakresu tworzyw sztucznych, zapoczątkowanego w 2016 roku. Wybierana jest najlepsza praca magisterska/inżynierska/licencjacka. Do konkursu przyjmowane są prace z roku akademickiego 2016/2017 w terminie do 30 września 2017.

Szczegółowy regulamin konkursu dostępny będzie na stronach internetowych Wydziału. Uprzejmie prosimy o zainteresowanie się tą informacją zarówno studentów jak i Katedrę Technologii Polimerów.