

Biuletyn

Dziekana Wydziału Chemicznego

BIULETYN Dziekana 12(271) 8 września 2010

Z upoważnienia Dziekana redaguje Waław Grzybkowski,

Katedra Chemii Fizycznej.

E-mail: wgrzyb@chem.pg.gda.pl, tel. 58-347-1610

NAGRODY REKTORA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Jak już wszyscy dobrze wiedzą Jego Magnificencja Rektor Politechniki Gdańskiej, profesor Henryk Krawczyk przyznał doroczne nagrody za wyróżniające się osiągnięcia organizacyjne oraz dydaktyczne w roku akademickim 2009/2010.

Decyzją JM Rektora nagrody indywidualne za osiągnięcia organizacyjne otrzymali dr hab. inż. Maciej Bagiński - nagroda I-go stopnia, dr hab. inż. Michał Pilarczyk - nagroda II-go stopnia oraz prof. dr hab. inż. Aleksander Kołodziejczyk - nagroda III-go stopnia.

JM Rektor przyznał również nagrody zespołowe. Nagrodą II-go stopnia wyróżniony został dwuosobowy zespół w skład którego wchodzi prof. dr hab. inż. Bogdan Zygmunt i dr hab. inż. Wojciech Chrzanowski. Taką samą nagrodę II-go stopnia otrzymał zespół w składzie: dr hab. inż. Piotr Konieczka, dr inż. Agnieszka Bartoszek-Pączkowska i dr inż. Barbara Kusznerewicz. Dr hab. inż. Bogdan Chachulski został wyróżniony udziałem w nagrodzie zespołowej III-go stopnia. W skład tego zespołu wchodziły 2 osoby spoza Wydziału Chemicznego.

Na wniosek Dziekana JM Rektor Politechniki Gdańskiej przyznał siedem nagród indywidualnych oraz pięć nagród zespołowych za osiągnięcia i sukcesy w działalności dydaktycznej. Nagrody indywidualne otrzymali:

- prof. dr hab. inż. Jan Mazerski - nagroda I-go stopnia,
- dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska - nagroda I-go stopnia,
- prof. dr hab. inż. Marian Kamiński - nagroda II-go stopnia,
- dr hab. inż. Adriana Zaleska - nagroda III-go stopnia,
- dr inż. Maria Tynek - nagroda III-go stopnia,
- dr hab. inż. Helena Janik - nagroda III-go stopnia,
- dr hab. inż. Halina Szelań - nagroda III-go stopnia.

Nagrodę zespołową I-go stopnia otrzymał zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik oraz dr hab. inż. Piotr Konieczka. Nagrody zespołowe III-go stopnia otrzymały następujące zespoły:

1. prof. dr hab. inż. Barbara Becker, prof. dr hab. inż. Marek Biziuk, prof. dr hab. inż. Aleksander Kołodziejczyk,
2. dr inż. Anna Brillowska-Dabrowska, dr inż. Lucyna Holec-Gąsior, dr inż. Marcin Olszewski, prof. dr hab. Józef Kur,
3. dr inż. Paweł Filipkowski, dr inż. Edyta Malinowska-Pańczyk, prof. dr hab. Józef Synowiecki, dr inż. Robert Tylingo,
4. prof. dr hab. Józef Kur, prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski, dr inż. Marcin Olszewski, dr inż. Rafał Piątek, dr Beata Zalewska-Piątek.

Wszystkim nagrodzonym gratuluje i zycze satysfakcji oraz dalszych osiagniec w pracy dydaktycznej i organizacyjnej na rzecz Politechniki Gdanskiej i Wydzialu Chemicznego oraz wszelkiej pomyslnosci i radości w zyciu osobistym.

Dziekan Wydzialu Chemicznego

JM Rektor Politechniki Gdanskiej przyznal rowniez nagrody, indywidualne i zespolowe, oraz nagrody dla mlodych pracownikow, za osiagniecia naukowe w roku 2009. Nagrody indywidualne otrzymali:

- prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik - nagroda I-go stopnia (302 punkty)
- prof. dr hab. inż. Maria Sadowska - nagroda II stopnia (tytuł naukowy profesora)
- prof. dr hab. inż. Andrzej Składanowski - nagroda II stopnia (tytuł nauk. profesora)
- prof. dr hab. Józef Kur - nagroda II-go stopnia (124 punkty)
- dr hab. inż. Bogdan Chachulski – nagroda III-stopnia (habilitacja)
- dr hab. inż. Agata Kot-Wasik - nagroda III-stopnia (habilitacja)
- dr hab. inż. Beata Krawczyk - nagroda III-stopnia (habilitacja)
- dr hab. inż. Adriana Zaleska - nagroda III-stopnia (habilitacja)
- dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska - nagroda III-go stopnia (95 punktów)
- dr hab. inż. Maciej Bagiński - nagroda III stopnia (75 punktów)
- dr hab. inż. Halina Szelağ - nagroda III stopnia (71 punktów)

Nagroda zespolowa III-go stopnia za dorobek naukowy odpowiadajacy 136 punktom przypadla w udziale zespolowi naukowo-badawczemu o nastepujacym skladzie: prof. dr hab. inż. Jan Hupka i dr hab. inż. Adriana Zaleska.

Nagrody JM Rektora Politechniki Gdanskiej dla mlodych pracownikow nauki za osiagniecia naukowe w roku 2009 otrzymali:

- dr inż. Grzegorz Cholewiński,
- dr inż. Sebastian Demkowicz,
- dr inż. Justyna Kucińska-Lipka,
- dr inż. Edyta Malinowska-Pańczyk,
- dr inż. Maciej Śmiechowski.

Wszystkim nagrodzonym gratuluje i skladam zyczenia satysfakcji i zadowolenia z dalszej pracy naukowej oraz zdrowia i wszelkiej pomyslnosci w zyciu osobistym.

*Dziekan Wydzialu Chemicznego
Prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik*

Dla zaspokojenia ciekawosci, a przede wszystkim dla zachety i mobilizacji podajemy nizej tablete punktacji będaça postawą przyznawania nagród za osiagniecia w pracy naukowej:

Nagrody indywidualne

I-go stopnia: 160 i więcej pkt.
II-go stopnia: 110 -159 pkt.
III-go stopnia: 70 - 109 pkt.

Nagrody zespolowe

I-go stopnia: 300 i więcej pkt.
II-go stopnia: 200 -299 pkt.
III-go stopnia: 100 - 199 pkt.

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

Z wielką przyjemnością zawiadamiam PT Czytelników BIULETYNU, że profesor naszego Wydziału prof. dr hab. inż. Józef Pacyna, dyrektor Center of Ecology and Economics w Norwegian

Institute for Air Research otrzymał tegoroczną Nagrodę przyznawaną przez Journal of Air & Waste Management Association.

Serdeczne gratulacje i życzenia dalszych sukcesów

*Dziekan Wydziału Chemicznego
Prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik*

NOWE WYDAWNICTWA

Nakładem Wydawnictwo PG ukazał się skrypt pt. „Laboratorium chemii organicznej”, ISBN 978-83-7348-315-6, którego autorami są dr hab.inż. Krystyna Dzierzbicka, dr inż. Grzegorz Cholewiński oraz prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń. Skrypt został wydany przez w ramach projektu „Kształcenie zamawiane na wybranych kierunkach studiów, realizowanych na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej”

c

Nakładem Wydawnictwa BTC ukazała się również książka dr hab.inż. Ewy Klugmann-Radziemskiej pt. „Fotowoltaika w teorii i praktyce”, ISBN 978-83-60233-58-0.