



■ Alina Brzęczek-Szafran

SESJA DYPLOMANTÓW NA WYDZIALE CHEMICZNYM

Tegoroczni Dyplomanci Wydziału Chemicznego prezentowali wyniki swoich badań, prowadzonych w ramach przygotowywania prac magisterskich podczas sesji posterowej, która odbyła się 12 czerwca w budynku czerwonej chemii. Udział w sesji posterowej to doskonała okazja dla przyszłych absolwentów, by zaprezentować się przedstawicielom firm, z którymi współpracuje Wydział Chemiczny. Po raz drugi, na zaproszenie władz Wydziału, na sesję posterową przybyli przedstawiciele m.in. PPG, Grupy Azoty, Zakłady Azotowe Puławy oraz Kędzierzyn, Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”, należącej do Sieci Badawczej Łukasiewicza, Nitroerg S.A., Fluor S.A. oraz BASF, PCC Rokita, Clariter Poland Sp. z o.o., ABL&E-JASCO Polska, Asplant-Skotniczy Spółka Jawna oraz CITT.



Coroczne czerwcowe wydarzenie na Wydziale Chemicznym jest również okazją dla firm, które mogą zaprezentować się wśród tegorocznych dyplomantów jako przyszli pracodawcy lub dokonać wyboru przyszłego pracownika. Tegoroczną sesję posterową zainaugurował prorektor ds. studenckich i kształcenia prof. Tomasz Trawiński, który podkreślił, że tego typu wydarzenia są, prócz możliwości prezentacji umiejętności inżynierskich, przede wszystkim doskonałą okazją do ćwiczenia w praktyce umiejętności miękkich, niezbędnych do współpracy z przemysłem.

Podczas tegorocznej sesji odbyło się również uroczyste przekazanie symbolicznego czeku o wartości 100 000 zł przez firmę PPG Katedrze Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii Wydziału Chemicznego. Firma PPG już po raz drugi ufundowała sprzęt laboratoryjny dla studentów i doktorantów Wydziału

Chemicznego, wspierając prowadzenie badań naukowych i rozwojowych na Wydziale. Firma PPG współpracuje z Wydziałem Chemicznym również w obszarze zatrudniania absolwentów uczelni w strukturach firmy (Politechnika Śląska jest jednym z dwóch kluczowych partnerów firmy).

PPG to między innymi producent wyrobów lakierowych dla przemysłu, z zakładem PPG Polifarb w Cieszynie. W skład jego asortymentu wchodzi wyroby lakierowe

na metal, farby do poziomego znakowania dróg, lakiery elektroizolacyjne, wyroby do malowania opakowań blaszanych, farby proszkowe, coil-coating, wyroby do ma-

lowania mebli, płyt pilśniowych, stolarki budowlanej, renowacji samochodów, żywice oraz wyroby dla motoryzacji. PPG Polifarb Cieszyn SA jest częścią firmy PPG, która zatrudnia ok. 47 tys. pracowników na świecie. ■

” Firma PPG już po raz drugi ufundowała sprzęt laboratoryjny dla studentów i doktorantów Wydziału Chemicznego



Firma PPG po raz drugi przekazała studentom Wydziału Chemicznego 100 tys. zł / Foto M. Gabzdyl

Wielkie święto technologii i innowacji

Redukcja emisji dwutlenku węgla, projekty Smart City, rozwój sieci 5G, przemysł 4.0 – to tylko niektóre z tematów Kongresu Impact 2019, który odbył się w Krakowie w dniach 21-22 maja. Podczas dwóch dni kongresu na czterech scenach wystąpiło ponad 250 prelegentów. Na uczestników kongresu czekały takie ścieżki tematyczne jak FinTech & e-Commerce, Mobility rEvolution, Next Health, Digital Industry, Applied AI, Digital State, Space Odyssey i Science to Business.

Martyna Dudzicz

Podczas Kongresu Impact'19 nastąpiło ogłoszenie wyników i wręczenie nagród laureatom aż czterech konkursów: „PowerUP! by InnoEnergy” – dla najlepszych startupów z branży clean tech; „Nagrody Gospodarczej redakcji Money.pl” – dla osobowości, przedsiębiorstw i technologii mających kształtować przyszłość polskiej gospodarki; „Next Health Investment Pitch” – przedsięwzięcia, w którym nowatorskie projekty z zakresu medycyny, biofizyki, neurologii i bioinformatyki, realizowane przez czołowe uniwersytety

Foto: materiały CITT



Zespół z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej odbiera nagrodę za I miejsce w konkursie „Eureka! DGP – odkrywamy polskie wynalazki”

i instytucje badawcze z Polski, konkurują o zainteresowanie wiodących firm farmaceutycznych i funduszy VC; „Eureka! DGP – odkrywamy polskie wynalazki” – szóstej edycji konkursu Dziennika Gazety Prawnej, promującego polską naukę i potencjał twórczy wynalazców.

Uroczysta gala konkursu „Eureka! DGP” odbyła się we wtorek 21 maja w Centrum Kongresowym w Krakowie. Ogłoszenie wyników oraz wręczenie nagrody poprzedziła krótka debata ekspercka pt. „Na rynek, ale już! Dlaczego komercjalizacja wciąż jest polską słabością”. Debatę prowadził Jakub Kapiszewski, dziennikarz „Dziennika Gazety Prawnej”, a uczestniczyli w niej: Wojciech Kuźmierkiewicz, prezes Naukowej Fundacji Polpharmy; Paweł Śliwa, wiceprezes zarządu ds. innowacji Polskiej Grupy Energetycznej; Maria Zybura-Skrabalak, dyrektor Instytutu Zaawansowanych

Technologii Wytwarzania; Zbigniew Matyjas, dyrektor Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych.

Do VII edycji konkursu „Eureka! DGP – odkrywamy polskie wynalazki” pracownicy Centrum Innowacji i Transferu Technologii w porozumieniu z twórcami wytypowali 4 rozwiązania: nanostrukturalny włóknisty materiał kompozytowy o osnowie polimerowej z fazą wzmacniającą oraz sposób jego wytwarzania, sposób wyznaczania obecności mikroorganizmów w pierwotnie odwodnionych osadach zwłaszcza w instalacjach wodociągowych, układ aktywnej zmiany charakterystyki aerodynamicznej obiektu latającego w trakcie jego przemieszczania się oraz sposób przetwarzania odpadów folii i folii laminowanych wydzielonych w procesie rozwłókniania z opakowań wielomateriałowych na żywność płynną typu Tetra Pak.

I miejsce oraz nagrodę w wysokości 30 tysięcy złotych ufundowane przez mecenasa polskiej nauki Polpharmę oraz 50 tysięcy złotych na kampanię reklamową w mediach INFOR Biznes, wydawcy Dziennika Gazety Prawnej otrzymał zespół z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej składzie: prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak – kierownik zespołu, mgr inż. Szymon Wojciechowski, dr hab. inż. Beata Orlińska, dr inż. Tomasz Piotrowski, dr inż. Adam Marek, mgr Mateusz Data oraz techn. Iwona Szmidt za projekt: „Sposób przetwarzania odpadów folii laminowanych wydzielonych w procesie rozwłókniania z opakowań wielomateriałowych na żywność płynną typu Tetra Pak”. W gronie pięciu laureatów konkursu z wyróżnieniem znalazł się projekt zespołu z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej: „Nanostrukturalny włóknisty materiał kompozytowy o osnowie polimerowej z fazą wzmacniającą oraz sposób jego wytwarzania”.

Wydarzeniem towarzyszącym kongresu był odbywający się w dniach 20-23 maja, korzystający z doświadczenia i wsparcia Impact '19 Cracow Tech Week. Jest on uznawany za największe święto talentów i technologii jutra w regionie Europy Środkowej i Wschodniej. Podczas Cracow Tech Week dzisiejszy liderzy – wielki biznes, startupy, środowisko naukowe, administracja publiczna – decydują o tym, jak będzie wyglądać jutrzejszy świat.

Tradycyjnie w maju, z okazji rocznicy utworzenia Politechniki Śląskiej, JM Rektor prof. Arkadiusz Mężyk wręczył dyplomy nowym doktorom i doktorom habilitowanym.

Uroczystość odbyła się 25 maja br. w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej. Dyplomy odebrało 46. doktorów habilitowanych i 102. doktorów. Z Wydziału Chemicznego dyplomy uzyskania stopnia doktora habilitowanego otrzymało 6. osób, a doktora 15. Nowi doktorzy habilitowani:

dr hab. inż. Monika Krasowska
dr hab. inż. Gabriela Pastuch-Gawolek
dr hab. inż. Ireneusz Grubecki
dr hab. inż. Marcin Sajdak
dr hab. inż. Euzebiusz Dziwiński
dr hab. inż. Dawid Janas

Nowi doktorzy:

dr inż. Katarzyna Bernaczek
dr inż. Magdalena Litwinowicz
dr inż. Magdalena Sitko
dr inż. Dorota Babilas
dr inż. Hanna Jaroszek
dr inż. Łukasz Wilk
dr inż. Karolina Jasiak
dr Sebastian Jurczyk
dr inż. Radosław Motyka
dr inż. Dawid Lisicki
dr inż. Maciej Sowa
dr inż. Magdalena Stec
dr inż. Katarzyna Papaj
dr inż. Wojciech Bogacz
dr inż. Katarzyna Piwowar

W ogólnopolskim magazynie studenckim „Semestr” w edycji lato 2019, w dziale uczelnie zapraszają, ulazata się w. w. reklama studiów na naszym Wydziale.



**Politechnika
Śląska**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Oferujemy kierunki studiów:

studia stacjonarne I stopnia:

- ✓ biotechnologia
- ✓ chemia
- ✓ inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa
- ✓ technologia chemiczna
- ✓ industrial and engineering chemistry

studia stacjonarne II stopnia:

- ✓ biotechnologia
- ✓ chemia
- ✓ technologia chemiczna
- ✓ industrial and engineering chemistry

studia niestacjonarne II stopnia:

- ✓ technologia chemiczna



UCZELNIE ZAPRASZAJĄ

- 25 Bayreuth: unlimited possibilities
- 26 Paderborn: natural sciences
- 28 Gliwice: spróbuj chemii
- 35 Deggendorf: discover your passion
- 37 Gdańsk: fizyka i matematyka
- 38 Fulda: health sciences
- 39 Kraków: ekonomia, finanse, zarządzanie
- 41 Poznań: witamy w przyszłości!
- 43 Heidelberg: interdisciplinary
- 45 Monachium: learn German

studiuj u nas!

www.chemia.polsl.pl
www.rekrutacja.polsl.pl

5 lipca br. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłosiło nazwiska laureatów VIII edycji ogólnopolskiego programu „Diamantowy Grant 2019”. Z 243 wniosków nadesłanych z całej Polski wyłoniono 85 laureatów. Wśród tych laureatów czworo jest z Politechniki Śląskiej. Wydział Chemiczny wyróżnił się, gdyż uzyskał dwa „Diamantowe Granty 2019”. Laureatami zostali: Maria Bzówka i Grzegorz Stando.

Zgłosili oni projekty na temat:

stud. Maria Bzówka: Poznanie molekularnych aspektów regulacji receptorów Toll-podobnych ze szczególnym uwzględnieniem cząstek wody jako potencjalnego mediatora w oddziaływaniach białko-ligand oraz białko-białko.

stud. Grzegorz Stando: Nowe niefunkcjonalizowane nanostruktury węglowe o hydrofilowym charakterze powierzchni i ich potencjalne zastosowanie w materiałach kompozytowych.

„Biuletynu Politechniki Śląskiej”, nr 5/6 (310/311) październik-listopad 2019s. 11

■ Anna Mrowiec

DIAMENTOWE GRANTY DLA STUDENTÓW POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Maciej Klimas z Wydziału Elektrycznego, Maria Bzówka i Grzegorz Stando z Wydziału Chemicznego oraz Nikolina Poranek z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki znaleźli się w gronie laureatów VIII edycji ogólnokrajowego programu Diamantowy Grant. Laureaci otrzymali po 220 tys. zł dofinansowania na realizację projektów.



Maciej Klimas uzyskał dofinansowanie na realizację projektu „Opracowanie, weryfikacja pomiarowa i implementacja stochastycznych modeli zjawiska łuku elektrycznego”, Maria Bzówka – „Poznanie molekularnych aspektów regulacji receptorów Toll-podobnych ze szczególnym uwzględnieniem cząstek wody jako potencjalnego mediatora w oddziaływaniach białko-ligand oraz białko-białko”, Nikolina Poranek – „Ocena możliwości zagospodarowania odpadów wtórnych z ITPOK w betonie o zwiększonej szczelności”, a Grzegorz Stando – „Nowe niefunkcjonalizowane nanostruktury węglowe o hydrofilowym charakterze powierzchni i ich potencjalne zastosowanie w materiałach kompozytowych”.

Program Diamantowy Grant został wprowadzony przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w celu finansowa-

nia projektów wybitnie uzdolnionych studentów, prowadzących badania naukowe na wysokim poziomie i posiadających wyróżniający się dorobek naukowy. W VIII edycji konkursu zespół ekspertów wyłonił 85 laureatów, których projekty uzyskały ocenę końcową nie mniejszą niż 85 pkt. Otrzymają oni maksymalnie 220 tys. zł na realizację swoich pierwszych samodzielnych projektów badawczych, trwających od 12 do 48 miesięcy.

Wśród nagrodzonych w tym roku projektów tylko 12 znajduje się w obszarze nauk technicznych. ■



Diamantowy
Grant

W związku z wejściem w życie ustawy „Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce”, Wydziałowa Komisja Wyborcza przeprowadziła na Wydziale wybory członków, wymaganych w ustawie, rad dyscypliny. Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna i Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne.

Wybory odbyły się 5 lipca 2019 roku o godzinie 12-tej w sali Rady Wydziału dla Dyscypliny Inżynieria Chemiczna i o 14-tej w sali 1/C do Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne.

Komisja Wyborcza ogłosiła, że do Rad zostali wybrani:

Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Anna Chrobok
dr hab. inż. Piotr Dydo prof. Pol. Śl.
dr hab. inż. Grzegorz Dzido
dr hab. inż. Marcin Lemanowicz
dr hab. inż. Julita Mrowiec-Białoń prof. Pol. Śl.
dr hab. inż. Beata Orlińska prof. Pol. Śl.
dr hab. inż. Krzysztof Piotrowski prof. Pol. Śl.
dr hab. inż. Wojciech Simka prof. Pol. Śl.
prof. dr hab. inż. Piotr Synowiec
dr hab. inż. Katarzyna Szymańska
prof. dr hab. inż. Marian Turek
dr hab. inż. Janusz Wójcik prof. Pol. Śl.

Nauki Chemiczne

dr hab. inż. Sylwia Bajkacz
dr hab. inż. Izabela Barszczewska-Rybarek
dr hab. inż. Sławomir Boncel prof. Pol. Śl.
dr hab. inż. Przemysław Borys
dr hab. inż. Danuta Gillner prof. Pol. Śl.
dr hab. inż. Katarzyna Jaszcz
dr hab. inż. Monika Krasowska prof. Pol. Śl.
dr hab. inż. Agnieszka Kudelko prof. Pol. Śl.
dr hab. inż. Nikodem Kuźnik
prof. dr hab. inż. Ilona Neugebauer
prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak
dr hab. inż. Ilona Wandzik prof. Pol. Śl.

19 września br. odbyły się na Wydziale pierwsze posiedzenia nowo wybranych Rad Dyscyplin. Celem ich było wybranie kandydatów na przewodniczącego Rady w kadencji od 1 IX 2019 r. do 31 VIII 2020 r. Posiedzeniu tym przewodniczyli proradcy delegowani przez Rektora.

Śród wybranych kandydatów Rektor powołał przewodniczących:

dra hab. inż. Wojciecha Simkę, prof. Pol. Śl. w Radzie Dyscypliny Inżynieria Chemiczna i
prof. dr hab. inż. Dorotę Neugebauer-przewodniczącą Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne.

Pierwszym zadaniem powołanych przewodniczących będzie zaprezentowanie na najbliższym posiedzeniu Rady programu rozwoju danej dyscypliny naukowej.

W dniach od 10 czerwca do 10 lipca 2019 roku przeprowadzone zostały na Wydziale drogą elektroniczną badania ankietowe, które dotyczyły oceny pracy nauczycieli akademickich i pracy Dziekanatu w semestrze letnim bieżącego roku akademickiego 2018/2019. Ta, kolejna ankietyzacja objęła ocenę nauczycieli prowadzących zajęcia na semestrze 2, 4 i 6 studiów I stopnia oraz na semestrze 1 i 3 studiów II stopnia.

WYRAŻ SWOJĄ OPINIĘ

ANKIETYZACJA

OD 10.06.2019 DO 10.07.2019

Podsumowanie ankietyzacji
semestru letniego r. ak. 2018/2019

Ilość uprawnionych	596
Frekwencja (15,8%)	94 stud.
Ilość wypełnionych ankiet	668
Ilość ocenianych nauczycieli akad.	110
Ilość nauczycieli ocenionych na stopień:	
bardzo dobry 48	dostateczny plus 5
dobry plus 36	dostateczny 0
dobry 14	niedostateczny 7
Śr. ocena naucz. na Wydz. (4.45)	dobry plus
Śr. ocena na kierunku / frekwencja %	
Biotechnologia (4,15)	dobry /13,5
Chemia (4,39)	dobry plus/ 25,1
Inż. Proc. Ap. Przem. (4,60)	dobry plus/ 16,0
Makro (4,54)	dobry plus/ 21,9
Techn. Chem. (4,32)	dobry plus/ 6,9

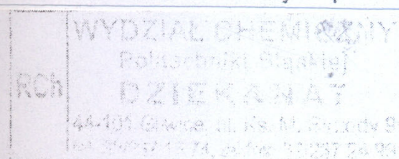


10 lipca br. Rada Wydziału Chemicznego za wniosła przewod habilitacyjny dr inż. Robertowi Kubicy z Katedry Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego oraz wniosła Habilitacji stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

Osiągnięciem będącym podstawą wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego było opracowanie koncepcji i projekt techniczny prototypowego odpylacza mechanicznego odsrodkowego oraz jego wdrożenie przedstawione Radzie Wydziału w opracowaniu pt. „Wysokosprawny odpylacz cyklonowy do odpylania gazu, zwłaszcza z pyłów drobnych - oryginalne rozwiązanie konstrukcyjne, badania i wdrożenie”.

W skład Komisji Habilitacyjnej wdrodzili:

1. przewodniczący komisji – prof. Jerzy Bałdyga – Politechnika Warszawska
2. sekretarz – dr hab. Krzysztof Piotrowski – Politechnika Śląska w Gliwicach
3. recenzent – prof. Arkadiusz Moskal – Politechnika Warszawska
4. recenzent – prof. Andrzej Nowak – Politechnika Śląska w Gliwicach
5. recenzent – dr hab., Grzegorz Wielgoński – Politechnika Łódzka
6. członek komisji – dr hab. Janusz Wójcik – Politechnika Śląska w Gliwicach
7. członek komisji – prof. Roman Ulbrich – Politechnika Opolska



Fragmenty Uchwały.

UCHWAŁA Nr 175/2018/2019
Rady Wydziału Chemicznego
w dniu 10.07.2019 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna [według nowej klasyfikacji – w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna]

Na podstawie art. 179 ust. 2 i 3 pkt 2a Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669), w związku z art. 18a ust. 7 oraz Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej nadaje **dr inż. Robertowi KUBICY** stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna [według nowej klasyfikacji – w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna]

Uzasadnienie

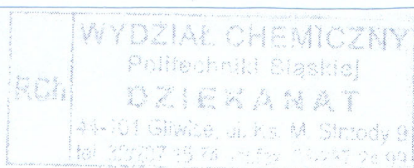
Po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą dorobku naukowego, recenzjami oraz protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej wyznaczonej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, Rada Wydziału stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr inż. Roberta KUBICY uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora stanowią znaczny wkład w rozwój nauk inżynieryjno-technicznych.

Rada Wydziału Chemicznego na posiedzeniu 30 września 2019 r.
zaukuła przewod habilitacyjny i podjęła uchwałę o nadaniu
stopnia naukowego doktora habilitowanego

dr inż. Agacie Jakóbiak-Kolon z Katedry Chemii Nieorganicznej,
Analitycznej i Elektrochemii oraz
dr inż. Joannie Michalskiej z Katedry Inżynierii Chemicznej
i Projektowania Procesowego.

Podstawa wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr inż.
A. Jakóbiak-Kolon był monograficzny cykl 8. publikacji na
temat: „Oczyszczanie i zastosowanie hybrydowych sorben-
tów polimerowych do sorpcji jonów wybranych metali ciężkich.
W skład Komisji Habilitacyjnej wchodzi:

1. Przewodniczący Komisji – prof. Kazimiera Wilk - Politechnika Wrocławska
2. Sekretarz Komisji – dr hab. Katarzyna Szymańska - Politechnika Śląska
3. Recenzent – prof. Barbara Kubica - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
4. Recenzent – prof. Małgorzata Szynkowska - Politechnika Łódzka
5. Recenzent – dr hab. Dorota Kołodyńska - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
6. Członek Komisji – dr hab. Filip Ciesielczyk - Politechnika Poznańska
7. Członek Komisji – prof. Anna Chrobok - Politechnika Śląska



Fragmenty

UCHWAŁA Nr 274/2018/2019
Rady Wydziału Chemicznego
w dniu 30.09.2019 r.

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk
inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna**

Na podstawie art. 179 ust. 2 i 3 pkt 2a Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669), w związku z art. 18a ust. 7 oraz Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) uchwala się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej nadaje **dr inż. Agacie JAKÓBIK-KOLON** stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna.

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą dorobku naukowego, recenzjami oraz protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej wyznaczonej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, Rada Wydziału stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr inż. Agaty JAKÓBIK-KOLON uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora stanowią znaczny wkład w rozwój nauk inżynieryjno-technicznych.

Podstawą do wszczęcia postępowania habilitacyjnego dr inż. Joannie Michalskiej był cykl 10. publikacji na temat „Niszczące środowiskowe wysokostopniowych stali i stopów w warunkach złożonych oddziaływań wodoru i mikroorganizmów”.

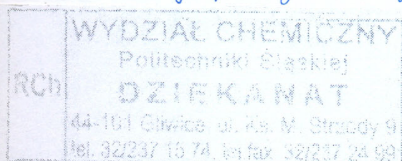
Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów w skład Komisji Habilitacyjnej przesyła dr J. Michalskiej powołania:



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

1. Przewodniczący Komisji – prof. Andrzej Sobkowiak - Politechnika Rzeszowska,
2. Sekretarz Komisji – dr hab. Piotr Dydo - Politechnika Śląska,
3. Recenzent – prof. Jacek Banaś - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,
4. Recenzent – prof. Bogdan Szczygieł - Politechnika Wrocławska,
5. Recenzent – prof. Andrzej Zieliński - Politechnika Gdańska,
6. Członek Komisji – dr hab. Lidia Adamezyk - Politechnika Częstochowska,
7. Członek Komisji – dr hab. Beata Orlińska - Politechnika Śląska,

Poniżej fragmenty Uchwały.



**UCHWAŁA Nr 275/2018/2019
Rady Wydziału Chemicznego
w dniu 30.09.2019 r.**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk
inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna**

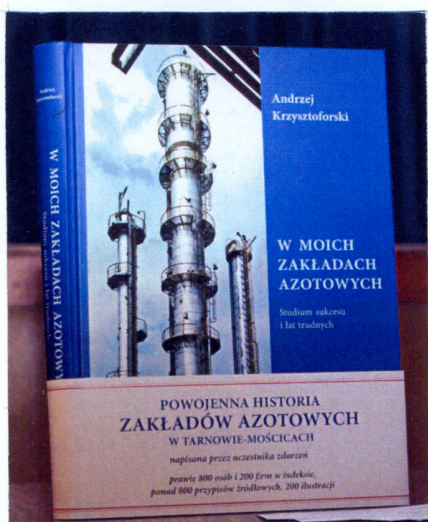
Na podstawie art. 179 ust. 2 i 3 pkt 2a Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669), w związku z art. 18a ust. 7 oraz Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej nadaje **dr inż. Joannie MICHALSKIEJ** stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna.

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą dorobku naukowego, recenzjami oraz protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej wyznaczonej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, Rada Wydziału stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr inż. Joanny MICHALSKIEJ uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora stanowią znaczny wkład w rozwój nauk inżynieryjno-technicznych.



W roku 2017 ukazała się książka autora absolwenta Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach z roku 1956 mgr inż. Andrzeja Krzysztoforskiego pt. „W moich zakładach Azotowych. Studium sukcesu i lat trudnych”. Wyd. Millennium, Dębica 2017.

Jest to książka historyczna o powojennych dziejach Zakładów Azotowych w Tarnowie-Mościcach. Autor jest uczestnikiem opisywanych wydarzeń. Przepracował 46 lat w Zakładach Azotowych.

Ma bardzo duży dorobek inżynierski i naukowy, patenty, projekty instalacji przemysłowych, wywalażki, projekty badawcze, publikacje.

A. Krzysztoforski na 327. stronach omówił nie tylko historię Zakładów, ale przedstawił również ludzi i jednostki przemysłowe i naukowo-badawcze, które tworzyły przemysł chemiczny w Polsce od 1945 roku do czasów współczesnych.

Książka warta jest wspomnienia w Kronice Wydziału Chemicznego, gdyż wśród kilkunastu wymienionych w niej osób, Autor zwraca uwagę na udział pracowników Wydziału w kształtowaniu przemysłu, w tym azotowego. Między innymi wymienienia profesorów: Tadeusza Hoblera, Władysława Płaskurę, Eugeniusza Błasiala, Stefana Pańlikowskiego, Józefa Szarawarę, Mariana Tanińskiego, Andrzeja Jarzębskiego, Jana Zawadiala oraz magistrów: Ryszarda Janowicza i Edwarda Padlińskiego.