

Rada Wydziału Chemicznego na posiedzeniu 13 grudnia 2017 roku zamknęła postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Przemysławowi Dacie, adiunktowi w Katedrze Fizykochemii i Technologii Polimerów i podjęła końcową uchwałę.

Habilitant przedstawił monotematyczny cykl publikacji na temat: Wykorzystanie elektrochemii do analizy warstw aktywnych w urządzeniach optoelektrycznych.

W skład Komisji Habilitacyjnej wchodził:

przewodniczący: prof. Paweł Kulesza, Uniwersytet Warszawski

sekretarz: dr hab. Stanisław Boucel, Politechnika Śląska

recenzenci: prof. Juliusz Sworaliński, Politechnika Wrocławska  
prof. Witold Kuter, Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa

członkowie: prof. Ewa Schab-Balcerzak, Uniwersytet Śląski  
dr hab. Ireneusz Głowacki, Politechnika Łódzka  
prof. Mariam Turek, Politechnika Śląska.



**UCHWAŁA Nr 44/2017/2018**  
**Rady Wydziału Chemicznego**  
**w dniu 13.12.2017 r.**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie naukowej chemia.**

Na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595, z póź. zm.) uchwała się co następuje:

#### § 1

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej nadaje **dr inż. Przemysławowi DACIE** stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie naukowej chemia.

#### § 2

#### Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą dorobku naukowego, recenzjami oraz protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej wyznaczonej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu 08.12.2017 roku, Rada Wydziału stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr inż. Przemysława DATY uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora stanowią znaczny wkład w rozwój nauk chemicznych.

13 grudnia 2017 roku Rada Wydziału Chemicznego zaakceptowała postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Grzegorzowi Dzido, zatrudnionemu w Katedrze Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego i podjęła walcową uchwałę. Podstawą wszczęcia postępowania był cykl monograficznych publikacji dra G. Dzido na temat: Wytwarzanie wybranych <sup>uap</sup> materiałów w procesie przepływowym wspomagany działaniem pola mikrofalowego.

W skład Komisji Habilitacyjnej weszli:

przewodniczący: prof. Jerzy Bałdyga, Politechnika Warszawska

sekretarz: dr hab. Krzysztof Piotrowski, Politechnika Śląska

recenzenci: prof. Andrzej Matyja, Politechnika Wroclawska

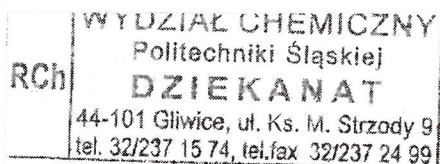
prof. Jacek Tyczkowski, Politechnika Łódzka

dr hab. Julita Mroniec-Białoń, Politechnika Śląska

członkowie: prof. Stanisław Masiek, Zachodniopomorski

Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

prof. Piotr Syrowiec, Politechnika Śląska.



**UCHWAŁA Nr 43/2017/2018**  
**Rady Wydziału Chemicznego**  
**w dniu 13.12.2017 r.**

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

Na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595, z póź. zm.) uchwała się co następuje:

#### § 1

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej nadaje dr inż. Grzegorzowi **DZIDO** stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna.

#### § 2

#### Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą dorobku naukowego, recenzjami oraz protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej wyznaczonej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu 17.11.2017 roku, Rada Wydziału stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr inż. Grzegorza DZIDO uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora stanowią znaczny wkład w rozwój nauk technicznych.

3 stycznia 2018 roku odbyła się przed Radą Wydziału Chemicznego obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału przez mgr inż. Karolinę Jasik, doktorantkę z Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii.

Rada Wydziału na posiedzeniu 24 stycznia br. przyjęła obronę pracy i nadała Doktorantce stopień naukowy doktora.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ

**Synteza i właściwości nowych pochodnych 1,3,4-oksadiazolu sprzężonych z wybranymi ugrupowaniami aromatycznymi**

PROMOTOR:

Dr hab. inż. Agnieszka KUDELKO, prof. Pol. Śl.  
Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej

RECENZENCI:

Prof. dr hab. Grzegorz MLASTOŃ  
Uniwersytet Łódzki

Dr hab. Danuta BRANOWSKA, prof. UPH  
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

8 stycznia 2018 roku odbyła się obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Katarzynę Bernaczek, doktorantkę z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów.

24 stycznia br. Rada Wydziału przyjęła obronę pracy i nadała mgr inż. Katarzynie Bernaczek stopień naukowy doktora.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**Zastosowanie techniki izotermicznego miareczkowania kalorymetrycznego do badania termodynamiki reakcji związków biologicznie aktywnych**

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew GRZYWNA  
Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej

RECENZENCI:

Prof. dr hab. Ewa GUDOWSKA-NOWAK  
Uniwersytet Jagielloński

Prof. dr hab. inż. Adam GADOMSKI  
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

W pierwszych dniach stycznia br. został rozstrzygnięty konkurs na granty Rektora Politechniki Śląskiej przyznawane za wysoko punktowane publikacje i udzielone patenty. Na konkurs wpłynęło 149 wniosków z czego przyznano 35 grantów projektowych I stopnia i 30 II stopnia.

Pracownicy Wydziału Chemicznego otrzymali 9 grantów, zajmując 4. miejsce wśród 12. Wydziałów Politechniki.

Granty otrzymali:

I stopnia - dr hab. inż. Sylwia Bajkacz

dr inż. Dawid Janas

dr inż. Agata Jalobik - Kolou

mgr inż. Dorota Babilas

dr inż. Jolób Adamek

dr inż. Mowilia Krasowska

II stopnia - dr hab. inż. Izabela Barszczewska - Rybarek

dr hab. inż. Niliodeen Kuźwik

dr inż. Agnieszka Stolarczyk.

31 stycznia przed Radą Wydziału Chemicznego odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału przez mgr inż. Magdaleny Litwińnicz, pracownika Filii Politechniki Warszawskiej w Płocku.

Rada Wydziału na zwyczajnym posiedzeniu 7 lutego br. przyznała obronę pracy i nadała mgr inż. Magdalenie Litwińnicz stopień naukowy doktora.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**Badania reakcji otrzymywania estrów karbaminowych**

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Jacek KIJEŃSKI  
Politechnik Warszawska Filia w Płocku

RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Krystyna CZAJA  
Uniwersytet Opolski

Prof. dr hab. inż. Stefan BAJ  
Politechnika Śląska w Gliwicach

Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników  
Przemysłu Chemicznego w Gliwicach  
wspólnie z  
Dziekanem Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej

*ogłasza*

# **XXVIII KONKURS**

na najlepszą magisterską pracę dyplomową z dziedziny chemii, posiadającą możliwości praktycznego wykorzystania w przemyśle.

## *WARUNKI KONKURSU:*

- praca powinna być wykonana w roku akademickim 2016/2017 i uzyskać ocenę bardzo dobrą,
- jeden egzemplarz pracy wraz z: „Kartą zgłoszenia”<sup>\*/</sup>, opinią promotora pracy i opinią recenzenta, podkreślającą praktyczne znaczenie pracy dla przemysłu, należy złożyć w Sekretariacie Katedry Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice ul. B. Krzywoustego 6 pok. 35, do **30.11.2017 roku**,
- uprawnieni do zgłaszania prac do Konkursu są promotorzy prac oraz kierownicy katedr w uczelniach chemicznych z Częstochowy, Gliwic, Krakowa i Rzeszowa, w których prace zostały wykonane,
- do Komisji Konkursowej zapraszani są przedstawiciele uczelni, z których zgłoszono prace,
- rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do **15.12.2017 roku**,
- laureaci Konkursu otrzymają dyplomy i nagrody, a prace, które uzyskają I i II miejsce zostaną wysłane na Konkurs Ogólnopolski Zarządu Głównego SITPChem do Warszawy,
- wykaz nagrodzonych prac będzie zamieszczony na stronie internetowej Wydziału Chemicznego Pol. Śl.<sup>\*/</sup> i Gliwickiego Oddziału SITPChem<sup>\*/</sup>.

<sup>\*/</sup>Informacje: [www.gliwice.sitpchem.org.pl](http://www.gliwice.sitpchem.org.pl)  
[www.polsl.pl/Wydziały/RCh](http://www.polsl.pl/Wydziały/RCh)

## PROTOKÓŁ

Komisja Konkursowa w składzie:

**przewodniczący:** **prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak** - Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Kierownik Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii

**członkowie:**

- **prof. dr hab. inż. Witold Gnot** - Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach, członek Zarządu Gliwickiego Oddziału SITPChem,

- **dr hab. inż. Katarzyna Jaszcz** - Prodziekan ds. Studentów Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów,

- **mgr inż. Jerzy Kropiwnicki** - Prezes Zarządu Gliwickiego Oddziału SITPChem, Sekretarz Generalny Zarządu Głównego SITPChem w Warszawie,

- **prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak** - Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach,

**sekretarz:** **dr inż. Teresa Buczek** - Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej,

na posiedzeniu 9 stycznia 2018 roku rozpatrzyła 8 prac dyplomowych zgłoszonych do XXVIII Konkursu, ogłoszonego przez Zarząd Gliwickiego Oddziału SITPChem wspólnie z Dziekanem Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, na najlepszą magisterską pracę dyplomową wykonaną w roku akademickim 2016/2017 z dziedziny chemii, posiadającą możliwość praktycznego wykorzystania w przemyśle.

W wyniku tajnego głosowania Komisja postanowiła przyznać:

- **nagrodę I stopnia**

**mgr inż. Robertowi BOGACZOWI**, za pracę pt. „Badania stopnia funkcjonalizacji kauczuków butadienowo-styrenowych grupami krzemoorganicznymi metodą spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego” (kierujący pracą: **dr inż. Tadeusz Bieg**), Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej

- **nagrodę II stopnia**

**mgr inż. Patrycji WÓJCIK**, za pracę pt. „Zastosowanie enzymów jako biokatalizatorów w wybranych reakcjach estryfikacji i hydrolizy” (kierująca pracą: **dr hab. inż. Danuta Gillner**, **dr hab. inż. Katarzyna Szymańska**, opiekun pracy: **mgr inż. Daria Kowalczykiewicz**), Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej

- **nagrodę III stopnia**

**mgr inż. Patrycji HOLEWIK**, za pracę pt. „Badanie wpływu zanieczyszczeń występujących w glebie na aktywność aminopeptydaz kiełkującego rzepaku” (kierująca pracą: **dr hab. inż. Danuta Gillner**, opiekun pracy: **mgr inż. Joanna Kania**), Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej

- **wyróżnienie**

**mgr inż. Kamili DYDLIŃSKIEJ**, za pracę pt. „Modyfikacja właściwości handlowych cementów kostnych przeznaczonych do wertebroplastyki za pomocą biodegradowalnych mikrosfer polimerowych” (kierująca pracą: **dr inż. Monika Śmiga-Matuszowicz**), Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej

Komisja Konkursowa proponuje zgłosić dwie najlepsze prace do Ogólnopolskiego Konkursu, ogłoszonego przez Zarząd Główny SITPChem w Warszawie.  
Członkowie Komisji:



The image shows four handwritten signatures in black ink, arranged horizontally. From left to right, they appear to be: a stylized signature, a signature that looks like 'W. Gnot', a signature that looks like 'T. Buczek', and a signature that looks like 'J. Kropiwnicki'.

17 stycznia 2018 roku laureaci XXVIII Konkursu na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny chemii, wyłonioną w r. ok. 2016/2017, ogłoszonego przez SITPChem Oddział Gliwice i Dzielnicę Wydziału Chemicznego, odebrali dyplomy i nagrody. Odbyło się to na tradycyjnym noworocznym spotkaniu członków Oddziału w Domu Technika NOT w Gliwicach. Na spotkanie zostali zaproszeni wszyscy laureaci, opiekunowie nauki prac (promotorzy) oraz Dzielnicę prof. Krzysztof Walczak. Dyplomy i nagrody laureatom wręczał Poni Dzielnicę oraz Prezes Oddziału SITPChem w Gliwicach inż. Jerzy Kropiwnicki.

Równocześnie, w tym roku po raz pierwszy, na spotkaniu w Gliwicach wręczono dyplomy również laureatom Ogólnopolskiego Konkursu SITPChem ogłoszonego co roku przez Zarząd Główny SITPChem w Warszawie. Do konkursu tego zgłoszone są wybrane prace laureatów konkursów regionalnych. Drugie miejsce w tej edycji konkursu Ogólnopolskiego zajęła praca inż. Dawida Koryckiego, laureata II miejsca w konkursie gliwickim. Promotorem tej pracy była dr hab. inż. Beata Orlińska prof. Pol. Si. Na uroczyste rozdanie dyplomów przyjeżdżali laureaci I miejsca i równorzędnego II miejsca za prace dyplomowe wyłonione na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.



## Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Oddział Gliwice

44-100 Gliwice, ul. Górnych Wałów 25,  
tel/fax 32 231-27-26, [sitpchem.gliwice@wp.pl](mailto:sitpchem.gliwice@wp.pl)

Gliwice, dnia 04 stycznia 2018 r.

Zarząd Oddziału SITPChem w Gliwicach

*s e r d e c z n i e*

zaprasza

w dniu 17 stycznia 2018 r. (środa) o godz. 16.00  
do Domu Technika NOT w Gliwicach,  
ul. Górnych Wałów 25 (duża sala konferencyjna).

Przewidujemy następujący program:

1. Krótka prezentacja działalności Oddziału w roku 2017
2. Wystąpienia Gości
3. Wręczenie legitymacji członkowskich i nagród
4. Koncert noworoczny
5. Wspólne koledowanie

Goście spotkania Dziekan Profesor Krzysztof Walczak (z lewej) i Promotor pracy dyplomowej, która uzyskała 1 miejsce dr inż. Tadeusz Bieg.



Wręczenie dyplomu i nagród laureatom Konkursu SITPchem Oddziału Glinice, od prawej ugr inż. Robert Bogacz (1 miejsce), ugr inż. Patrycja Wojcik (II), wyróżnienie - ugr inż. Kamila Dybalska, ugr inż. Patrycja Holewik (III), Dziekan prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak



Wręczenie dyplomu laureatom Ogólnopolskiego Konkursu SITPchem. Od prawej: sekretarz generalny Zarządu Głównego SITPchem ugr inż. Jerzy Kropiwnicki, laureat 1 miejsca (UMI), laureat 2 miejsca ugr inż. Dawid Korycki (Politechniki Śląskiej) i ex aequo absolwentka (UMK), prezes ZG SITPchem i lab. inż. Jacek Kijelecki, fundator nagród.



Na stronie internetowej Wydziału zostały opublikowane wyniki komputerowej ankiety dotyczącej oceny nauczycieli akademickich oraz pracy Dziekanatu w letnim semestrze roku ak. 2016/2017. Oto fragmenty wyników ankiety.

## Komputerowa ankietyzacja na Wydziale Chemicznym

**Jak głosować:**

1. Pobierz od starosty żeton umożliwiający logowanie do ankiety
2. Zaloguj się z dowolnego komputera pod adresem:  
<https://platforma.polsl.pl/ankieta>

**Oceniaj!**

**Termin:**  
7 listopad - 5 grudnia

**Komentuj!**

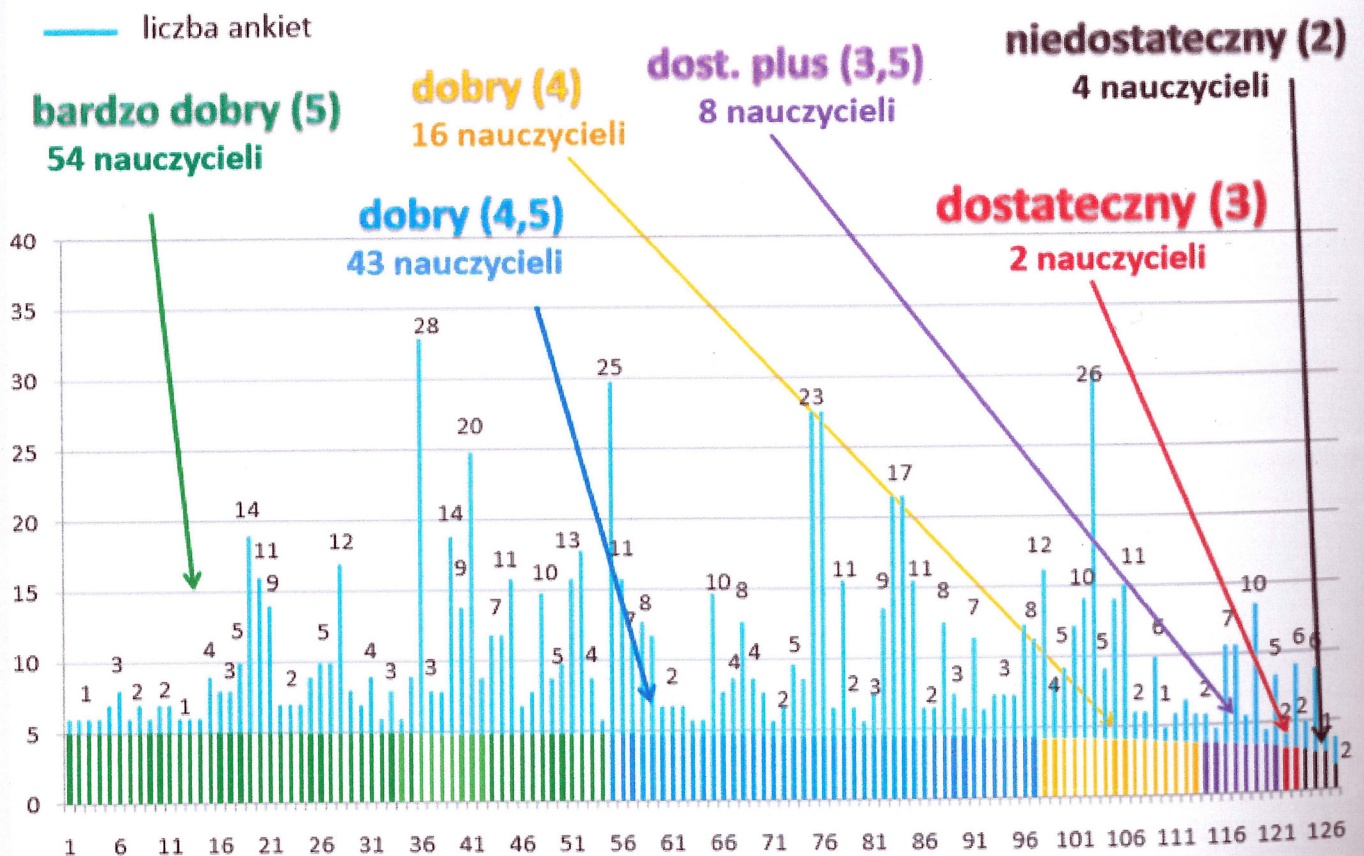
**Głosuj!**

**Oceń:**

- zajęcia z semestru 2, 4 i 6 I stopnia za rok akademicki 2015/2016
- zajęcia z semestru 1 II stopnia za rok akademicki 2015/2016

**LICZY SIĘ KAŻDY GŁOS !!!!**

**Ocena nauczycieli akademickich na Wydziale Chemicznym**  
za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2016/2017



## Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Makro** za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2016/2017

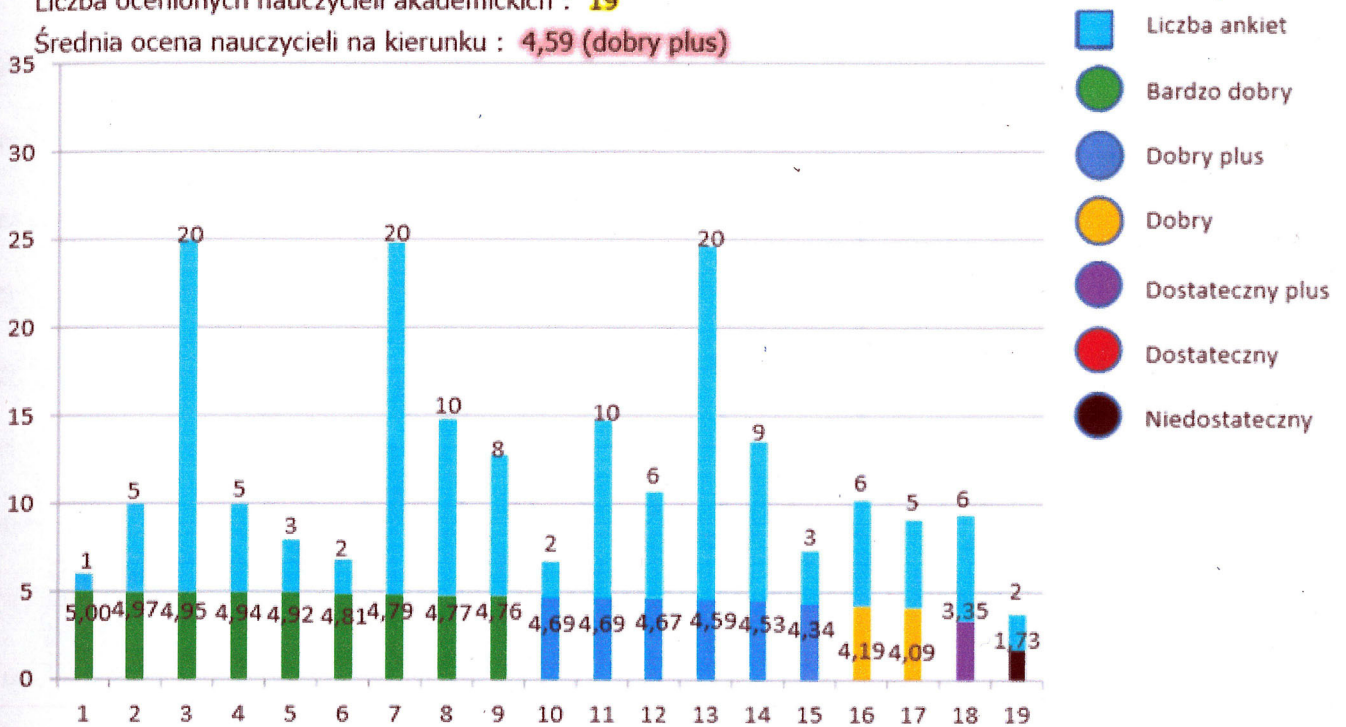
Liczba uprawnionych studentów: 58

Frekwencja : 29,31 % ( 17 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : 143

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : 19

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : 4,59 (dobry plus)



## Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Technologia Chemiczna** za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2016/2017

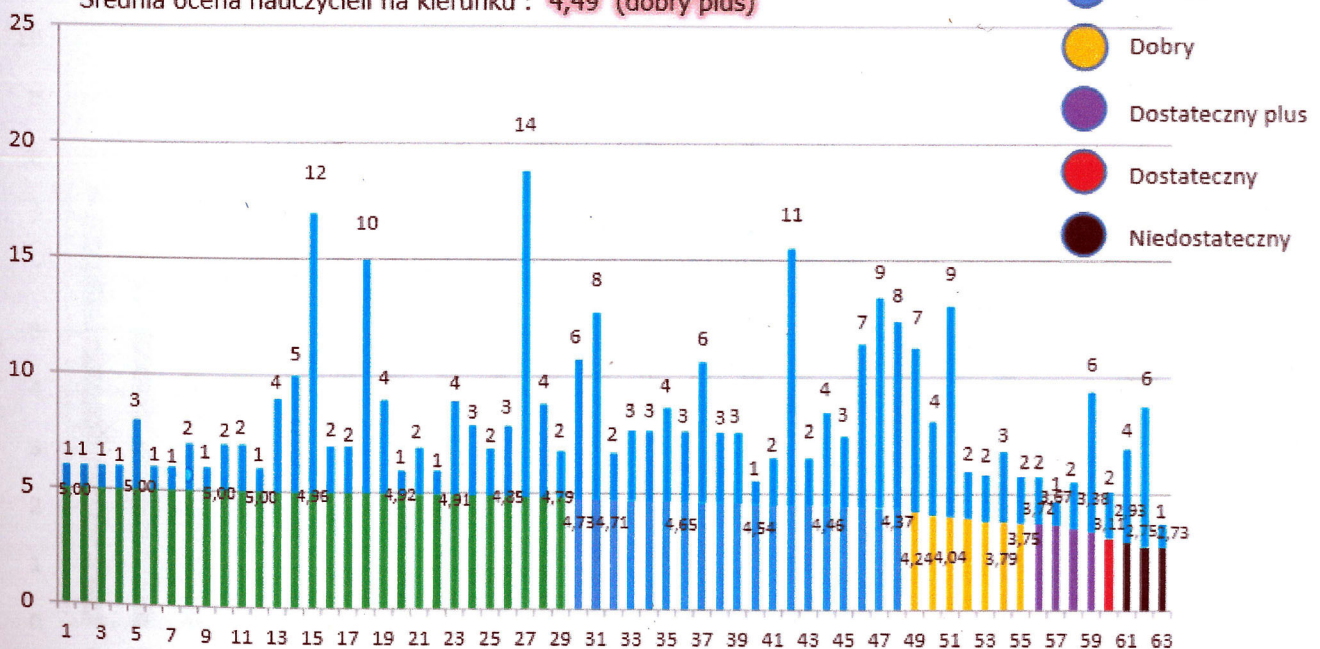
Liczba uprawnionych studentów: 183

Frekwencja : 20,77 % ( 38 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : 233

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : 63

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : 4,49 (dobry plus)



## Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Chemia** za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2016/2017

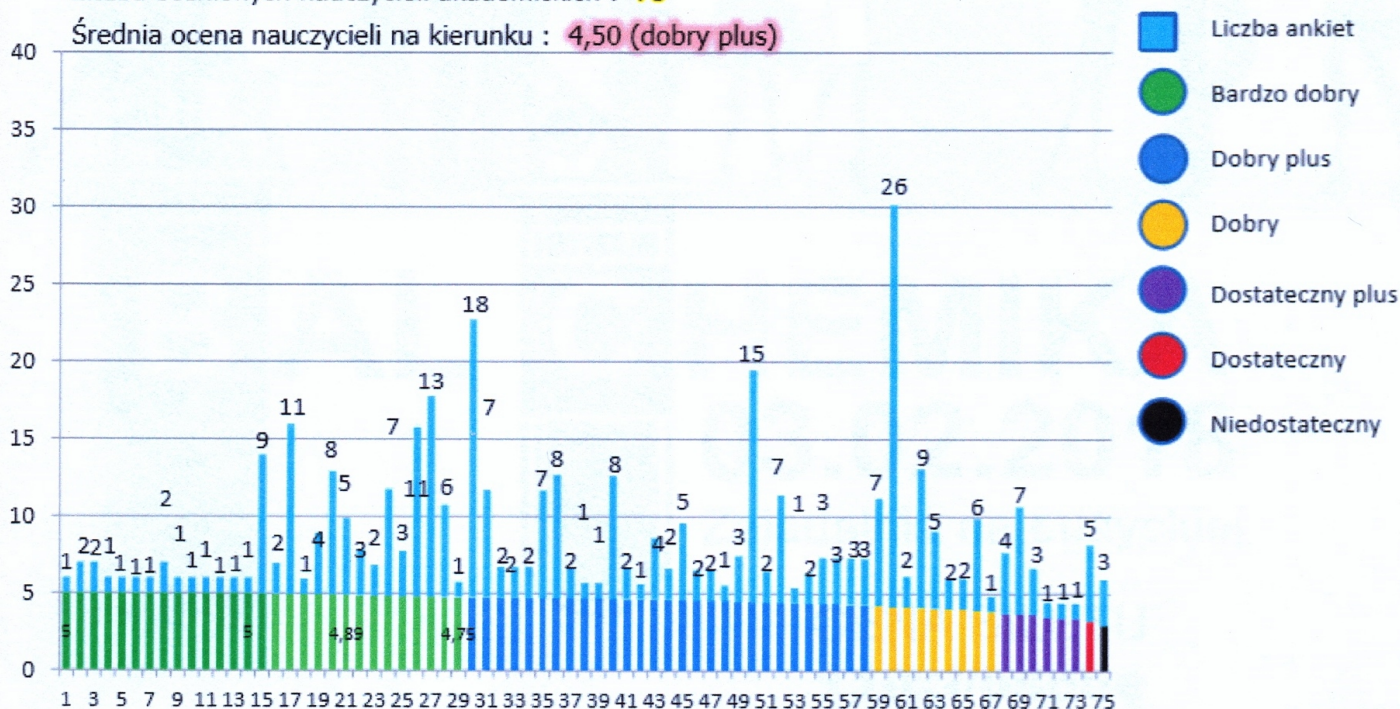
Liczba uprawnionych studentów: 160

Frekwencja : 25 % ( 40 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : 307

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : 75

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : 4,50 (dobry plus)



## Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Inżynieria Chemiczna** za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2016/2017

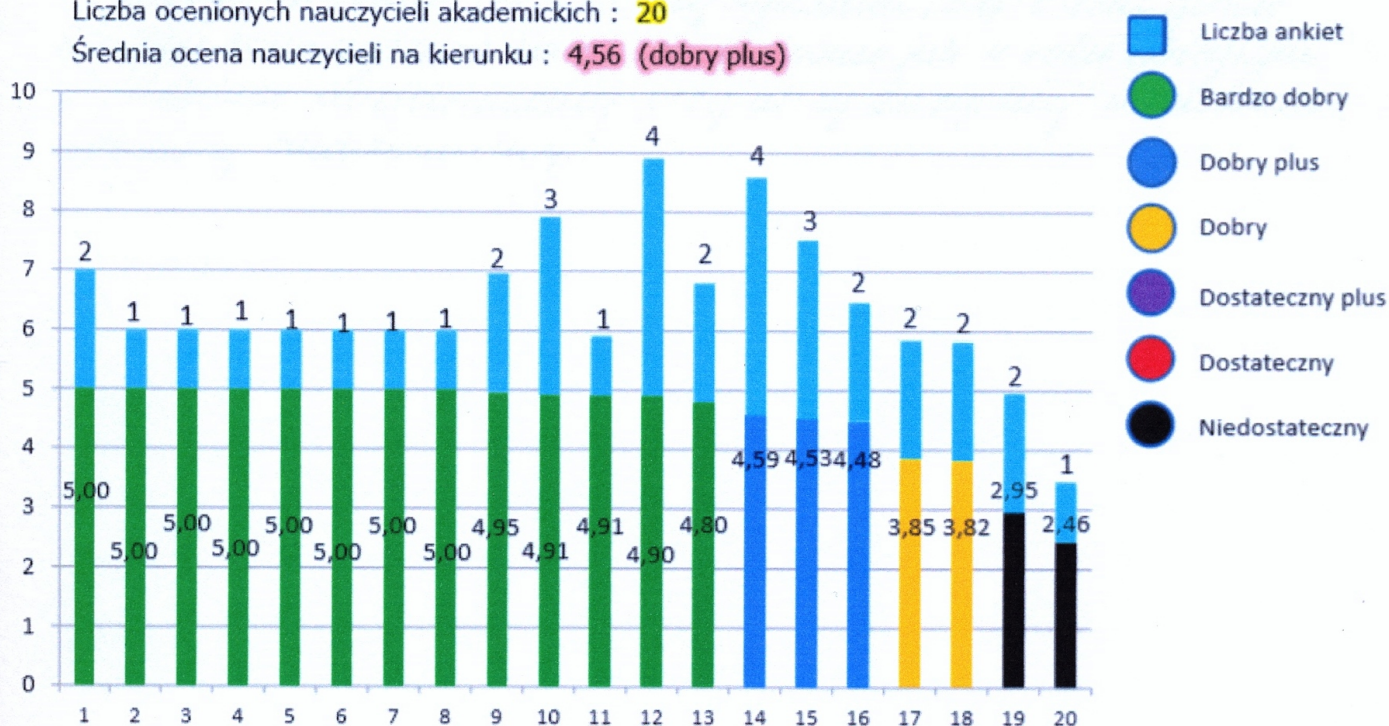
Liczba uprawnionych studentów: 39

Frekwencja : 15,38 % ( 6 studentów)

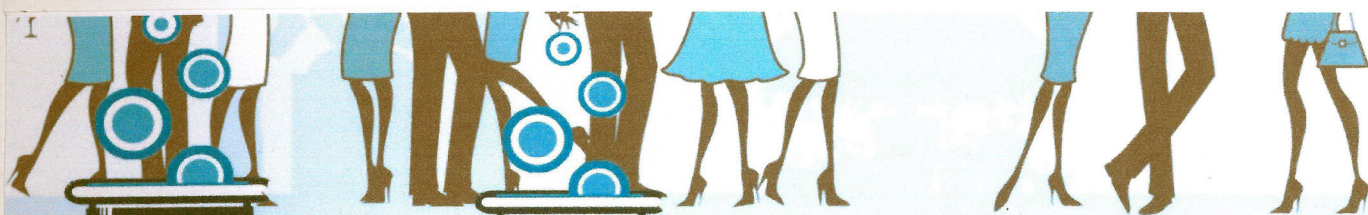
Liczba wypełnionych ankiet : 37

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : 20

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : 4,56 (dobry plus)



*Samorzząd Studenckiej Wydziału Chemicznego zaprosił pracowników i studentów Wydziału na kolejną, tradycyjną, organizowaną od kilkadziesiąt lat Bal Chemiczną.*



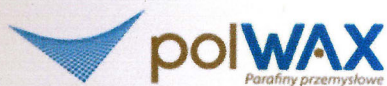
# BAL CHEMIKA



**03.02.2018**

Zajadalnia na Łużyckiej

**CENA BILETU  
110zł/osobę**



*3 lutego studenci, pracownicy Wydziału, zaproszeni goście i osoby towarzyszące bawili się, podobnie jak w roku ubiegłym, w stołówce akademickiej przy ulicy Łużyckiej, w centrum dzielnicy akademickiej.*

30 stycznia 2018 roku, w sali wykładowej nr.1, odbyła się doroczna, wydziałowa sesja naukowa poświęcona omówieniu wyników badań naukowych wykonanych w roku 2017 w poszczególnych katedrach w ramach badań statutowych BK.

## HARMONOGRAM

sesji naukowej dotyczącej realizacji badań statutowych  
na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 2017

Miejsce: Wydział Chemiczny, ul. M. Strzody 9

Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak, Prof. dr hab. inż. Marian Turek

Dnia: **30.01.2018** (wtorek)

Sala: **1**

Otwarcie sesji: godz. **9<sup>30</sup>**

### 9<sup>30</sup> OTWARCIE SESJI

godz.*	Tytuł referatu i Katedra	Referujący
9 <sup>35</sup>	<b><i>Modyfikacja reaktywności soli 1-(N-acyloamino)- i 1-imidoalkilofosfoniowych na drodze modulowania siły wiązania C<math>\alpha</math>-P<sup>+</sup></i></b> Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii	Dr inż. Jakub Adamek
10 <sup>00</sup>	<b><i>Analiza zjawiska inkrustacji na powierzchni tworzyw konstrukcyjnych</i></b> Katedra Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego	Mgr inż. Wojciech Bogacz
10 <sup>25</sup>	<b><i>Rola zmian entropii w aktywacji napięciowej oraz transporcie jonów potasu przez kanały typu Kv 1.2.</i></b> Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów	Dr inż. Agata Wawrzkievicz
11 <sup>50</sup>	<b><i>Chemo-enzymatyczne procesy utleniania cyklicznych ketonów do laktonów - od pomysłu do przemysłu</i></b> Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii	Dr hab. inż. Anna Chrobok, prof. Pol. Śl.
11 <sup>15</sup>	<b><i>Ocena efektów wodorowych w stali wysokostopowej w oparciu o analizę faktograficzną</i></b> Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii	Dr inż. Joanna Michalska

\* - Czas wystąpienia - 25 min łącznie z dyskusją



Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 13 lutego 2018 roku  
zmarł w wieku 83 lat  
nasz kochany Mąż, Ojciec i Dziadek

Ś.P.

# Zygmunt Specjał

Uroczystość pogrzebowa odbędzie się w dniu 17 lutego 2018 roku o godz. 11.00  
w kaplicy na cmentarzu parafialnym przy ul. Mireckiego - Smutna w Sosnowcu.  
Msza święta zostanie odprawiona w dniu 14 marca 2018 roku o godz. 18.00  
w Kościele św. Michała w Gliwicach.

Pogrążeni w smutku  
Żona i Syn z Rodziną

*Dr inż. Zygmunt Specjał ukończył Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w 1956r. Od roku 1956 do przejścia na emeryturę w roku 1999 pracował w Katedrze (w latach 1971-1991 Instytucie) Technologii Chemicznej Węgla i Ropy Naftowej. W roku 1966 uzyskał stopień doktora, a w 1972 stopień docenta. Był specjalistą z zakresu chemii i technologii przerobu ropy naftowej.*