

**Protokół z posiedzenia Komisji d.s. Nagród i Odznaczeń Rady Wydziału
Chemicznego PW w dniu 13.12.2017**

Komisja :

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| - dr hab. Tomasz Kliś | - przewodniczący |
| - mgr inż. Eliza Korzeniowska | - sekretarz |
| - dr hab. inż. Piotr Buchalski | - członek |
| - dr inż. Marek Dąbrowski | - członek |

I. Do komisji wpłynął 1 wniosek o Krzyż zasługi:

dla prof. dr. hab. inż. Gabriela Rokickiego o nadanie Złotego Krzyża Zasługi

Profesor dr hab. inż. Gabriel Rokicki pracuje na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej na stanowisku profesora zwyczajnego w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów. Stanowisko to uzyskał w roku 2007, a tytuł profesora w 2001. Jako nauczyciel akademicki prowadził i prowadzi wykłady na kursie inżynierskim: „Materiałoznawstwo, kompozyty i korozja” i „Podstawy chemii polimerów i biopolimerów” (dla kierunku biotechnologia) oraz na kursie magisterskim: „Chemia polimerów” i „Recykling polimerów”.

Prowadził również wykład dla doktorantów Politechniki Warszawskiej pt. „Wprowadzenie do chemii i fizykochemii materiałów polimerowych”. Jest promotorem ponad 45 magisterskich i inżynierskich prac dyplomowych, 15 prac doktorskich, w tym 14 obronionych (6 z wyróżnieniem). Jeden z jego wychowanków jest na ostatnim etapie procedury uzyskania tytułu profesora.

Prof. G. Rokicki ma wyróżniający się dorobek naukowy – 195 publikacji (liczba cytowań - 1980, indeks Hirscha –23), ponad 60 patentów oraz 5 wdrożonych technologii. Za swoją działalność naukową i dydaktyczną uzyskał nagrodę Polskiej Akademii Nauk (zespołowa), 2 razy nagrodę Ministra Edukacji Narodowej (II i III stopnia), nagrodę zespołową Ministra Edukacji Narodowej i Sportu oraz 6 razy nagrodę Rektora PW.

W latach 1996-2000 pełnił funkcję kierownika Specjalności Technologia Tworzyw Sztucznych, a w latach 1999-2000 pełnił funkcję kierownika Zakładu Syntezy i Przetwórstwa Polimerów. W tym czasie pełnił też funkcję przewodniczącego Komisji Dydaktycznej Rady Wydziału. Komisja kierowana przez prof. G. Rokickiego opracowała i wdrożyła w roku akademickim 1999/2000 Trójstopniowy Elastyczny System Nauczania na Wydziale Chemicznym PW.

W roku 2002 został wybrany na stanowisko prodziekana ds. Nauczania Wydziału Chemicznego.PW, a w roku 2005 powtórnie wybrany na drugą kadencję. W latach 2009-2012 pełnił funkcję Przewodniczącego Komisji ds. Przewodów Doktorskich na Wydziale Chemicznym, był członkiem Uczelnianej Rady ds. Jakości Kształcenia PW (2008-2010), oraz Pełnomocnikiem ds. Jakości Kształcenia na Wydziale

Komisja, stwierdza, że po rozpatrzeniu formalnych wymogów oraz uwzględniając uzasadnienie wniosku, ocenia go pozytywnie i proponuje poddanie opiniowaniu przez Radę Wydziału.

II. Do komisji wpłynęło 5 wniosków o odznaczenia KEN:

a) dla dr hab. inż. Łukasza Górskiego o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej

Pan dr hab. inż. Łukasz Górski jest zatrudniony na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej na stanowisku adiunkta, obecnie jest pracownikiem Zakładu Mikrobioanalitiky. W trakcie swej pracy zawodowej był lub jest kierownikiem następujących przedmiotów:

(2007 - 2009) Metody wytwarzania elementów mikrosystemów analitycznych – laboratorium;

(2009 - 2011) Projektowanie systemów bioanalitycznych – seminarium;

(2011 - 2013) Biosensory - wykład (SGGW);

(od 2007 -) Analityczne metody instrumentalne – laboratorium;

(od 2009 -) Analityczne metody instrumentalne – wykład;

(od 2011 -) Elektrochemiczne techniki analityczne – wykład.

Ponadto, dr hab. inż. Łukasz Górski pełni następujące funkcje dydaktyczne:

(2008 - 2017) koordynator specjalności Mikrobioanalitika;

(od 2009 -) członek Wydziałowej Komisji Dydaktycznej;

(od 2017 -) kierownik specjalności Mikrobioanalitika;

(od 2017 -) członek Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej dla studiów III st. (doktoranckich).

Dr hab. inż. Łukasz Górski angażuje się również w popularyzację nauki:

(2009 - 2014) kierownik cyklu kursów naukowych Sensory i biosensory;

(2014) wykładowca szkoły letniej Lab-on-a-chip in medical diagnostics;

(2013 - 2015) juror konkursu dla młodych naukowców E(x)plory, organizowanego przez Fundację Zaawansowanych Technologii;

(2011 - 2013) wykładowca oraz prowadzący laboratoria w ramach projektu Akademia Umysłów Ścisłych - Szukając Einsteina;

(od 2014 -) uczestnictwo w organizacji Olimpiady Chemicznej;

(od 2014 -) prowadzący laboratoria w ramach projektu PW Junior.

Dr hab. inż. Łukasz Górski kieruje pracami inżynierskimi i magisterskimi studentów kierunków Technologia Chemiczna oraz Biotechnologia, był promotorem pomocniczym w jednym przewodzie doktorskim zakończonym obroną, jest również promotorem trwającej pracy doktorskiej.

Ze swoich obowiązków dr hab. inż. Łukasz Górski wywiązuje się wzorowo, jest sumienny i odpowiedzialny, wykazuje również inicjatywę i wielkie zaangażowanie w podejmowaniu działań zmierzających do usprawnienia funkcjonowania Zakładu i doskonalenia programów realizowanych przedmiotów.

b) dla dr inż. Elżbiety Święcickiej-Füchsel o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej

Pani dr inż. Elżbieta Święcicka-Füchsel od 1994 r. jest zatrudniona w Katedrze Chemii Analitycznej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, obecnie na stanowisku starszego wykładowcy.

W trakcie swej pracy zawodowej:

- była i jest kierownikiem laboratorium „Podstawy chemii nieorganicznej i analitycznej” dla kierunku Inżynieria Biomedyczna

- prowadzi zajęcia laboratoryjne z chemii analitycznej (klasyczne i instrumentalne metody analizy) dla studentów kierunków: Technologia Chemiczna, Biotechnologia, Inżynieria Chemiczna, Inżynieria Biomedyczna
- kieruje pracami inżynierskimi i magisterskimi studentów kierunku Technologia Chemiczna
- działa w Rektorskiej Komisji ds. Zakładowego Funduszu Socjalnego (2005-2012 członek komisji i 2016-do dzisiaj sekretarz komisji)
- pełni funkcję Pełnomocnika Dziekana ds. Wykonania Zadań Dydaktycznych (2016-do dzisiaj)
- współprowadzi studia podyplomowe „Technologia i inżynieria chemiczna i procesowa” oraz „Technologia i przetwórstwo tworzyw sztucznych” (2008-do dzisiaj)
- w latach 2012-2015 współprowadziła projekt „Kształcenie zamawiane na kierunkach Biotechnologia i Technologia Chemiczna Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej”.

Ze swoich obowiązków dr inż. Elżbieta Świącicka-Füchsel wywiązuje się wzorowo, jest sumienna i odpowiedzialna, wykazuje również inicjatywę w podejmowaniu działań zmierzających do usprawnienia funkcjonowania Katedry i doskonalenia programów przedmiotów realizowanych w Katedrze.

c) dla prof. dr hab. inż. Krzysztofa Jankowskiego o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski jest od 1991 r. pracownikiem naukowo-dydaktycznym na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej. Stopień doktora nauk chemicznych uzyskał w 1985 roku, zaś tytuł profesora w 2012 roku. Obecnie jest profesorem nadzwyczajnym. Pracuje w Katedrze Chemii Analitycznej.

W roku 1994 opracował program przedmiotu „Metody analityczne w przemyśle” dla studentów studiów inżynierskich składający się z wykładu i zajęć laboratoryjnych i kierował tymi zajęciami w latach 1994-2000. W roku 2014 opracował program przedmiotu „Analityczne techniki plazmowe” dla studentów studiów II stopnia na specjalności Analityka i Fizykochemia Procesów i Materiałów składający się z wykładu i zajęć laboratoryjnych i kieruje tymi zajęciami do chwili obecnej. W latach 2012-2016 współtworzył i pełnił funkcję koordynatora dydaktyki dla specjalności Analityka i Fizykochemia Procesów i Materiałów. Opracował 9 nowych wykładów, 2 seminaria i wiele zajęć laboratoryjnych i projektowych z obszaru chemii analitycznej dla technologów i biotechnologów, w tym również w języku angielskim. Uczestniczył w tworzeniu programów kształcenia dla studiów dwustopniowych i jednolitych o profilu ogólnoakademickim oraz studiów I stopnia o profilu praktycznym dla kierunku Technologia Chemiczna. Wypromował 2 doktorów, 24 magistrów i 13 inżynierów. Jest laureatem nagród zespołowych JM Rektora PW za osiągnięcia dydaktyczne w latach 1995, 1998, 2001, 2007. Jest współautorem 3 skryptów dla studentów Wydziału Chemicznego PW, z których każdy doczekał się 2 wydań. Pełnił funkcję tutora grupy studentów Wydziału Chemicznego PW (2000-2004), opiekuna praktyk studenckich wymiennych z Technische Hogeschool Eindhoven, Holandia, 1986.

Wieloletni członek Rady Wydziału, członek Komisji Dydaktycznej Rady Wydziału Chemicznego przez 3 kadencje 2006-2008, 2008-2012, 2012-2016. W 2003 roku był przewodniczącym zespołu ds. opracowania „Raportu Samooceny dla Kierunku Technologia Chemiczna” w celu oceny jakości kształcenia przez Państwową Komisję Akredytacyjną

d) dla dr. hab. inż. Pawła Parzuchowskiego o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej

Dr hab. inż. Paweł Parzuchowski pracuje na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów. Stanowisko to uzyskał w roku 2013, a przedtem przez 13 lat był zatrudniony na etacie adiunkta. W latach 2000-2003 odbył staż zagraniczny na Uniwersytecie Michigan (USA). Jako nauczyciel akademicki prowadził i prowadzi wszystkie podstawowe rodzaje zajęć dydaktycznych, w tym wykłady „Wybrane Technologie Chemiczne”, „Polimery w medycynie”, „Materiały biomedyczne”, Nowoczesne Technologie Syntezy Polimerów”, oraz „Characterization of Biomaterials” (ten ostatni w języku angielskim dla międzynarodowych studentów specjalności Applied Biotechnology. Ma bardzo wartościowy dorobek naukowy i obecnie jest w trakcie procedury uzyskania tytułu naukowego profesora.

W jego działalności dydaktycznej na szczególne wyróżnienie zasługuje opieka naukowa nad studentami wykonującymi pod jego kierunkiem prace doktorskie i dyplomowe (wypromował 2 doktorów, 36 magistrów i 17 inżynierów) oraz zaangażowanie w organizację procesu dydaktycznego w Katedrze i na Wydziale. Kolejnych troje doktorantów wykonuje pod jego kierunkiem prace doktorskie. Jego dyplomanci są współautorami ponad 60 publikacji i patentów. Są również laureatami prestiżowych nagród, m. in. Nagrody Naukowej Prezesa Rady Ministrów za rozprawę doktorską "Advanced polymeric materials: From Calculation to application" (dr inż. Edyta Wawrzyńska) oraz nagrody firmy Arrinera Technology S.A. za najlepszą pracę inżynierską pt. „Badania nad syntezą układów polimerowych zdolnych do wiązania dwutlenku węgla na bazie monomerów epoksydowych” (inż. Marta Stefańska). Prace te były finansowane z grantów, których pan profesor był kierownikiem (KBN nr N N209 0284 40, NCN nr 2015/17/B/ST5/00350).

Od roku 2016 dr hab. inż. Paweł Parzuchowski, prof. PW jest kierownikiem Studiów Podyplomowych „Technologia i Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych” oraz Studiów Podyplomowych „Technologia i Inżynieria Chemiczna i Procesowa”.

W swoim dorobku ma również organizację i kierowanie zajęciami laboratoryjnymi z przedmiotu „Charakteryzacja biomateriałów”, w ramach Specjalności Mikrobioanalitka, organizację i koordynowanie zajęć laboratoryjnych w ramach "Laboratorium syntezy, charakteryzacji i przetwórstwa materiałów funkcjonalnych II" oraz udział w pracach organizacyjnych dotyczących projektu Fundacji Nauki Polskiej: Międzynarodowe Projekty Doktoranckie.

e) dla prof. dr. hab. inż. Marii Balcerzak o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej

Prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak jest pracownikiem naukowo-dydaktycznym Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej od 1970 roku. Za osiągnięcia w pracy zawodowej otrzymała w 2006 roku tytuł naukowy profesora nauk chemicznych.

Prof. M. Balcerzak jest specjalistą z zakresu chemii analitycznej metali szlachetnych i analizy śladowej z zastosowaniem szczególnie technik spektrofotometrii UV-Vis, spektrometrii mas i chromatografii jonowej. W dorobku naukowym posiada książki publikowane w języku polskim (PWN, Warszawa), angielskim (Elsevier, Amsterdam) i rosyjskim (Binom, Moskwa); oraz pisane na zaproszenie zagranicznych wydawnictw (John Wiley and Sons Ltd., Springer) rozdziały w książkach. W dorobku naukowym prof. M. Balcerzak znajduje się ok. 80 publikacji naukowych (ponad 20. monoautorskich i współautorskich artykułów przeglądowych (w tym pisanych na zaproszenie zagranicznych i polskich czasopism i wydawnictw)). Prace naukowe uzyskały 978 cytowań (wg Web of Science). Prof. Balcerzak

odbyła staże naukowe w uniwersytetach zagranicznych (w Republice Południowej Afryki, we Francji i w Belgii) jako osoba zapraszana i jako stypendysta programów badawczych. Była wielokrotnie zapraszana do wygłaszania wykładów na konferencjach w kraju i zagranicą; była członkiem komitetów naukowych konferencji. Działalność naukowa prof. M. Balcerzak została dwukrotnie (1980 i 1988 rok) wyróżniona nagrodą (zespołową) Sekretarza Naukowego PAN.

W okresie pracy zawodowej prof. M. Balcerzak z sukcesem łączyła pracę naukową z działalnością dydaktyczną i organizacyjną. Prowadziła wykłady z różnych dziedzin chemii analitycznej dla studentów na różnych kierunkach studiów i poziomach kształcenia (inżynierskich i magisterskich) oraz zajęcia laboratoryjne. Zorganizowała od podstaw i kieruje laboratorium chromatografii jonowej. Opracowała, jako redaktor i współautor, dwa skrypty dla studentów poświęcone ćwiczeniom laboratoryjnym z chemii analitycznej. Kierowała realizacją 21. prac inżynierskich i 41. prac magisterskich. Na uwagę zasługuje wysoki poziom prowadzonych prac dyplomowych potwierdzany publikacjami naukowymi i wyróżnieniami na prestiżowych naukowych konferencjach. Prof. M. Balcerzak była promotorem trzech prac doktorskich, z których dwie (lata 1999 i 2004) otrzymały nagrody koncernu FIAT. Za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne prof. M. Balcerzak wielokrotnie otrzymywała nagrody Rektora PW. W latach 1978–1988 prof. Balcerzak pełniła funkcję pełnomocnika ds. współpracy ze szkołami średnimi. Za tę działalność uzyskała wyróżnienie na szczeblu krajowym przyznane przez Krajowy Komitet Narodowego Czynu Pomocy Szkole (1986 rok). Prof. M. Balcerzak była inicjatorką uruchomienia na Wydziale Konkursu Chemicznego (organizowanego do dzisiaj) i w latach 1985–1987 kierowała pracami pierwszej komisji konkursowej. Była członkiem zespołów powoływanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego ds. nagród.

Działalność zawodowa prof. M. Balcerzak na Wydziale Chemicznym PW jest wysoko oceniana i zasługuje na wystąpienie o wyróżnienie Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Komisja, stwierdza, że po rozpatrzeniu formalnych wymogów oraz uwzględniając uzasadnienie poszczególnych wniosków, ocenia je pozytywnie i proponuje poddanie wniosków opiniowaniu przez Radę Wydziału. Komisja proponuje przyznać pierwsze miejsca wnioskowi prof. dr hab. inż. Marii Balcerzak oraz prof. dr hab. inż. Krzysztofa Jankowskiego, kolejne miejsca wnioskowi: dr. hab. inż. Pawła Parzuchowskiego, dr. hab. inż. Łukasza Górskiego oraz dr inż. Elżbiety Świącickiej-Füchsel.

II. Do komisji wpłynęły 4 wnioski o odznaczenie za długoletnią służbę:

a) dla Piotra Sowy o nadanie Medalu Srebrnego za Długoletnią Służbę

Pan Piotr Sowa jest zatrudniony na stanowisku specjalisty w Katedrze Chemii Analitycznej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej od czerwca 1996 r. (jego staż pracy wynosi ponad 20 lat). Do zakresu obowiązków Pana Piotra Sowy należy przede wszystkim obsługa techniczna zajęć dydaktycznych Katedry Chemii Analitycznej oraz Zakładu Mikrobioanalitiky w ramach 6 odrębnych laboratoriów (analiza ilościowa oraz analiza instrumentalna) prowadzonych dla kierunku Technologia Chemiczna oraz Biotechnologia oraz dla studentów z innych wydziałów (dla około 400 studentów w roku akademickim) oraz zapewnienie zaopatrzenia materiałowo-aparaturowego jednostki.

Z obowiązków służbowych Pan Piotr Sowa od wielu lat wywiązuje się wzorowo. Jego działania często wykraczają poza powierzony mu zakres obowiązków. Wykazuje osobistą inicjatywę w podejmowaniu działań zmierzających do usprawnienia funkcjonowania Katedry, dba o sprzęt audiowizualny w salach wykładowych, pomaga kolegom naukowym działającym na Wydziale oraz zajmuje się obsługą techniczną studiów podyplomowych prowadzonych przez Wydział.

W podejmowanych działaniach Pan Piotr Sowa wykazuje wysokie kwalifikacje, sumiennosc oraz odpowiedzialnosc; obdarzony zaufaniem przełożonych, kierowników pracowni dydaktycznych oraz pracujacych z nim koleżanek i kolegów.

b) dla dr. inż. Stanisława Kusia o nadanie Medalu Złotego za Długoletnią Służbę

Dr inż. Stanisław Kuś jest wyróżniającym się nauczycielem akademickim (starszym wykładowcą) Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. W ciągu swojej prawie czterdziestoletniej pracy zawodowej (od 1977 roku) dał się poznać jako pracownik niezwykle sumiennie wykonujący obowiązki zarówno dydaktyczne jak i organizacyjne na rzecz Uczelni. Od wielu lat jest Kierownikiem Laboratorium Analizy Ilościowej w Katedrze Chemii Analitycznej. Bierze aktywny udział w pracach Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej. Od lat przygotowuje zadania z części laboratoryjnej zawodów II stopnia Olimpiady, a także opracowuje zadania i organizuje na Wydziale Chemicznym zawody laboratoryjne III-go, centralnego etapu tej Olimpiady.

Za działalność dydaktyczną został nagrodzony w 2009 roku Medalem Komisji Edukacji Narodowej. Był wielokrotnie nagradzany Nagrodami Rektora PW za działalność organizacyjną.

c) dla dr hab. inż. Anety Pobudkowskiej-Mireckiej o nadanie Medalu Brązowego za Długoletnią Służbę

Dr hab. inż. Aneta Pobudkowska-Mirecka zatrudniona jest na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w pełnym wymiarze czasu pracy od roku 2005 a od roku 2010 na stanowisku adiunkta. Jest pracownikiem wyróżniającym się w pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej. Jej główne osiągnięcia w okresie zatrudnienia to:

2011 – Stypendium Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla Wybitnych Młodych Naukowców.

2011 - Stypendium Konferencyjne dla Młodych Pracowników Naukowych przyznane przez Towarzystwo Naukowe Warszawskie i Fundację na rzecz Nauki Polskiej

2011/12 – Indywidualna Nagroda Rektora Politechniki Warszawskiej za wyróżniające prowadzenie zajęć dydaktycznych.

2012 - Nagroda Rektora Politechniki Warszawskiej II stopnia za osiągnięcia naukowe w latach 2010 – 2011.

2015 - Wyróżnienie medalem pamiątkowym za szczególne zasługi na rzecz rozwoju dydaktyki, kształtowanie wizerunku i promocję Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.

2017 - Odznaczenie Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Na szczególne podkreślenie zasługuje Jej olbrzymie zaangażowanie w prace organizacyjne na Wydziale Chemicznym i poza nim.

1. Aktywne uczestnictwo w licznych komisjach i gremiach wydziałowych (komisje Rady Wydziału: dydaktyczna, rekrutacyjna, ds. jakości kształcenia; inne komisje: ds. egzaminów dyplomowych, ds. programów międzynarodowych, ds. restrukturyzacji Wydziału – v-ce przewodnicząca).

2. Bieżący nadzór nad Katalogiem przedmiotów Politechniki Warszawskiej i Kartami przedmiotów.

3. Kierownictwo laboratorium studenckiego Zakładu Chemii Fizycznej.

4. Uczestnictwo w komitetach organizacyjnych konferencji o zasięgu międzynarodowym (2003, Thermodynamics Applied For Environmental Purposes,

Thermodynamics Polish-French Days, 2005; 21st European Symposium on Applied Thermodynamics ESAT, 2008; 20th International Conference on Chemical Thermodynamics).

d) dla dr. inż. Marka Dąbrowskiego o nadanie Medalu Złotego za Długoletnią Służbę

Dr mgr inż. Marek Dąbrowski jest zasłużonym i doświadczonym pracownikiem naukowo-dydaktycznym Uczelni. Pracę zawodową rozpoczął w roku 1982 w Centralnym Instytucie Badawczo Rozwojowym Wzorców Materiałów. Od roku 1988 jest pracownikiem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. Dokonał wielu opracowaniach naukowych/technologicznych. Posiada w swym dorobku ponad 700 opracowań technologicznych nowych związków, wykonanych w ramach współpracy międzynarodowej z firmą ALDRICH. W ramach tej współpracy wykonano liczne prace dyplomowe i doktorskie. Dr inż. M. Dąbrowski niewątpliwie posiada bardzo duży wkład w stworzenie unikatowej jednostki politechnicznej jaką jest Laboratorium Małych Technologii. Jest współautorem kilkudziesięciu prac naukowych, opublikowanych w czasopiśmie zagranicznych. Otrzymał nagrody zespołowe Rektora za działalność naukową w latach 2008 oraz 2009. W swej działalności naukowej łączy badania dotyczące syntezy związków metaloorganicznych z badaniami podstawowymi.

Dr mgr inż. M. Dąbrowski jest wzorowym nauczycielem akademickim, który wniósł bardzo znaczący wkład do rozwoju kształcenia młodzieży w macierzystej Uczelni. Od 1988 roku prowadzi zajęcia dydaktyczne z laboratorium z chemii fizycznej dla studentów Wydziału Chemicznego. Zmodernizował wiele stanowisk laboratoryjnych. Wykazuje inicjatywę w tworzeniu nowych ćwiczeń. Prowadzi również ćwiczenia audytoryjne z Chemii Fizycznej na Wydziale Chemicznym.

Do szczególnych zasług dr mgr inż. Marka Dąbrowskiego należy zaliczyć jego wkład w prace na Wydziale i w Zakładzie Chemii Fizycznej związane z poprawą warunków bezpieczeństwa i higieny pracy. Pełni trzecią kadencję funkcję Wydziałowego Społecznego Inspektora Pracy. Od 2015 roku pracuje w zespole Rektorskiej Komisji d/s Warunków Pracy.

Biorąc pod uwagę powyższe można stwierdzić, że dr mgr inż. M. Dąbrowski jest nauczycielem akademickim, który w sposób wyróżniający wypełnia misję adiunkta Uczelni Technicznej.

Komisja, stwierdza, że po rozpatrzeniu formalnych wymogów oraz uwzględniając uzasadnienie wniosków, ocenia je pozytywnie i proponuje poddanie wniosków opiniowaniu przez Radę Wydziału.

Komisja:

.....
.....
.....
.....