

5. Przedstawienie sprawozdania z działalności Wydziału Chemicznego w roku 2012.

Sprawozdanie Wydziału za rok 2012 zostało przesłane członkom Rady Wydziału dnia 10.05.2013.

6. Wyróżnienia pracowników Wydziału za działalność naukową w roku 2012 na podstawie IF (2011).

Listy charakteryzujące dorobek naukowy pracowników i doktorantów w oparciu o parametr *P* zostały przesłane członkom Rady Wydziału będącym pracownikami Wydziału. Pierwsza lista dotyczy roku 2012 i powstała w oparciu o punktację *IF* z roku 2011. Dwie kolejne odnoszą się do dorobku z 2011 roku (*IF* z roku 2011 – druga lista i *IF* z roku 2010 – trzecia lista). Dwa zestawienia dorobku z roku 2011 zostały pokazane ze względu na opinie, które formułowano rok temu, kwestionujące prawidłowość rankingów wykorzystujących punktację z roku poprzedzającego publikacje.

7. Zatwierdzenie podziału dotacji statutowej na rok 2013.

Propozycja podziału dotacji statutowej na rok 2013 przedstawiona jest w Załączniku 1. Opisane tam zostały przyjęte zasady podziału. W Załącznikach 2 i 3 przypomniany jest szczegółowy Algorytm, czyli sposób rozdysponowania dotacji pomiędzy jednostki w zależności od dorobku pracowników.

8. Doktoraty i habilitacje.

8.1. Nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk technicznych mgr inż. **Anecie Araźnej**

Obrona odbędzie się 13.05.2013 r. Temat pracy: ”Badanie procesu bezprądowego cynowania miedzi z roztworów tiomocznikowych”, promotor: dr hab. Jerzy Bieliński, recenzenci: prof. dr hab. Henryk Scholl i dr hab. Zygmunt Gontarz. Jeśli obrona zostanie przyjęta, komisja doktorska zwróci się do Rady Wydziału o nadanie mgr inż. **Anecie Araźnej** stopnia doktora w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna.

8.2. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Daniela Prochowicza**.

Mgr inż. **Daniel Prochowicz** jest absolwentem Wydziału Chemicznego, który ukończył w 2007 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale.

Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski 26.09.2012 r., w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia, temat rozprawy: ”Wybrane związki kompleksowe Zn i Cu jako jednostki budulcowe polimerów koordynacyjnych”, promotor: prof. dr hab. **Janusz Lewiński**.

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. **Barbarę Sieklucką** (Wydział Chemii UJ) i prof. dr. hab. **Piotra Sobotę** (Wydział Chemii UW).

Komisja doktorska RW wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego – **chemii związków metaloorganicznych**: prof. M. Marczewski - (przewod.), prof. J. Lewiński (promotor), dr hab. W. Buchowicz, dr hab. S. Luliński, prof. A. Pietrzykowski.

Komisja przewodów doktorskich RW wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w składzie: prof. M. Marczewski (przewod.), prof. J. Lewiński (promotor), dr hab. W. Buchowicz, dr hab. P. Buchalski, dr hab. S. Jodzis, prof. A. Kunicki, dr hab. S. Luliński, prof. A. Pietrzykowski, prof. A. Proń, prof. J. Serwatowski, prof. A. Sporzyński, dr hab. W. Ziemkowska, prof. Barbara Sieklucka i prof. Piotr Sobota (recenzenci).

Protokół z posiedzenia Komisji ds. Przewodów Doktorskich znajduje się w Załączniku 4.

Przewód jest prowadzony zgodnie z Ustawą z dn. 14.03.2003 o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki po nowelizacji ustawy.

8.3. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Idźkowskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Agnieszka Idźkowska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2011 r. Od 2011 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: "Inteligentne materiały do ochrony ciała człowieka oparte na cieczach zagęszczanych ścinaniem". Promotor: prof. dr hab. **Mikołaj Szafran**. Promotor proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: podstawy technologii ceramiki (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, ekonomia.

Komisja RW ds. Przewodów Doktorskich pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Agnieszki Idźkowskiej i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

Przewód będzie prowadzony zgodnie z Ustawą z dn. 14.03.2003 o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki bez nowelizacji ustawy.

Protokół z posiedzenia Komisji ds. Przewodów Doktorskich znajduje się w Załączniku 4.

9.2. Wniosek dr Małgorzaty Adamczyk o przyznanie płatnego urlopu naukowego w okresie 25.05-28.07.2013.

Komisja Rady Wydziału ds. Nauki popiera wniosek dr M. Adamczyk. Protokół z posiedzenia Komisji znajduje się w Załączniku 5.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



Załącznik 1

Podział dotacji statutowej w 2013 roku

Ogólne zasady:

1. Środki rozdzielane przez Dziekana - tzw. rezerwa Dziekana wynosi 15 %. Z rezerwy m. in. będą sfinansowane dopłaty do dużych laboratoriów studenckich (podobnie jak w poprzednich latach).
2. Oddzielnie wydziela się kwotę na sfinansowanie potrzeb Laboratorium Informatycznego.
3. Pozostała suma rozdzielana jest pomiędzy jednostki na podstawie tzw. Algorytmu, uwzględniającego wyniki naukowe z okresu ostatnich 5 lat.
4. Projekty zagraniczne finansowane z dotacji statutowej pokrywane są w połowie z rezerwy dziekana a w połowie ze środków przydzielanych jednostce.
5. Kwoty rozdzielone pomiędzy poszczególne jednostki będą skorygowane na podstawie aktualnego stanu wydatkowania środków statutowych z poprzedniego roku jak i z tegorocznego przewidywania.

Szczegółowe wyjaśnienia odnośnie podziału w 2013 roku

6. Wydział Chemiczny otrzymał dotację podmiotową na finansowanie podstawowej działalności statutowej jednostki w wysokości **3 050 330 zł** (dla porównania, analogiczne kwoty wynosiły: 3779 710 zł w 2012 i 4 096 192 zł w 2011 roku).
7. Z przyznanej ogólnej kwoty dotacji wydzielono 15 % (457 550) jako rezerwę Dziekana oraz 244 700 zł (8,0 %) na potrzeby Laboratorium Informatycznego.
8. Pozostała dotacja tj. **2 348 080 zł** została wstępnie podzielona na jednostki wg Algorytmu.
9. Zgłoszono poniższe umowy o współpracy międzynarodowej, kierowane przez poniższych pracowników Wydziału:

Prof. M. Szafran, umowa z Ukrainą	KChiTP	12 000
Prof. M. Jarosz, umowa z Chinami	KChA	10 000
Prof. W. Wieczorek, Alistore ERI	KChNTCS	20 000
Dr A. Adamczyk-Woźniak, umowa polsko-czeska	ZChF	7 600
Łączna kwota wynosi		49 600 zł
10. Połowa kosztów współpracy międzynarodowej pokrywana jest z rezerwy dziekana, druga połowa z dotacji przyznawanej jednostce w ramach Algorytmu.
11. Z rezerwy dziekana finansowana jest dotacja na duże laboratoria.
12. Kwoty ostatecznych umów uwzględniają dodatkowo ewentualne długi z poprzedniego roku.
13. Szczegóły i wartości liczbowe przedstawione są w tabelach na następnej stronie.

**PODZIAŁ DOTACJI
STATUTOWEJ
W 2013 ROKU
– kwota 3 050 330 zł**

Zakład	Dotacja 2013	Udział w dotacji	Dofinan. lab.	Rozl. pomiary	Potrącenia	Suma dotacji	UMOWY
KChA	204 658	6,71%	14 150	21 040	-44 345	195 503	200 500
KChNiTCS	250 880	8,22%	40 400	-1 690		289 590	299 600
KChITP	216 926	7,11%		-3 410		213 516	213 500
LPT	84 205	2,76%				84 205	84 200
ZChF	498 953	16,36%	13 300	-37 910		474 343	478 100
ZChO	155 859	5,11%	30 300	5 640	-42 626	149 173	149 200
ZKiChM	224 275	7,35%		34 720	-143 342	115 653	115 700
ZMB	330 374	10,83%	14 150			344 524	344 500
ZMW	56 015	1,84%		-100		55 915	55 900
ZTiBŚL	152 437	5,00%	7 400	-18 200	-43 405	98 232	98 200
ZTNiC	173 499	5,69%		-90		173 409	178 400
WM_Czechy_Adamczyk-Woźniak					3 800	3 800	ZChF
WM_Ukraina_Szafran					5 000	5 000	ZTNiC
WM_Chiny_Jarosz					5 000	5 000	KChA
WM_W.W. Alistore ERI					10 000	10 000	KChITP
						0	
Lnf	244 700	0				244 700	244 700
Jednostki Wydziału	2 592 780	85,00%	119 700	0	-249 918	2 462 562	2 462 500
WYDZIAŁ	3 050 330	100,00%				3 050 330	3 050 330
Rezerwa Dziekana	457 550	15,00%				587 768	587 830

3 050 330

**PODZIAŁ DOTACJI
STATUTOWEJ
W 2012 ROKU
- kwota 3 779 710 zł**

Dotacja 2012	Udział w dotacji	% z 2012	UMOWY
316 340	8,37%	64,7	253 200
371 178	9,82%	67,6	411 600
256 482	6,79%	84,6	249 700
114 893	3,04%	73,3	114 800
613 009	16,22%	81,4	626 300
194 479	5,15%	80,1	252 200
257 605	6,82%	87,1	284 800
416 993	11,03%	79,2	368 100
69 707	1,84%	80,4	69 700
189 671	5,02%	80,4	164 800
237 405	6,28%	73,1	243 400
	0,00%		13 580
175 000	4,63%		210 000
3 212 763	85,00%		3 262 180
3 779 710	100,00%		3 779 710
566 947	15,00%		517 530

KChITP

86,31%

100,00%

13,69%

Załącznik 2

**Zasady podziału dotacji w ramach działalności statutowej
na jednostki Wydziału Chemicznego PW (tzw. Algorytm)
wersja oryginalna**

Udział poszczególnych jednostek wydziałowych (B) w dotacji wydziałowej (D) obliczany jest wg wzoru:

$$B = D \cdot \left(b_1 \cdot \frac{N}{\sum N} + b_2 \cdot \frac{T}{\sum T} + b_3 \cdot \frac{P}{\sum P} \right)$$

gdzie:

N - suma płac nauczycieli akademickich w Jednostce

T - liczba pracowników n-b Jednostki w przeliczeniu na pełne etaty

P - osiągnięcia naukowe Jednostki

$\sum N$; $\sum T$; $\sum P$ - jw. liczone dla całego Wydziału

Współczynniki b wynoszą: $b_1 = 0.25$; $b_2 = 0.05$; $b_3 = 0.70$

Wartość P oblicza się za ostatnie 5 lat wg wzoru:

$$P = c_1 \cdot A + c_2 \cdot R + c_3 \cdot K + c_4 \cdot Z$$

gdzie:

$$A = \sum_{i=1}^{n_1} (IF_i + 0.6) + 0.1 \cdot n_2;$$

n_1 - liczba publikacji w czasopismach „abstraktowanych”;

IF - „impact factor” czasopisma;

n_2 - liczba publikacji w czasopismach „nieabstraktowanych”;

R - liczba wystąpień konferencyjnych (maksymalnie 2 wystąpienia na publikację w czasopiśmie abstraktowanym liczone w skali 5 lat, np. jeżeli jednostka w ciągu 5 lat ma 15 publikacji i 38 wystąpień konferencyjnych, liczy się jej tylko 30 wystąpień);

K - autorstwo książek lub rozdziałów w książkach (bez publikacji dydaktycznych: skryptów i

podręczników) liczone wg wzoru: $K = \sum \sqrt{\frac{s}{10}}$, gdzie s - liczba stron książki lub rozdziału;

Z - liczba przyznanych patentów (nie zgłoszeń patentowych).

Współczynniki c wynoszą: $c_1 = 0.30$; $c_2 = 0.05$; $c_3 = 0.60$; $c_4 = 0.20$

Uwagi:

- (a) Udział w publikacji, książce (lub rozdziale książki) i w patencie liczony jest proporcjonalnie do liczby autorów.
- (b) Liczba stron monografii habilitacyjnej (zawarta w K), dzielona jest przez 2.

Załącznik 3

Zasady podziału dotacji w ramach działalności statutowej na jednostki Wydziału Chemicznego PW – szczegółowe interpretacje

P - osiągnięcia naukowe Jednostki

(Parametr A)

1. Do parametru A zalicza się wyłącznie publikacje w czasopiśmie. Nie wchodzi do niego publikacje w materiałach konferencyjnych.
2. Do obliczeń dla wszystkich 5 lat przyjmuje się najnowsze wartości *IF* (tzn. aktualnie, na rok 2013 jest to lista *IF* z 2011 roku).
3. Ze względu na specyfikę WDz, w którym każde czasopismo scharakteryzowane jest dwoma parametrami – *IF* i punktacją „ministerialną”, termin czasopismo „abstraktowane” interpretuje się dwojako. Przy obliczaniu udziału A, jest to czasopismo figurujące na liście ministerialnej lub filadelfijskiej. Wynika stąd następująca punktacja czasopism

<i>IF</i>	punktacja ministerialna	punktacja wg Algorytmu
≥ 0	> 0	$IF + 0,6$
0	0	0,1

(Parametr R).

4. Za wspomniane w opisie czasopisma abstraktowane przyjmuje się czasopisma notowane w *Master Journal List*.

(Parametr K).

5. Do współczynnika zalicza się wyłącznie wydawnictwa książkowe, a nie artykuły monograficzne w czasopiśmie.

(Parametr N - suma płac nauczycieli akademickich w Jednostce)

6. Parametr N oblicza się w oparciu o pensje zasadnicze z roku poprzedniego.

(Parametr T)

7. Oznacza wszystkich pracowników technicznych (zarówno naukowo- jak i inżyniersko-, (bez obsługi, administracji i działu finansowego). Dla LPT jest to połowa rzeczywistej liczby.

Załącznik 4

Warszawa, 8 maja 2013 r.

Komisja Rady Wydziału Chemicznego PW
ds. Przewodów Doktorskich.

Protokół z posiedzenia Komisji w dniu 8 maja 2013 r.

Komisja RW ds. przewodów doktorskich zapoznała się z rozprawą doktorską zatytułowaną „Wybrane związki kompleksowe Zn i Cu jako jednostki budulcowe polimerów koordynacyjnych” złożoną przez mgr inż. Daniela Prochowicza w formie monografii książkowej opatrzonej streszczeniami w języku polskim i angielskim. Mgr inż. Daniel Prochowicz jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW i od roku 2007 słuchaczem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Przewód doktorski został otwarty w dniu 26.09.2012 r. w oparciu o znowelizowaną Ustawę o stopniach naukowych i tytule naukowym. Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński. Po zapoznaniu się z opinią promotora i dyskusji komisja proponuje Radzie Wydziału Chemicznego PW powołanie następujących recenzentów:

1. Prof. dr hab. Piotr Sobota z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.
2. Prof. dr hab. Barbara Sieklucka z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Komisja wnosi o powołanie egzaminatorów z przedmiotu podstawowego „Chemia związków metaloorganicznych” w osobach:

1. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski (przewodniczący)
2. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz
3. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor)
4. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński
5. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski

Komisja proponuje powołanie komisji do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony oraz do przyjęcia publicznej obrony w następującym składzie:

- | | |
|---|--|
| 1. Prof. dr hab. inż. Marek Marczewski (przewodniczący) | 7. Dr hab. inż. Sergiusz Luliński |
| 2. Dr hab. inż. Piotr Buchalski | 8. Prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski |
| 3. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz | 9. Prof. dr hab. inż. Adam Proń |
| 4. Dr hab. inż. Sławomir Jodzis | 10. Prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski |
| 5. Prof. dr hab. inż. Antoni Kunicki | 11. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński |
| 6. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor) | 12. Dr hab. inż. Wanda Ziemkowska |
| | 13. Recenzent 1 |
| | 14. Recenzent 2 |

Komisja rozpatrzyła wniosek o otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Idźkowskiej, słuchaczki II roku Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Inteligentne materiały do ochrony ciała człowieka oparte na cieczach zagęszczanych ścinaniem”. Promotor, prof. dr hab. Mikołaj Szafran zaproponował następujące przedmioty egzaminów doktorskich: podstawy technologii ceramiki (dyscyplina podstawowa), język angielski i ekonomia. Komisja pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Agnieszki Idźkowskiej i postuluje otwarcie przewodu doktorskiego zgodnie z Ustawą 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 ze zm. Dz. U. z 2005r nr 164 poz. 1365).

Przewodniczący Komisji
Dr hab. inż. Janusz Zachara

Załącznik 5

Komisja ds. Nauki
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, 7 maja 2013 r.

PROTOKÓŁ nr 12

W dniu 7 maja br. Komisja ds. Nauki w składzie:

- prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski – przewodniczący,
- dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW – członek,
- prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski – członek,
- prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński – członek,
- prof. dr hab. Małgorzata Zagórska – członek,
- dr inż. Aldona Zalewska – sekretarz

zapoznała się z podaniem dr Małgorzaty Adamczyk o przyznanie płatnego urlopu naukowego od 25.05. do 28.07.2013 roku na wyjazd szkoleniowy do University of California, Berkeley (USA). Wyjazd finansowany będzie w ramach III edycji ogólnopolskiego programu TOP 500 Innovators, którego dr Małgorzata Adamczyk została laureatką. Program ten umożliwi polskim naukowcom odbycie stażu na najlepszych uczelniach świata z rankingu szanghajskiego (Academic Ranking of World Universities).

Biorąc powyższe pod uwagę, Komisja rekomenduje Radzie Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej przyznanie dr Małgorzacie Adamczyk płatnego urlopu naukowego w wyżej podanym terminie.

prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW
prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski
prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński
prof. dr hab. Małgorzata Zagórska
dr inż. Aldona Zalewska