

3. Przedstawienie sprawozdania z działalności Wydziału Chemicznego w roku 2010.

Sprawozdanie wydziałowe za rok 2010 będzie dostępne na wydziałowej stronie internetowej, w zakładce „Rada Wydziału”, od godzin wieczornych 8.04 (piątek).

6. Zatwierdzenie podziału dotacji statutowej na rok 2011.

Proponowany podział dotacji przedstawia tabela w Załączniku nr 1.

7. Przyjęcie zasad przyznawania dotacji statutowej przeznaczonej dla młodych pracowników i doktorantów.

(Propozycja regulaminu ustalana jest z Komisją ds. Nauki. Mamy nadzieję, że proponowana wersja zostanie opracowana i przedstawiona na posiedzeniu Rady Wydziału 12.04.)

9. Nagrody i odznaczenia.

9.1. Wyróżnienia pracowników Wydziału za działalność naukową w roku 2010.

Wyróżnienia Dziekana przyznane za działalność naukową w roku 2010 wynikają z indywidualnego dorobku pracowników, który przedstawiony jest w Załączniku nr 2.

9.2. Opiniowanie wniosków o Nagrody JM Rektora Politechniki Warszawskiej.

Wpłynęły następujące wnioski o nagrody Rektora Politechniki Warszawskiej:

A. Indywidualne „za osiągnięcia naukowe”: dr. Andrzeja **Marciniaka**, prof. dr hab. Urszuli **Domańskiej-Żelaznej**, dr hab. Haliny **Szatyłowicz** i dr Marty **Królikowskiej**.

B. Zespołowe: (prof. dr hab. Małgorzata **Zagórska**, prof. dr hab. Adam **Proń**, mgr inż. Paweł **Gawryś**); (dr hab., prof. PW Andrzej **Sporzyński**, dr Agnieszka **Adamczyk-Woźniak**, dr Marek **Marcinek**, dr Grażyna **Żukowska**).

Wnioskodawcy zostali uszeregowani według kolejności proponowanej przez Komisję ds. Nauki.

C. Indywidualne za rozprawę habilitacyjną: dr. hab. Sergiusza **Lulińskiego**, dr. hab., prof. PW Krzysztofa **Krawczyka**, dr. hab. Marka **Glińskiego**, dr. hab. Janusza **Zacharę**, dr. hab. Piotra **Buchalskiego** oraz dr. hab. Michała **Chudego**.

D. Indywidualna za rozprawę doktorską: dr. Leszka **Niedzickiego**.

Komisja ds. Nauki poparła wszystkie wnioski, jednocześnie proponując powyższy ranking w odniesieniu do dwóch pierwszych kategorii oraz uznając wnioski o nagrodę za rozprawę habilitacyjną – za równoważne. Szczegóły stanowiska Komisji zawarte są w Załączniku nr 3.

10. Doktoraty i habilitacje.

10.1. Nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr inż. **Justynie Kuziak**.

Obrona odbyła się 28.03.2011 r. Temat pracy: *”Elektrochemiczne badania wpływu wybranych inhibitorów na proces korozji stali w betonie”*, promotor: prof. dr hab. **Jerzy Bieliński**, recenzenci: prof. dr hab. **Mikołaj Szafran** i prof. dr hab. **Bogdan Szczygieł**.

Obrona rozprawy została przyjęta jednogłośnie i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna. Protokół z posiedzenia komisji doktorskiej stanowi Załącznik nr 4.

10.2. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. **Tomaszowi Kaczorowskiemu** i wyróżnienie rozprawy.

Obrona odbyła się 01.04.2011 r. Temat pracy: *”Projektowanie, synteza i budowa polimerów koordynacyjnych opartych na węzłach cynkowych i N,N-dwufunkcyjnych łącznikach”*, promotor: prof. dr hab. **Janusz Lewiński**, recenzenci: prof. dr hab. **Antoni Pietrzykowski** i prof. dr hab. **Piotr Sobota**.

Komisja ustosunkowała się do wniosku obu recenzentów i jednogłośnie wnioskuje o wyróżnienie rozprawy mgr. inż. **Tomasza Kaczorowskiego**.

Protokół z posiedzenia komisji doktorskiej stanowi Załącznik nr 5.

10.3. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Pelczarskiej i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Aleksandra Pelczarska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2008 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Farmaceutyki – właściwości fizykochemiczne, rozpuszczalność i modelowanie*. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Urszula Domańska-Żelazna**. Kandydatka na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia fizyczna (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Aleksandry Pelczarskiej** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

10.4. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Emilii Piesio i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Emilia Piesio** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2004 r. Była uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Enancjoselektywne uwodornienie ketonów α,β -nienasyconych w obecności katalizatorów stałych zawierających metale przejściowe*. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Jacek Kijeński**. Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: kataliza heterogeniczna w technologii organicznej (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, ekonomia.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. **Emilii Piesio** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

10.5. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Alekseya Matusevicha.

Mgr **Aleksey Matusevich** jest absolwentem Wydziału Chemicznego Białoruskiego Uniwersytetu Państwowego w Mińsku, który ukończył w 1999 r. Obecnie jest uczestnikiem Programu Stypendialnego im. Konstantego Kalinowskiego. Przewód doktorski został otwarty w dniu 9.11.2010, tytuł rozprawy: *Miniaturization of polymeric membrane anion-selective potentiometric sensors*; promotor: prof. dr hab. **Elżbieta Malinowska**.

Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie – z **ekonomii** (prof. dr hab. Z. Gontarz, prof. dr hab. E. Malinowska, prof. L. Jasiński) oraz z **języka angielskiego** (prof. dr hab. Z. Gontarz, prof. dr hab. E. Malinowska, mgr A. Januszewska).

Załącznik 1

Wydział Chemiczny PW, proponowany podział dotacji statutowej na rok 2011

Zakład	Dotacja 2011 (a)	Dodat. dot. 2010 (b)	Potrącenia (c)	Pomiary (d)	Suma dotacji	UMOWY (e)
LPT	113 309	6 923	-18 458		101 774	101 800
KChA	308 262	19 653	-1 144	15 190	341 961	342 000
ZChF	577 962	32 960	-84 939	-36 850	489 133	489 100
ZChO	211 566	12 889		973	225 427	225 400
ZKiChM	320 569	21 403		33 120	375 091	375 100
ZMB	401 484	26 557	-25 239	-3 200	399 602	399 600
ZMW	65 342	4 393		-4 155	65 580	65 600
KChiTP	336 080	20 699	-97	-18 220	338 462	338 500
KChNiTCS	456 860	26 449	-21 729	24 557	486 138	486 100
ZTiBŚL	235 710	17 092		-10 905	241 897	241 900
ZTNiC	245 480	17 250		-510	262 220	262 200
WM_Kulszewicz-Bajer		5 670				5 670 ^(f)
WM_Jarosz		5 000				5 000 ^(f)
LInf	177 000	11 221	-39 846		148 375	148 400
Jednostki Wydziału	3 449 624	228 159	-191 451	0	3 486 331	3 486 730
WYDZIAŁ	4 096 192	261 617			4 357 809	4 357 809
Rezerwa Dziekana	646 568	33 458			871 478	871 439

(a) Wartości wynikające z podziału 3 272 624 zł (sumaryczna dotacja – rezerwa dziekana – dofinansowanie Laboratorium Informatycznego) według Algorytmu.

(b) Udziały jednostek w dodatkowej dotacji statutowej z roku 2010.

(c) Długi jednostek, odjęte od wstępnej dotacji, powiększające rezerwę Dziekana.

(d) Potrącenia/ dodatki za pomiary w ramach rozliczeń międzyzakładowych – będą zweryfikowane 12.2011.

(e) Po zaokrągleniu do setek złotych.

(f) Kwoty przyznane na współpracę międzynarodową w wysokości dwa razy większej, tj. 11 340 i 1 000 zł. Druga połowa zarezerwowana jest w dotacji statutowej dla macierzystej jednostki. W zależności od wymogów księgowych, zostaną podpisane odrębne umowy albo też powiększona zostanie dotacja dla KChA i KChiTP.

Załącznik 2**Dorobek naukowy pracowników i doktorantów Wydziału Chemicznego PW w roku 2010**

Udziały w parametrze P: A – artykuły, K – książki, Z – patenty; R - konferencje



Wirtualny Dziekanat Wydziału Chemicznego PW

ranking pracowników - 2010-2010 Wydział
Chemiczny

Parametr P

nr	nazwisko	jednostka	P	A	K	Z	R
1	Urszula Domańska- Żelazna	ZChF	9,524	30,590	0,000	0,000	6,949
2	Andrzej Marciniak	ZChF	3,815	12,272	0,000	0,000	2,666
3	Paweł Parzuchowski	KChTP	2,493	2,702	2,720	0,000	0,999
4	Grażyna Zofia Żukowska	KChNTCS	2,348	7,603	0,000	0,200	0,545
5	Małgorzata Zagórska	KChTP	2,322	7,426	0,000	0,000	1,886
6	Marta Królikowska	ZChF	2,203	7,149	0,000	0,000	1,166
7	Sergiusz Luliński	ZChF	2,186	3,449	1,844	0,000	0,892
8	Agnieszka Adamczyk- Woźniak	ZChF	1,681	2,155	1,612	0,000	1,350
9	Paweł Gawryś	KChTP	1,608	5,219	0,000	0,000	0,850
10	Ryszard Łobiński	KChA	1,585	5,283	0,000	0,000	0,000
11	Tadeusz Hofman	ZChF	1,504	4,876	0,000	0,000	0,833
12	Michał Fedoryński	ZTBŚL	1,494	1,295	1,643	0,000	2,400
13	Janusz Serwatowski	ZChF	1,445	4,572	0,000	0,000	1,475
14	Marek Królikowski	ZChF	1,408	4,554	0,000	0,000	0,833
15	Halina Szatyłowicz	ZChF	1,272	3,990	0,000	0,000	1,500
16	Mikołaj Szafran	ZTNC	1,151	1,652	0,836	0,250	2,067
17	Janusz Lewiński	ZKChM	1,095	3,555	0,000	0,000	0,571
18	Paulina Bednarek	ZTNC	1,031	1,502	0,836	0,000	1,567
19	Władysław Wieczorek	KChNTCS	1,023	2,868	0,000	0,500	1,246
20	Kamil Paduszyński	ZChF	1,016	3,330	0,000	0,000	0,333
21	Patrycja Ciosek	ZMB	0,937	2,719	0,000	0,000	2,419
22	Andrzej Jończyk	ZTBŚL	0,919	1,452	0,806	0,000	0,000
23	Anna Kowalkowska	ZTBŚL	0,909	1,419	0,806	0,000	0,000
24	Andrzej Sporzyński	ZChF	0,904	2,706	0,000	0,000	1,850
25	Marek Marcinek	KChNTCS	0,882	2,849	0,000	0,000	0,545
26	Maciej Siekierski	KChNTCS	0,848	2,826	0,000	0,000	0,000
27	Anna Plewa-Marczewska	KChNTCS	0,848	2,826	0,000	0,000	0,000
28	Wojciech Wróblewski	ZMB	0,812	2,260	0,000	0,167	2,009
29	Kamil Wojciechowski	ZMB	0,801	2,437	0,000	0,000	1,400
30	Maciej Zawadzki	ZChF	0,773	2,515	0,000	0,000	0,367

31	Łukasz Górski	ZMB	0,732	2,241	0,000	0,000	1,186
32	Przemysław Szczeciński	ZChO	0,723	2,166	0,000	0,200	0,666
33	Tomasz Kliś	ZChF	0,713	2,281	0,000	0,000	0,583
34	Norbert Langwald	KChTP	0,713	2,147	0,000	0,167	0,710
35	Gabriel Rokicki	KChTP	0,710	1,754	0,000	0,500	1,666
36	Aldona Zalewska	KChNTCS	0,702	2,169	0,000	0,000	1,019
37	Krzysztof Jankowski	KChA	0,698	2,077	0,000	0,000	1,500
38	Zbigniew Florjańczyk	KChTP	0,696	1,923	0,000	0,367	0,905
39	Ewa Zygadło- Monikowska	KChTP	0,686	1,923	0,000	0,367	0,710
40	Krzysztof Krawczyk	ZTNC	0,674	1,686	0,000	0,583	1,022
41	Krzysztof Durka	ZChF	0,673	2,052	0,000	0,000	1,142
42	Zbigniew Ochal	ZTBŚL	0,661	1,620	0,000	0,750	0,500
43	Izabela Madura	KChNTCS	0,641	1,942	0,000	0,000	1,161
44	Dobrochna Matkowska	ZChF	0,636	1,870	0,000	0,000	1,500
45	Antoni Pietrzykowski	ZKChM	0,616	1,790	0,000	0,167	0,905
46	Michał Strzelec	LPT	0,573	1,854	0,000	0,000	0,333
47	Piotr Winiarek	ZKChM	0,558	0,200	0,775	0,000	0,667
48	Elżbieta Malinowska	ZMB	0,550	1,684	0,000	0,000	0,900
49	Karolina Zelga	ZKChM	0,547	1,777	0,000	0,000	0,286
50	Daniel Prochowicz	ZKChM	0,540	1,777	0,000	0,000	0,143
51	Mariola Koszytkowska- Stawińska	ZChO	0,504	1,368	0,000	0,000	1,876
52	Andrzej Kozioł	ZKChM	0,498	1,605	0,000	0,000	0,333
53	Maria Balcerzak	KChA	0,486	0,300	0,577	0,000	1,000
54	Jolanta Janiszewska	KChA	0,486	0,300	0,577	0,000	1,000
55	Paweł Horeglad	ZKChM	0,480	1,600	0,000	0,000	0,000
56	Justyna Ostrowska	KChTP	0,473	1,362	0,000	0,167	0,619
57	Elżbieta Fedoryńska	ZKChM	0,465	0,000	0,775	0,000	0,000
58	Radosław Kwapiszewski	ZMB	0,465	1,446	0,000	0,000	0,619
59	Michał Kalita	KChNTCS	0,463	1,542	0,000	0,000	0,000
60	Leszek Niedzicki	KChNTCS	0,432	1,142	0,000	0,300	0,582
61	Krzysztof Schmidt- Szałowski	ZTNC	0,431	0,986	0,000	0,583	0,367
62	Aneta Pobudkowska- Mirecka	ZChF	0,428	1,331	0,000	0,000	0,583
63	Tadeusz Mizerski	ZChO	0,418	1,244	0,000	0,000	0,900
64	Magdalena Popławska	ZChO	0,408	1,276	0,000	0,000	0,500
65	Anna Boguszevska- Chachulska	ZTBŚL	0,405	1,350	0,000	0,000	0,000
66	Antoni Kunicki	ZKChM	0,404	0,971	0,000	0,167	1,583
67	Hanna Krawczyk	ZChO	0,403	1,176	0,000	0,000	1,000
68	Marek Gliński	ZKChM	0,400	1,251	0,000	0,000	0,500
69	Michał Piszcz	KChNTCS	0,385	1,284	0,000	0,000	0,000
70	Michał Chudy	ZMB	0,375	0,915	0,000	0,167	1,333
71	Adam Gryff-Keller	ZChO	0,373	1,076	0,000	0,000	1,000

72	Katarzyna Pawlak	KChA	0,372	0,372	0,400	0,000	0,400
73	Anna Tyburska	KChA	0,370	1,068	0,000	0,000	1,000
74	Kazimierz Brudzewski	KChNTCS	0,368	1,226	0,000	0,000	0,000
75	Jarosław Syzdek	KChNTCS	0,365	1,216	0,000	0,000	0,000
76	Sylwia Czarnocka-Śniadała	LPT	0,359	1,086	0,000	0,000	0,667
77	Marek Włostowski	LPT	0,351	1,086	0,000	0,000	0,500
78	Wanda Ziemkowska	ZKChM	0,328	0,981	0,000	0,167	0,000
79	Zygmunt Gontarz	KChNTCS	0,328	1,094	0,000	0,000	0,000
80	Daniel Gryko	ZChO	0,318	1,005	0,000	0,000	0,333
81	Magdalena Rakowska-Boguta	ZMB	0,314	0,990	0,000	0,000	0,333
82	Jan Sentek	ZTNC	0,300	0,800	0,000	0,250	0,200
83	Janusz Zachara	KChNTCS	0,293	0,845	0,000	0,000	0,786
84	Alexey Matusevich	ZMB	0,281	0,871	0,000	0,000	0,400
85	Elżbieta Lipiec	KChA	0,275	0,849	0,000	0,000	0,400
86	Martyna Jańczyk	ZMB	0,273	0,743	0,000	0,000	1,000
87	Elżbieta Jędrych	ZMB	0,271	0,765	0,000	0,000	0,833
88	Karina Ziółkowska	ZMB	0,271	0,765	0,000	0,000	0,833
89	Jan Petryk	Admin	0,270	0,833	0,000	0,000	0,400
90	Ewa Wilczkowska	ZTNC	0,270	0,833	0,000	0,000	0,400
91	Grzegorz Wesela-Bauman	ZChF	0,269	0,815	0,000	0,000	0,500
92	Karolina Tomczyk	KChTP	0,252	0,730	0,000	0,000	0,666
93	Marta Żubrowska	ZMB	0,245	0,734	0,000	0,000	0,500
94	Robert Ziółkowski	ZMB	0,244	0,813	0,000	0,000	0,000
95	Maciej Jarosz	KChA	0,240	0,000	0,400	0,000	0,000
96	Joanna Adamiak	ZMW	0,237	0,790	0,000	0,000	0,000
97	Anna Kutyla	ZMB	0,236	0,663	0,000	0,000	0,733
98	Andrzej Gołdon	ZChF	0,229	0,764	0,000	0,000	0,000
99	Maria Bretner	ZTBŚL	0,225	0,684	0,000	0,000	0,400
100	Ludwik Synoradzki	LPT	0,208	0,590	0,000	0,000	0,619
101	Halina Hajmowicz	LPT	0,208	0,590	0,000	0,000	0,619
102	Urszula Bernaś	LPT	0,202	0,590	0,000	0,000	0,500
103	Paweł Kurach	ZChF	0,185	0,589	0,000	0,000	0,167
104	Paweł Maksimowski	ZMW	0,184	0,523	0,000	0,000	0,533
105	Joanna Łopacińska	ZMB	0,184	0,615	0,000	0,000	0,000
106	Anna Danelska	ZTNC	0,181	0,538	0,000	0,000	0,400
107	Paweł Falkowski	ZTNC	0,181	0,538	0,000	0,000	0,400
108	Aleksandra Pelczarska	ZChF	0,174	0,513	0,000	0,000	0,400
109	Zbigniew Brzózka	ZMB	0,173	0,300	0,000	0,167	1,000
110	Elżbieta Sasim	KChNTCS	0,168	0,561	0,000	0,000	0,000
111	Włodzimierz Buchowicz	ZKChM	0,166	0,506	0,000	0,000	0,286
112	Waldemar Tomaszewski	ZMW	0,160	0,450	0,000	0,000	0,500
113	Ewa Bobryk	ZTNC	0,150	0,250	0,000	0,250	0,500
114	Sławomir Oszwałdowski	KChA	0,144	0,416	0,000	0,000	0,375
115	Wincenty Skupiński	ZMW	0,140	0,300	0,000	0,000	1,000

116	Ireneusz Wielgus	KChTP	0,132	0,407	0,000	0,000	0,200
117	Zenobia Rżanek-Boroch	ZTNC	0,125	0,383	0,000	0,000	0,200
118	Agata Miszczak	KChA	0,122	0,372	0,000	0,000	0,200
119	Michał Jakubczyk	ZChF	0,115	0,350	0,000	0,000	0,200
120	Tomasz Kobiela	ZTBŚL	0,114	0,333	0,000	0,000	0,286
121	Anna Żubrowska	ZChF	0,111	0,350	0,000	0,000	0,111
122	Grzegorz Pojmaj	ZChF	0,105	0,350	0,000	0,000	0,000
123	Artur Dybko	ZMB	0,103	0,150	0,000	0,167	0,500
124	Krzysztof Zawada	LPT	0,101	0,282	0,000	0,000	0,333
125	Sławomir Jodzis	ZTNC	0,076	0,186	0,000	0,000	0,400
126	Marek Dąbrowski	ZChF	0,076	0,253	0,000	0,000	0,000
127	Kamil Żukowski	ZMB	0,070	0,150	0,000	0,000	0,500
128	Maria Bukowska	ZChO	0,060	0,000	0,000	0,300	0,000
129	Izabela Ochal	Admin	0,060	0,200	0,000	0,000	0,000
130	Joanna Głowczyk-Zubek	ZTBŚL	0,050	0,000	0,000	0,250	0,000
131	Wojciech Fabianowski	KChTP	0,047	0,158	0,000	0,000	0,000
132	Tomasz Turowski	ZMB	0,047	0,100	0,000	0,000	0,333
133	Wojciech Pawłowski	ZMW	0,010	0,033	0,000	0,000	0,000
134	Agnieszka Szudarska	ZTNC	0,010	0,033	0,000	0,000	0,000
135	Anna Zalewska	ZMW	0,010	0,033	0,000	0,000	0,000

Książki naukowe

nr	nazwisko	jednostka	rodzaj	liczba	Σ strony	Σ udziały	Σ udziały *strony
1	Paweł Parzuchowski	KChTP	monografia habilitacyjna	1	148	1,000	148,00
2	Sergiusz Luliński	ZChF	monografia habilitacyjna	1	68	1,000	68,000
3	Michał Fedoryński	ZTBŚL	rozdział	1	54	0,500	27,000
4	Agnieszka Adamczyk-Woźniak	ZChF	rozdział	1	26	1,000	26,000
5	Paulina Bednarek	ZTNC	rozdział	1	21	0,333	7,000
6	Mikołaj Szafran	ZTNC	rozdział	1	21	0,333	7,000
7	Anna Kowalkowska	ZTBŚL	rozdział	1	13	0,500	6,500
8	Andrzej Jończyk	ZTBŚL	rozdział	1	13	0,500	6,500
9	Elżbieta Fedoryńska	ZKChM	rozdział	1	12	0,500	6,000
10	Piotr Winiarek	ZKChM	rozdział	1	12	0,500	6,000
11	Jolanta Janiszewska	KChA	rozdział	1	10	0,333	3,333
12	Maria Balcerzak	KChA	rozdział	1	10	0,333	3,333
13	Maciej Jarosz	KChA	rozdział	2	4	0,400	0,800
14	Katarzyna Pawlak	KChA	rozdział	2	4	0,400	0,800

Artykuły

nr	nazwisko	jednostka	liczba	Σ IF	Σ MNIŚzW	Σ udziały	Σ IF*udziały
1	Urszula Domańska- Żelazna	ZChF	31	58,59	939	13,62	24,88
2	Andrzej Marciniak	ZChF	7	17,05	219	4,25	9,72
3	Marta Królikowska	ZChF	9	21,62	278	3,42	8,17
4	Małgorzata Zagórska	KChTP	6	38,71	200	0,94	6,86
5	Grażyna Zofia Żukowska	KChNTCS	13	39,54	372	2,01	6,45
6	Paweł Gawryś	KChTP	3	28,35	104	0,43	4,96
7	Ryszard Łobiński	KChA	7	22,94	219	1,38	4,46
8	Marek Królikowski	ZChF	7	12,72	205	2,43	4,40
9	Janusz Serwatowski	ZChF	8	17,04	191	2,13	4,11
10	Tadeusz Hofman	ZChF	7	14,24	224	1,90	3,74
11	Halina Szatyłowicz	ZChF	2	6,78	64	1,00	3,39
12	Janusz Lewiński	ZKChM	2	23,66	80	0,29	3,38
13	Maciej Zawadzki	ZChF	5	9,29	160	1,73	3,14
14	Łukasz Górski	ZMB	4	13,46	128	0,79	2,64
15	Sergiusz Luliński	ZChF	5	10,16	117	1,48	2,56
16	Kamil Paduszyński	ZChF	3	5,63	96	1,33	2,53
17	Paweł Parzuchowski	KChTP	8	13,14	218	1,77	2,51
18	Marek Marcinek	KChNTCS	5	14,95	128	0,74	2,46
19	Władysław Wieczorek	KChNTCS	6	17,56	160	0,80	2,44
20	Anna Plewa-Marczewska	KChNTCS	4	13,77	128	0,70	2,40
21	Maciej Siekierski	KChNTCS	4	13,77	128	0,70	2,40
22	Elżbieta Malinowska	ZMB	3	10,17	96	0,65	2,17
23	Andrzej Sporzyński	ZChF	6	12,50	131	1,04	2,14
24	Kamil Wojciechowski	ZMB	3	8,53	96	0,70	2,02
25	Patrycja Ciosek	ZMB	6	11,88	146	1,21	1,99
26	Tomasz Kliś	ZChF	3	7,09	79	0,73	1,85
27	Norbert Langwald	KChTP	3	10,91	96	0,51	1,84
28	Sylwia Czarnocka- Śniadała	LPT	2	5,32	54	0,67	1,77
29	Marek Włostowski	LPT	2	5,32	54	0,67	1,77
30	Aldona Zalewska	KChNTCS	4	10,44	96	1,51	1,76
31	Agnieszka Adamczyk- Woźniak	ZChF	5	10,90	111	0,79	1,74
32	Przemysław Szczeciński	ZChO	3	8,67	84	0,76	1,71
33	Karolina Zelga	ZKChM	1	11,83	40	0,14	1,69
34	Daniel Prochowicz	ZKChM	1	11,83	40	0,14	1,69
35	Zbigniew Florjańczyk	KChTP	3	10,91	96	0,45	1,65
36	Ewa Zygadło- Monikowska	KChTP	3	10,91	96	0,45	1,65
37	Krzysztof Jankowski	KChA	3	7,45	77	0,75	1,63
38	Krzysztof Durka	ZChF	3	7,42	79	0,73	1,61

39	Wojciech Wróblewski	ZMB	5	8,92	114	1,09	1,60
40	Michał Strzelec	LPT	3	8,69	96	0,49	1,56
41	Antoni Pietrzykowski	ZKChM	3	10,06	96	0,45	1,52
42	Aneta Pobudkowska-Mirecka	ZChF	3	5,79	96	0,78	1,50
43	Alexey Matusevich	ZMB	2	7,51	64	0,40	1,50
44	Izabela Madura	KChNTCS	4	6,85	87	0,81	1,46
45	Andrzej Kozioł	ZKChM	1	8,44	64	0,33	1,41
46	Paweł Horegląd	ZKChM	1	4,20	32	0,33	1,40
47	Dobrochna Matkowska	ZChF	3	5,41	96	0,78	1,40
48	Krzysztof Krawczyk	ZTNC	4	9,15	84	0,68	1,36
49	Michał Kalita	KChNTCS	2	6,65	64	0,39	1,31
50	Radosław Kwapiszewski	ZMB	2	8,30	64	0,31	1,26
51	Anna Boguszewska-Chachulska	ZTBŚL	1	4,80	32	0,25	1,20
52	Justyna Ostrowska	KChTP	2	7,58	64	0,31	1,17
53	Magdalena Popławska	ZChO	1	4,50	32	0,25	1,13
54	Anna Kowalkowska	ZTBŚL	1	2,24	32	0,50	1,12
55	Andrzej Jończyk	ZTBŚL	2	2,24	32	0,83	1,12
56	Michał Piszcz	KChNTCS	2	7,12	64	0,31	1,10
57	Jarosław Syzdek	KChNTCS	3	7,12	64	0,40	1,03
58	Kazimierz Brudzewski	KChNTCS	1	3,08	32	0,33	1,03
59	Leszek Niedzicki	KChNTCS	2	6,65	64	0,29	0,97
60	Tadeusz Mizerski	ZChO	3	4,18	64	0,78	0,94
61	Paulina Bednarek	ZTNC	6	4,18	73	1,70	0,94
62	Mikołaj Szafran	ZTNC	7	4,18	82	1,95	0,94
63	Daniel Gryko	ZChO	1	5,42	32	0,17	0,90
64	Magdalena Rakowska-Boguta	ZMB	1	5,33	32	0,17	0,89
65	Aleksandra Pelczarska	ZChF	2	3,93	64	0,45	0,88
66	Gabriel Rokicki	KChTP	7	4,79	147	1,87	0,80
67	Zygmunt Gontarz	KChNTCS	1	1,59	27	0,50	0,79
68	Wanda Ziemkowska	ZKChM	1	2,35	27	0,33	0,78
69	Hanna Krawczyk	ZChO	2	1,55	20	1,50	0,78
70	Adam Gryff-Keller	ZChO	1	1,55	20	0,50	0,78
71	Mariola Koszytkowska-Stawińska	ZChO	1	0,77	13	1,00	0,77
72	Anna Tyburska	KChA	2	4,02	45	0,50	0,77
73	Ewa Wilczkowska	ZTNC	1	3,56	32	0,20	0,71
74	Jan Petryk	Admin	1	3,56	32	0,20	0,71
75	Elżbieta Lipiec	KChA	2	3,48	32	0,53	0,70
76	Grzegorz Wesela-Bauman	ZChF	1	2,66	27	0,25	0,67
77	Robert Ziółkowski	ZMB	1	2,65	32	0,25	0,66
78	Krzysztof Schmidt-Szałowski	ZTNC	3	5,58	79	0,56	0,65
79	Janusz Zachara	KChNTCS	2	3,10	40	0,39	0,61

80	Marek Gliński	ZKChM	2	0,99	33	1,09	0,60
81	Marta Żubrowska	ZMB	1	2,34	32	0,25	0,58
82	Jan Sentek	ZTNC	2	5,25	59	0,36	0,58
83	Michał Fedoryński	ZTBŚL	2	1,55	40	1,20	0,58
84	Andrzej Gołdon	ZChF	1	1,70	32	0,33	0,56
85	Maria Bretner	ZTBŚL	1	2,82	32	0,20	0,56
86	Michał Chudy	ZMB	4	3,28	50	0,87	0,55
87	Karina Ziółkowska	ZMB	2	3,08	41	0,42	0,51
88	Joanna Łopacińska	ZMB	1	3,08	32	0,17	0,51
89	Elżbieta Jędrych	ZMB	2	3,08	41	0,42	0,51
90	Katarzyna Pawlak	KChA	2	2,52	40	0,40	0,50
91	Agata Miszczak	KChA	2	2,52	40	0,40	0,50
92	Elżbieta Sasim	KChNTCS	1	3,33	32	0,14	0,47
93	Paweł Kurach	ZChF	1	2,35	27	0,20	0,47
94	Anna Kutyla	ZMB	2	2,65	41	0,37	0,44
95	Martyna Jańczyk	ZMB	2	2,65	41	0,50	0,44
96	Włodzimierz Buchowicz	ZKChM	1	2,94	32	0,14	0,42
97	Paweł Falkowski	ZTNC	1	2,09	32	0,20	0,42
98	Anna Danelska	ZTNC	1	2,09	32	0,20	0,42
99	Ludwik Synoradzki	LPT	2	2,64	40	0,31	0,40
100	Urszula Bernaś	LPT	2	2,64	40	0,31	0,40
101	Halina Hajmowicz	LPT	2	2,64	40	0,31	0,40
102	Antoni Kunicki	ZKChM	5	1,55	44	1,25	0,39
103	Karolina Tomczyk	KChTP	3	2,15	68	0,62	0,36
104	Ireneusz Wielgus	KChTP	1	3,47	32	0,10	0,35
105	Zbigniew Ochal	ZTBŚL	4	0,96	38	2,17	0,32
106	Joanna Adamiak	ZMW	2	0,87	36	0,83	0,29
107	Paweł Maksimowski	ZMW	2	0,87	27	0,67	0,29
108	Anna Żubrowska	ZChF	1	2,90	32	0,10	0,29
109	Grzegorz Pojmaj	ZChF	1	2,90	32	0,10	0,29
110	Michał Jakubczyk	ZChF	1	2,90	32	0,10	0,29
111	Waldemar Tomaszewski	ZMW	2	1,07	20	0,58	0,27
112	Sławomir Oszwałdowski	KChA	1	1,07	20	0,25	0,27
113	Tomasz Kobiela	ZTBŚL	1	1,73	32	0,14	0,25
114	Krzysztof Zawada	LPT	1	1,09	20	0,17	0,18
115	Marek Dąbrowski	ZChF	1	0,41	13	0,25	0,10
116	Zenobia Rżanek-Boroch	ZTNC	2	0,33	47	0,50	0,08
117	Sławomir Jodzis	ZTNC	1	0,33	20	0,20	0,07
118	Zbigniew Brzózka	ZMB	3	0,20	18	0,70	0,04
119	Artur Dybko	ZMB	2	0,20	9	0,45	0,04
120	Wincenty Skupiński	ZMW	1	0,00	9	0,50	0,00
121	Ewa Bobryk	ZTNC	4	0,00	9	1,25	0,00
122	Jolanta Janiszewska	KChA	1	0,00	6	0,50	0,00
123	Izabela Ochal	Admin	1	0,00	6	0,33	0,00
124	Wojciech Fabianowski	KChTP	4	0,00	0	1,58	0,00

125	Kamil Żukowski	ZMB	1	0,00	9	0,25	0,00
126	Wojciech Pawłowski	ZMW	1	0,00	0	0,33	0,00
127	Maria Balcerzak	KChA	1	0,00	6	0,50	0,00
128	Anna Zalewska	ZMW	1	0,00	0	0,33	0,00
129	Agnieszka Szudarska	ZTNC	1	0,00	0	0,33	0,00
130	Piotr Winiarek	ZKChM	1	0,00	9	0,33	0,00
131	Tomasz Turowski	ZMB	1	0,00	9	0,17	0,00

Patenty

nr	nazwisko	jednostka	liczba	Σ udziały
1	Zbigniew Ochal	ZTBŚL	2	0,750
2	Krzysztof Schmidt-Szałowski	ZTNC	2	0,583
3	Krzysztof Krawczyk	ZTNC	2	0,583
4	Władysław Wieczorek	KChNTCS	3	0,500
5	Gabriel Rokicki	KChTP	1	0,500
6	Ewa Zygadło-Monikowska	KChTP	2	0,367
7	Zbigniew Florjańczyk	KChTP	2	0,367
8	Leszek Niedzicki	KChNTCS	2	0,300
9	Maria Bukowska	ZChO	2	0,300
10	Joanna Głowczyk-Zubek	ZTBŚL	1	0,250
11	Jan Sentek	ZTNC	1	0,250
12	Ewa Bobryk	ZTNC	1	0,250
13	Mikołaj Szafran	ZTNC	1	0,250
14	Grażyna Zofia Żukowska	KChNTCS	1	0,200
15	Przemysław Szczeciński	ZChO	1	0,200
16	Michał Chudy	ZMB	1	0,167
17	Antoni Pietrzykowski	ZKChM	1	0,167
18	Artur Dybko	ZMB	1	0,167
19	Antoni Kunicki	ZKChM	1	0,167
20	Justyna Ostrowska	KChTP	1	0,167
21	Wanda Ziemkowska	ZKChM	1	0,167
22	Zbigniew Brzózka	ZMB	1	0,167
23	Norbert Langwald	KChTP	1	0,167
24	Wojciech Wróblewski	ZMB	1	0,167

Załącznik 3

Warszawa, 1 kwietnia 2011

PROTOKÓŁ

W dniu 1 kwietnia br. Komisja ds. Nauki Rady Wydziału Chemicznego w składzie:

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

zebrała się w celu zaopiniowania wniosków o przyznanie nagród rektorskich.

Komisji przedstawiono cztery wnioski o nagrody indywidualne Rektora Politechniki Warszawskiej za osiągnięcia naukowe w latach 2009-2010. Po długiej dyskusji komisja rekomenduje Radzie Wydziału wszystkie wnioski, ustalając następujący ranking:

1. Dr inż. Andrzej Marciniak
2. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna
3. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz
4. Dr inż. Marta Królikowska

Następnie komisja podjęła decyzję o zakwalifikowaniu wniosku o nagrodę indywidualną dla dr inż. Leszka Niedzickiego za wyróżniająca rozprawę doktorską oraz wniosków o nagrody indywidualne za prace habilitacyjne dla: dr hab. inż. Sergiusza Lulińskiego, dr hab. inż., prof. PW Krzysztofa Krawczyka, dr hab. inż. Marka Glińskiego, dr hab. inż. Janusza Zacharę, dr hab. inż. Piotra Buchalskiego oraz dr hab. inż. Michała Chudego do osobnych kategorii. Komisja w pełni rekomenduje wszystkie wnioski do rektorskiej nagrody indywidualnej za działalność naukową, przy czym w przypadku wniosków o nagrody indywidualne za prace habilitacyjne nie proponuje ich uszeregowania. Zdaniem Komisji, wszystkie wnioski dotyczące prac habilitacyjnych powinny być nagrodzone.

W dalszej części zebrania komisja zapoznała się z wnioskami dotyczącymi nagród zespołowych za cykle publikacji z lat 2009-2010. Po wnikliwej analizie komisja rekomenduje Radzie Wydziału oba wnioski, ustalając następujący ranking:

1. zespół: prof. dr hab. M. Zagórska, prof. dr hab. inż. A. Proń, mgr inż. P. Gawryś
2. zespół: dr hab. inż., prof. PW A. Sporzyński, dr inż. A. Adamczyk-Woźniak, dr inż. M. Marcinek, dr inż. G. Żukowska

Jednocześnie komisja proponuje przedstawić powyższą kolejność wniosków Radzie Wydziału.

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

1. WNIOSKI O NAGRODY ZA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE

a. Wnioski o nagrodę indywidualną za prace habilitacyjne

Do Komisji wpłynęło 6 wniosków o indywidualną nagrodę I stopnia za pracę habilitacyjną.

– dla dr hab. inż. Piotra Buchalskiego

Osiągnięcia naukowe dr hab. inż. Piotra Buchalskiego zostały udokumentowane rozprawą habilitacyjną pt. „Związki niklacykliczne – struktura i reaktywność”. Praca habilitacyjna traktuje o metodach syntezy i właściwościach związków zawierających pięcioczłonowe pierścienie niklacykliczne. Kolokwium habilitacyjne odbyło się na Wydziale Chemicznym PW w dniu 15 czerwca 2010r.

– dla dr hab. inż. Michała Chudego

Osiągnięcia naukowe dr. hab. inż. Michała Chudego zostały udokumentowane rozprawą habilitacyjną pt. „Mikrosystemy „lab-on-a-chip” – technologie i zastosowania w bioanalizie”, której podstawą jest 20 prac naukowych, z czego 16 zostało opublikowanych w czasopiśmie z listy filadelfijskich, Σ IF = 39, cytowań 97 (w tym 58 cytowań niezależnych). Kolokwium habilitacyjne odbyło się 22 listopada 2010 roku na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej, ponieważ był to jedyny Wydział Chemiczny w kraju posiadający uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych i dyscyplinie biotechnologia.

– dla dr hab. inż. Marka Glińskiego

Osiągnięcia naukowe dr. hab. inż. Marka Glińskiego zostały udokumentowane rozprawą habilitacyjną pt. „Redukcja związków karbonylowych alkoholami w reakcji przeniesienia wodoru w obecności tlenku magnezu jako katalizatora”. Wyniki badań zostały opublikowane w 12 artykułach naukowych o sumarycznym IF 9,22. W żadnej z cyklu publikacji nie występują samodzielni pracownicy nauki jako autorzy, a dr hab. inż. Marek Gliński jest autorem korespondencyjnym w 11 spośród 12 prac. Łączny dorobek do pracy habilitacyjnej: 20 publikacji oraz 5 patentów. Kolokwium habilitacyjne odbyło się na Wydziale Chemicznym PW 11 maja 2010 r.

– dla dr hab. inż., prof. PW Krzysztofa Krawczyka

Osiągnięcia naukowe dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka, prof. PW udokumentowane rozprawą habilitacyjną pt. „Reakcje chemiczne w plazmie nierównowagowej”. Wyniki badań dotyczące reakcji rozkładu tlenku diazotu i pochodnych metanu zawierających chlor w plazmie nierównowagowej zostały opublikowane w 16 artykułach naukowych (Σ IF = 13,73, 99 cytowań niezależnych). Kolokwium habilitacyjne odbyło się na Wydziale Chemicznym PW 22 grudnia 2009 r.

– dla dr hab. inż. Sergiusza Lulińskiego

Osiągnięcia naukowe dr hab. inż. Sergiusza Lulińskiego zostały udokumentowane rozprawą habilitacyjną pt. „Otrzymywanie wybranych fluorowco- i cyjanopochodnych arylolitolowych i ich zastosowanie w syntezie”. Wyniki badań składających się na rozprawę zostały opublikowane w formie 16 artykułów naukowych (Σ IF 42,3). Kolokwium habilitacyjne odbyło się na Wydziale Chemicznym PW w dniu 16 listopada 2010 roku.

– dla dr hab. inż. Janusza Zachary,

Osiągnięcia naukowe dr hab. inż. Janusza Zachary zostały udokumentowane rozprawą habilitacyjną pt. "Analiza czynników warunkujących strukturę związków kompleksowych pierwiastków grup głównych i tworzonych przez nie faz krystalicznych". Wyniki badań strukturalnych opublikowane zostały w postaci 12 artykułów naukowych (Σ IF = 45.7, 130 niezależnych cytowań). Najważniejszym osiągnięciem opublikowanych badań jest opracowanie nowego modelu strukturalnego - wektorowego modelu walencyjności wiązań. Kolokwium habilitacyjne odbyło się na Wydziale Chemicznym PW 26 października 2010r.

Komisja w pełni rekomenduje wszystkie wnioski do rektorskiej nagrody indywidualnej za działalność naukową, przy czym w przypadku wniosków o nagrody indywidualne za prace habilitacyjne nie proponuje ich uszeregowania. Zdaniem Komisji, wszystkie wnioski dotyczące prac habilitacyjnych powinny być nagrodzone.

b. Wnioski o nagrodę indywidualną za wyróżniające się prace doktorskie

Do Komisji wpłynął 1 wniosek o indywidualną nagrodę za wyróżniające się prace doktorskie.

– dla dr inż. Leszka Niedzickiego

Dr inż. Leszek Niedzicki w ramach swej pracy doktorskiej zsyntetyzował nowe organiczne sole litowe, które zbadał pod kątem wdrożenia ich w przemyśle bateryjnym. Nowe sole są pierwszymi od lat możliwymi do użycia w ogniwach litowo-jonowych. Sole są objęte patentem światowym i są już produkowane dla największych producentów odczynników chemicznych. Badania nad solami dr. Niedzickiego prowadzone są obecnie we współpracy z najlepszymi w branży ośrodkami naukowymi. Osiągnięcia: 3 publikacje, 7 wystąpień i 7 plakatów na konferencjach. Dr inż. Leszek Niedzicki ukończył studia doktorskie uzyskując wyżej wymienione osiągnięcia w zaledwie trzy lata.

Komisja podjęła decyzję o zakwalifikowaniu wniosku o nagrodę indywidualną dla dr inż. Leszka Niedzickiego za wyróżniającą rozprawę doktorską.

c. Wnioski o nagrodę indywidualną stopnia I

Komisji przedstawiono 4 wnioski o nagrody indywidualne Rektora Politechniki Warszawskiej za osiągnięcia naukowe w latach 2009-2010.

– dla dr inż. Andrzeja Marciniaka

Na wniosek dr inż. Andrzeja Marciniaka składa się seria 10 publikacji naukowych oraz 6 prezentacji naukowych na konferencjach międzynarodowych. Σ IF = 21,2, liczba cytowań 97.

– dla prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej

Osiągnięcia naukowe prof. dr hab. inż. Urszuli Domańskiej obejmują 11 publikacji oraz 4 prezentacje na konferencjach międzynarodowych. Σ = IF=24.1

– dla dr hab. inż. Haliny Szatyłowicz

Osiągnięcia naukowe dr hab. inż. Haliny Szatyłowicz zostały udokumentowane serią 7 publikacji oraz 4 prezentacji na konferencjach międzynarodowych. Σ IF = 16,3.

– dla dr inż. Marty Królikowskiej

Osiągnięcia naukowe dr inż. Marty Królikowskiej zostały udokumentowane serią 10 publikacji oraz 4 prezentacji na konferencjach międzynarodowych. Σ IF = 23,1.

Komisja rekomenduje Radzie Wydziału wszystkie wnioski, ustalając następujący ranking: 1. Dr inż. Andrzej Marciniak, 2. Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, 3. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz, 4. Dr inż. Marta Królikowska

d. Wnioski o nagrodę zespołową

Do komisji wpłynęły 2 wnioski o nagrodę zespołową za działalność naukową.

– dla zespołu prof. dr hab. M. Zagórskiej, prof. dr hab. inż. A. Pronia, mgr inż. P. Gawryś

Zespół przedstawił następujące osiągnięcia: 8 publikacji o łącznym IF = 46.15 oraz 7 komunikatów na konferencjach międzynarodowych.

– dla zespołu: dr hab. inż., prof. PW A. Sporzyńskiego, dr inż. A. Adamczyk-Woźniak, dr inż. M. Marcinka, dr inż. G. Żukowskiej

Zespół przedstawił następujące osiągnięcia: 9 publikacji o łącznym IF = 16.4, 15 komunikatów na konferencjach międzynarodowych, 5 komunikatów na konferencjach krajowych oraz 3 rozdziały w monografiach.

**Komisja rekomenduje Radzie Wydziału oba wnioski, ustalając następujący ranking:
1. zespół: prof. dr hab. M. Zagórska, prof. dr hab. inż. A. Proń, mgr inż. P. Gawryś
2. zespół: dr hab. inż., prof. PW A. Sporzyński, dr inż. A. Adamczyk-Woźniak, dr inż. M. Marcinek, dr inż. G. Żukowska**

Załącznik 4

Protokół z posiedzenia Komisji Rady Wydziału Chemicznego powołanej do przyjęcia rozprawy dopuszczenia do publicznej obrony i przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Justyny Kuziak

Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. **Justyny Kuziak** pt. „Elektrochemiczne badania wpływu wybranych inhibitorów na proces korozji stali w betonie” odbyła się 28.03.2011 r. Posiedzenie otworzył przewodniczący Komisji prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz informując Komisję i obecnych o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktorantki Następnie mgr inż. **Justyna Kuziak** przedstawiła prezentację, w której omówiła założenia oraz wyniki swojej pracy.

Po prezentacji swoje opinie o pracy przedstawili recenzenci: **prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran** z Wydziału Chemicznego PW oraz **prof. dr hab. inż. Bogdan Szczygieł** z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.

W dyskusji z doktorantką zabrali głos:

- **Prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak**, pytając: o „Wkład Autorki w aktualny stan wiedzy na temat korozji stali w betonie – potwierdzenie lub zaprzeczenie dotychczasowych wyników. Jaki jest wpływ biokatalizatorów na trwałość stali w betonie? Wpływ składników betonu na procesy zachodzące w cieczy. ”

- **Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran** zapytał -”Z czego mogą wynikać bardzo często sprzeczne wyniki badań nad skutecznością różnych PCI stali w betonach?”.

- **Prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski** zapytał: „Czy producent inhibitorów komercyjnych ma świadomość, że są nieskuteczne?” oraz „Jakie są mechanizmy hamowania korozji przez azotan(III) i etanoloaminę i czy uzyskane wyniki można uogólnić?”.

- **dr inż. Maciej Siekierski** zwrócił się do doktorantki z zapytaniem -”Jaka jest stabilność jonów azotanowych(III) w warunkach rzeczywistej aplikacji inhibitora?”

- **Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski** poprosił o „Omówienie interpretacji krzywej polaryzacyjnej otrzymanej podczas procesów korozyjnych”.

Biorący udział w dyskusji skomentowali pozytywnie prawidłowość uzyskanych odpowiedzi.

Następnie doktorantka ustosunkowała się do krytycznych uwag zawartych w recenzji obu recenzentów pracy, wyjaśnienia, po dyskusji, zostały pozytywnie przyjęte przez recenzentów.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja przedyskutowała i oceniła cały tok przewodu doktorskiego i w głosowaniu tajnym **13 głosami**, czyli jednogłośnie, opowiedziała się za wystąpieniem do Rady Wydziału o przyjęcie publicznej obrony rozprawy i nadanie mgr inż. **Justynie Kuziak** stopnia **doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie – technologia chemiczna**.

Przewodniczący Komisji
Prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz

.....

Załącznik 5

Warszawa dn. 1.04.2011 r.

Protokół z posiedzenia Komisji doktorskiej nr 2 Rady Wydziału Chemicznego odbytego w dniu 1.04.2011 r. - dotyczącego przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Tomasza Kaczorowskiego

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Kaczorowskiego pt. „**Projektowanie, synteza i budowa polimerów koordynacyjnych opartych na węzłach cynkowych i N,N'-dwufunkcyjnych łącznikach**” odbyła się 1.04.2011 r. Posiedzeniu przewodniczył przewodniczący Komisji nr 2 ds. przewodów doktorskich i komisji doktorskiej w tym przewodzie prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, który poinformował Komisję doktorską i wszystkich obecnych na obronie o przebiegu przewodu doktorskiego i dotychczasowym dorobku naukowym doktoranta. Następnie mgr inż. Tomasz Kaczorowski przedstawił główne tezy oraz wyniki swojej rozprawy.

W następnym punkcie posiedzenia recenzje rozprawy przedstawili: Pan prof. dr hab. Piotr Sobota z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Pan prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski z Wydziału Chemicznego PW. Wobec braku uwag krytycznych rozpoczęto dyskusję, w której głos zabrali zwracając się do doktoranta z pytaniami:

- prof. P. Sobota – Z czym związana była barwa otrzymanych związków? Czy reakcje rodnikowe mogą być odpowiedzialne za barwę próbek?
- prof. S. Pasynkiewicz – W ligandzie występują dwie grupy donorowe. Czy możliwe jest otrzymanie trimerów z pochodnych glinowych, a nie tylko monomerów i dimerów? Z jakimi elementami struktury reaguje pochodna cynkowa?
- prof. Z. Florjańczyk – Co powstaje jeżeli zastosuje się $ZnCl_2$ zamiast dimetylocynku? Czy otrzymany polimer będzie stabilniejszy?
- prof. L. Synoradzki – Jaki jest wpływ temperatury na adsorpcję gazów w otrzymanych materiałach?
- prof. G. Rokicki – Jaki był ciężar cząsteczkowy otrzymanych polimerów?
- prof. Z. Florjańczyk – Czy zmieniała się lepkość roztworów polimerów w czasie? Jak wygląda organizacja polimeru w roztworze przed krystalizacją?

Doktorant udzielił odpowiedzi na zadane pytania.

W części zamkniętej posiedzenia Komisja przedyskutowała i oceniła bardzo pozytywnie cały tok przewodu doktorskiego oraz przebieg obrony i w głosowaniu tajnym 15 głosami, czyli jednogłośnie, opowiedziała się za wystąpieniem do Rady Wydziału z wnioskiem o przyjęcie publicznej obrony rozprawy i nadanie mgr inż. Tomaszowi Kaczorowskiemu stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk chemicznych – dyscyplina chemia.

W następnym punkcie przewodniczący przedstawił wyniki egzaminu kierunkowego z ocenami (trzy oceny 5 i jedna 4), dorobek naukowy doktoranta związany z rozprawą doktorską: 3 publikacje bezpośrednio związane (plus jedna wysłana do druku w Chem. Commun.) i 1 pośrednio związana z pracą. Sumaryczny IF dla 4 publikacji wynosi 30,09. Promotor rozprawy prof. dr hab. Janusz Lewiński oświadczył, że wkład doktoranta w badania będące podstawą publikacji był dominujący (w dwóch publikacjach współautorem był inny doktorant). Przewodniczący poinformował następnie Komisję o czasie wykonywania pracy doktorskiej, który wyniósł ponad 5 lat.

Komisja ustosunkowała się do pisemnych wniosków o wyróżnienie obu recenzentów. W głosowaniu tajnym 15 głosami za, czyli jednogłośnie opowiedziała się za wystąpieniem do Rady Wydziału z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Kaczorowskiego.

Przewodniczący Komisji
Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki