

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 7/2010-11**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 22.02.2011

114. (/2010-11) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) pozytywnie opiniuje wniosek o wszczęcie procedury nadania stopnia doktora *honoris causa* prof. **Aaronowi Ciechanoverowi**.
115. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o wyznaczenie prof. dr hab. **Magdaleny Rakowskiej-Boguty** na promotora tytułu doktora *honoris causa* dla Profesora **Aarona Ciechanovera**.
116. *RWChPW* zwalnia z postępowania nostryfikacyjnego dyplomu ukończenia studiów wyższych nr BCB 0009713 **Antona Stasyuka** uzyskanego w dn. 28.06.2007 roku na „Omsk State University named after F.M. Dostoevsky” za równorzędny z dyplomem ukończenia studiów na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej (zgodnie z Konwencją Lizbońską z 01.07.2000).
117. *RWChPW* zwalnia z postępowania nostryfikacyjnego dyplomu ukończenia studiów wyższych nr BCB 0381943 **Olgi Stasyuk** uzyskanego w dn. 28.06.2007 roku na Omsk State University named after F.M. Dostoevsky za równorzędny z dyplomem ukończenia studiów na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej (zgodnie z Konwencją Lizbońską z 01.07.2000).
118. *RWChPW* powołuje pana **Michała Kopczyńskiego** do Komisji Rady Wydziału Chemicznego PW ds. Dydaktyki.
119. *RWChPW* zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych:**

Technologia Chemiczna:

Zmiany tematów

Prace magisterskie:

1. Joanna Jureczko (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Antoni Kunicki) z „Badania nad wytwarzaniem nanokompozytów $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{Ag}$ ” na „Badania nad wytwarzaniem nanokompozytów $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{Ag}$ i $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{Au}$ ”.

Prace inżynierskie

2. Izabela Brzezińska (kierujący pracą: dr inż. Tomasz Gołofit) z „Poszukiwanie stabilizatorów soli amonowej dinitroaminy” na „Stabilizacja soli amonowej dinitroaminy”.

3. Marek Nowak (kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. inż. Jerzy Bieliński) z „Opracowanie metody oceny intensywności fali ultradźwiękowej w płuczce UD wraz z weryfikacją w

procesie osadzania Ni-P” na „Opracowanie metody oceny intensywności fali ultradźwiękowej w płuczce ultradźwiękowej wraz z weryfikacją w procesie osadzania Ni-P”.

4. Mateusz Reda (kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. inż. Tadeusz Hofman) z „Ekstrakcja i krystalizacja w mieszaninach zawierających polimery” na „Ekstrakcja w mieszaninach zawierających polimery”.

120. RWChPW zatwierdza następujący Plan Rzeczowo-Finansowy na 2010 rok:

Warszawa, 31.01.2011

Lp.	Nazwa pozycji	Dział. dydaktyczna ¹⁾	
		Wykonanie 2009 r.	Plan 2010 r.
1	2	3	4
I. Koszty podstawowej działalności operacyjnej			
2	Zużycie materiałów i energii	118,8	196,6
3	Usługi obce	36,8	21,2
5	Wynagrodzenia	8 846,2	9 105,3
	<i>w tym</i>	<i>wynikające ze stosunku pracy</i>	8 213,5
		<i>w tym</i>	
		<i>osobowe nauczycieli akademickich</i>	7 564,0
		<i>osobowe pracowników nie będących NA</i>	52,8
6	Ubezpiecz. społeczne i inne świadcz. na rzecz pracown.	2 651,5	2 749,6
	<i>w tym</i>	<i>składki z tyt. ubezpiecz. społ. i fund. pracy</i>	1 333,0
7	Pozostałe koszty rodzajowe (bez usług wewnętrznych)	259,6	237,2
8	Usługi wewnętrzne	23,1	26,7
9	Razem koszty (poz. od 1 do 8)	11 936,0	12 336,6
11	Razem koszty (poz. 9 + poz. 10)	11 936,0	12 336,6
12	Koszty wydziałowe	5 104,1	5 304,7
13	Koszty ogólne	131,5	91,3
14	Sprzedaż kosztów wydziałowych (koszty)	1 128,6	1 663,6
15	Ogółem koszty własne podst. dział. operac. (11+12+13+14)	18 300,2	19 396,2
II. Przychody podstawowej działalności operacyjnej			
16	Dotacje z budżetu państwa	14 224,3	14 676,2
18	Opłaty za świadczone usługi edukacyjne,	356,3	190,9
19	Pozostałe przychody	2 072,8	3 032,8
	<i>w tym</i>	<i>fundusze strukturalne</i>	725,1
		<i>przychody ze sprzedaży kosztów wydział.</i>	1 128,4

	/ ogólnych		
21	Razem przychody (poz. od 16 do 20)	16 653,4	17 899,9
	III. Wynik podstawowej działalności operacyjnej	-1 646,8	-1 496,3
23	Pozostałe koszty operacyjne	290,0	2,6
	V. Pozostałe przychody		
25	Pozostałe przychody operacyjne	961,9	911,2
	VI. Razem koszty działalności operacyjnej	18 590,2	19 398,8
	VII. Razem przychody działalności operacyjnej	17 615,3	18 811,1
	VIII. Wynik działalności operacyjnej	-974,9	-587,7
26	Koszty finansowe	182,8	54,6
27	Przychody finansowe	62,5	100,9
	IX. Wynik działalności	-1 095,2	-541,4
30	XI. Wynik działalności brutto	-1 095,2	-541,4
	XII. Podatek dochodowy	0,0	0,0
	XIII. Pozostałe obowiązk. obciąż. wyniku finansowego	0,0	0,0
	XIV. Wynik działalności netto	-1 095,2	-541,4
31	Inne decyzje zwiększające / zmniejszające środki ⁵⁾	1 095,8	-70,3
	przychody wewnętrzne (+)	7,7	
	XV. Skorygowany wynik działalności	0,6	-611,7

1) - w tym seminaria i konferencje 55,0 , PR PW KL 1113,5

Lp.	Nazwa pozycji	Koszty wydziałowe	
		Wykonanie 2009 r.	Plan 2010 r.
1	2	23	24
	I. Koszty podstawowej działalności operacyjnej		
1	Amortyzacja	1 214,2	1 093,6
2	Zużycie materiałów i energii	2 000,3	2 260,1
	w tym energia	1 413,3	1 649,3
3	Usługi obce	913,4	1 188,6
4	Podatki i opłaty	40,3	9,3
5	Wynagrodzenia	2 610,1	2 502,6
	w tym wynikające ze stosunku pracy	2 105,4	2 059,5
	w tym osobowe nauczycieli akademickich	178,8	187,2
	osobowe pracowników nie będących NA	1 795,9	1 721,2
6	Ubezpiecz. społeczne i inne świadc. na rzecz pracown.	452,5	362,8
	w tym składki z tyt. ubezpiecz. społ. i fund. pracy	322,8	249,1

7	Pozostałe koszty rodzajowe (bez usług wewnętrznych)		113,8	178,6
	w tym	aparatura naukowo - badawcza	0,0	0,0
		podróże służbowe	16,4	21,7
8	Usługi wewnętrzne		906,1	1 529,9
9	Razem koszty (poz. od 1 do 8)		8 250,7	9 125,5
10	Zmiana stanu produktów (+, -)		0,0	0,0
11	Razem koszty (poz. 9 + poz. 10)		8 250,7	9 125,5
12	Koszty wydziałowe		xxxxxxxxx	xxxxxxxxx
13	Koszty ogólne		xxxxxxxxx	xxxxxxxxx
14	Sprzedaż kosztów wydziałowych (koszty)		1 155,8	1 663,6
15	Ogółem koszty własne podst. dział. operac. (11+12+13+14)		7 094,9	7 461,9

121. *RWChPW* popiera wniosek o przyznanie **dr inż. Patrycji Ciosek** stypendium naukowego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnego młodego naukowca.
122. *RWChPW* popiera wniosek o przyznanie **dr inż. Anecie Pobudkowskiej-Mireckiej** stypendium naukowego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnego młodego naukowca.
123. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o przyznanie **dr. inż. Leszkowi Niedzickiemu** Nagrody Siemens.
124. *RWChPW* popiera wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego **dr Barbary Trzebickiej** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia i jednocześnie powołuje prof. dr hab. **Marię Nowakowską** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego i prof. dr. hab. inż. **Gabriela Rokickiego** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na recenzentów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego **dr Barbary Trzebickiej**.
125. *RWChPW* rozszerza skład komisji ds. przewodów doktorskich nr 2 o prof. nzw. dr hab. **Joannę Cieślę**.
126. *RWChP* wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. **Elżbiety Chwojnowskiej**, z „Karboksylany glinu. Synteza, struktura, właściwości katalityczne” na „**Karboksylanoalumoksany. Synteza, struktura, właściwości katalityczne**”
127. *RWChPW* powołuje prof. dr. hab. inż. **Antoniego Kunickiego** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej i prof. dr. hab. **Piotra Sobotę** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. **Elżbiety Chwojnowskiej**.

128. *RWChPW* powołuje komisję do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia do publicznej obrony i przyjęcia publicznej obrony mgr inż. **Elżbiety Chwojnowskiej** w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), dr hab. Maria Bretner prof. PW, dr hab. inż. Piotr Buchalski, dr hab. Joanna Cieśla prof. PW, prof. PW, dr hab. inż. Michał Chudy, dr hab. Danuta Czajkowska prof. PW, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, dr hab. inż. Michał Fedoryński prof. PW, dr hab. inż. Marek Gliński, prof. dr hab. inż. Adam Gryff-Keller, prof. dr hab. Andrzej Książczak, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Antoni Kunicki, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński, dr hab. inż. Sergiusz Luliński, prof. dr hab. inż. M. Marczewski, prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta, dr hab. inż. Wojciech Sas prof. PW, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński, dr hab. inż. Andrzej Sporzyński prof. PW, dr hab. inż. Ludwik Synoradzki prof. PW, dr hab. inż. Przemysław Szczeciński prof. PW, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. dr hab. Piotr Sobota (recenzent).
129. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego – chemia polimerów w przewodzie rozprawy doktorskiej mgr inż. **Elżbiety Chwojnowskiej** w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (promotor), prof. dr hab. Małgorzatę Zagórską, dr. hab. Wojciecha Fabianowskiego, prof. dr. hab. Antoniego Kunickiego i prof. dr. hab. Piotra Sobotę (recenzenci).
130. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Elżbiety Chwojnowskiej** w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (promotor), prof. dr hab. Stefan Marciniak (egzaminator).
131. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Elżbiety Chwojnowskiej** w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).
132. *RWChPW* powołuje prof. dr. hab. inż. **Marka Marczewskiego** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej i prof. dr hab. **Barbarę Grzybowską-Świerkosz** z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. **Urszuli Ulkowskiej**.
133. *RWChPW* powołuje komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony mgr inż. **Urszuli Ulkowskiej** w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), dr

hab. Maria Bretner prof. PW, dr hab. inż. Piotr Buchalski, dr hab. Joanna Cieśla prof. PW, prof. PW, dr hab. inż. Michał Chudy, dr hab. Danuta Czajkowska prof. PW, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, dr hab. inż. Michał Fedoryński prof. PW, dr hab. inż. Marek Gliński, prof. dr hab. inż. Adam Gryff-Keller, prof. dr hab. Andrzej Książczak, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Antoni Kunicki, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński, dr hab. inż. Sergiusz Luliński, prof. dr hab. inż. M. Marczewski, prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta, dr hab. inż. Wojciech Sas prof. PW, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński, dr hab. inż. Andrzej Sporzyński prof. PW, dr hab. inż. Ludwik Synoradzki prof. PW, dr hab. inż. Przemysław Szczeciński prof. PW, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. dr hab. Barbara Grzybowska-Świerkosz (recenzent).

134. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego - technologia chemiczna organiczna w przewodzie doktorskim mgr inż. **Urszuli Ulkowskiej**: prof. dr hab. inż. Gabriela Rokickiego (przewodniczący), dr hab. inż. Marek Gliński (promotor), dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka, prof. dr hab. inż. Antoniego Pietrzykowskiego, oraz prof. dr hab. inż. Marka Marczewskiego i prof. dr hab. Barbarę Grzybowską-Świerkosz (recenzenci).
135. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Katarzyny Gibuły** w dziedzinie nauk chemicznych i dyscyplinie chemia, powołuje dr hab. inż. **Sławomira Oszwałdowskiego** na promotora, zatwierdza temat rozprawy doktorskiej: „Surfaktanty i ich rola w modyfikacji oraz elektroforetycznym zateżaniu i rozdzielaniu nanokryształów” oraz zatwierdza tematy egzaminów: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.
136. *RWChPW* wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. **Ewy Iwanek**, z „Badania nad kobaltowymi, kobaltowo-cerowymi i kobaltowo-lantanowymi tlenkowymi katalizatorami rozkładu podtlenku azotu” na „**Badania nad rozkładem tlenku diazotu na tlenkowych katalizatorach kobaltowo-cerowych, kobaltowo-lantanowych i niedo-mieszkowanym katalizatorze kobaltowym**”.
137. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z ekonomii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Ewy Iwanek**, w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk (promotor), prof. dr hab. Leszek Jerzy Jasiński (egzaminator).

138. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Ewy Iwanek**, w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).
139. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marka Królikowskiego**, w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna (promotor), prof. dr hab. Józef Marzęcki (egzaminator)
140. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marka Królikowskiego**, w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).
141. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Tyburskiej**, w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), dr hab. inż. Krzysztof Jankowski (promotor), prof. dr hab. Józef Marzęcki (egzaminator).
142. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Tyburskiej**, w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), dr hab. inż. Krzysztof Jankowski (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).

Dziekan Wydziału Chemicznego

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

