

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 12/2009-10**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 29.06.2010

156. (/2009-10). Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (RWChPW) powołuje prof. dr. hab. **Adama Bielańskiego** na promotora odnawianego doktoratu prof. dr. inż. Andrzeja Górskiego.
157. (RWChPW) powołuje prof. dr. hab. **Marka T. Krygowskiego** na recenzenta odnawianego doktoratu prof. dr. inż. Andrzeja Górskiego.
158. (RWChPW) pozytywnie opiniuje wnioski o powołanie **Kierowników** następujących jednostek.

<i>prof. dr hab. Maciej Jarosz</i>	<i>Katedra Chemii Analitycznej</i>
<i>prof. dr hab. Władysław Wieczorek</i>	<i>Katedra Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego</i>
<i>prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk</i>	<i>Katedra Chemii i Technologii Polimerów</i>
<i>prof. nzw. dr hab. Przemysław Szczeciński</i>	<i>Zakład Chemii Organicznej</i>
<i>prof. dr hab. Mikołaj Szafran</i>	<i>Zakład Technologii Nieorganicznej i Ceramiki</i>
<i>prof. nzw. dr hab. Maria Bretner</i>	<i>Zakład Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych</i>
<i>prof. dr hab. Wojciech Wróblewski</i>	<i>Zakład Mikrobioanaltyki</i>
<i>prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski</i>	<i>Zakład Katalizy i Chemii Metaloorganicznej</i>
<i>prof. dr hab. Andrzej Książczak</i>	<i>Zakład Materiałów Wysokoenergetycznych</i>
<i>prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna</i>	<i>Zakład Chemii Fizycznej</i>
<i>dr inż. Ludwik Synoradzki</i>	<i>Laboratorium Procesów Technologicznych</i>

159. (RWChPW) wyraża zgodę na mianowanie dr. hab. inż. **Krzysztofa Jankowskiego** na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Analitycznej w okresie od 1.10.2010 do 30.09.2015.
160. (RWChPW) wyraża zgodę na mianowanie dr. hab. inż. **Krzysztofa Krawczyka** na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki w okresie od 1.10.2010 do 30.09.2015.

161. (RWChPW) wyraża zgodę na mianowanie dr. hab. inż. **Sławomira Podsiadło** na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego w okresie od 1.10.2010 do 30.09.2015.
162. (RWChPW) popiera wniosek dr. inż. **Andrzeja Marciniaka** o nagrodę III Wydziału PAN dla młodych pracowników nauki (Nagroda im. Włodzimierza Kołosa).
163. (RWChPW) zatwierdza poniższy **plan rzeczowo-finansowy** Wydziału na rok 2010.

Plan rzeczowo-finansowy Wydziału
Koszty Wydziałowe

Lp.	Nazwa pozycji		Koszty wydziałowe /tys. zł	
			Wykonanie 2009 r.	Plan 2010 r.
1	2		23	24
I. Koszty podstawowej działalności operacyjnej				
1	Amortyzacja		1 214,2	1 060,6
2	Zużycie materiałów i energii		2 000,3	2 101,7
	w tym	<i>energia</i>	1 413,3	1 824,9
3	Usługi obce		913,4	861,1
4	Podatki i opłaty		40,3	10,2
5	Wynagrodzenia		2 610,1	2 378,9
	w tym	<i>wynikające ze stosunku pracy</i>	2 105,4	1 995,7
		<i>w tym osobowe nauczycieli akademickich</i>	178,8	191,7
		<i>osobowe pracowników nie będących NA</i>	1 795,9	1 652,9
6	Ubezpiecz. społeczne i inne świadcz. na rzecz pracown.		452,5	441,6
	w tym	<i>składki z tyt. ubezpiecz. społ. i fund. pracy</i>	322,8	336,4
7	Pozostałe koszty rodzajowe (bez usług wewnętrznych)		113,8	126,6
	w tym	<i>aparatura naukowo - badawcza</i>	0,0	0,0
		<i>podróże służbowe</i>	16,4	23,5
8	Usługi wewnętrzne		906,1	1 228,0
9	Razem koszty (poz. od 1 do 8)		8 250,7	8 208,7
10	Zmiana stanu produktów (+, -)		0,0	0,0
11	Razem koszty (poz. 9 + poz. 10)		8 250,7	8 208,7
12	Koszty wydziałowe		xxxxxxxxx	xxxxxxxxx
13	Koszty ogólne		xxxxxxxxx	xxxxxxxxx
14	Sprzedaż kosztów wydziałowych (koszty)		1 155,8	1 540,0
15	Ogółem koszty własne podst. dział. operac. (11+12+13+14)		7 094,9	6 668,7

Budżet

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	186,3
3	Usługi obce		36,8	18,0
5	Wynagrodzenia		8 846,2	8 790,5
	w tym	wynikające ze stosunku pracy	8 213,5	8 312,9
		w tym		
		osobowe nauczycieli akademickich	7 564,0	7 641,1
		osobowe pracowników nie będących NA	52,8	26,1
6	Ubezpiecz. społeczne i inne świadcz. na rzecz pracown.		2 651,5	2 787,1
	w tym	składki z tyt. ubezpiecz. społ. i fund. pracy	1 333,0	1 422,9
7	Pozostałe koszty rodzajowe (bez usług wewnętrznych)		259,6	177,1
8	Usługi wewnętrzne		23,1	26,1
9	Razem koszty (poz. od 1 do 8)		11 936,0	11 985,1
11	Razem koszty (poz. 9 + poz. 10)		11 936,0	11 985,1
12	Koszty wydziałowe		5 104,1	4 637,7
13	Koszty ogólne		131,5	41,5
14	Sprzedaż kosztów wydziałowych (koszty)		1 128,6	1 540,0
15	Ogółem koszty własne podst. dział. operac. (11+12+13+14)		18 300,2	18 204,3
II. Przychody podstawowej działalności operacyjnej				
16	Dotacje z budżetu państwa		14 224,3	14 515,6
18	Opłaty za świadczone usługi edukacyjne,		356,3	185,6
19	Pozostałe przychody		2 072,8	2 636,1
	w tym	fundusze strukturalne	725,1	889,1
		przychody ze sprzedaży kosztów wydział. / ogólnych	1 128,4	1 540,0
21	Razem przychody (poz. od 16 do 20)		16 653,4	17 337,3
	III. Wynik podstawowej działalności operacyjnej		-1 646,8	-867,0
23	Pozostałe koszty operacyjne		290,0	51,0
	V. Pozostałe przychody			
25	Pozostałe przychody operacyjne		961,9	929,5
	VI. Razem koszty działalności operacyjnej		18 590,2	18 255,3
	VII. Razem przychody działalności operacyjnej		17 615,3	18 266,8
	VIII. Wynik działalności operacyjnej		-974,9	11,5
26	Koszty finansowe		182,8	78,0

27	Przychody finansowe	62,5	66,5
	IX. Wynik działalności	-1 095,2	0,0
30	XI. Wynik działalności brutto	-1 095,2	0,0
	XII. Podatek dochodowy	0,0	0,0
	XIII. Pozostałe obowiązk. obciąż. wyniku finansowego	0,0	0,0
	XIV. Wynik działalności netto	-1 095,2	0,0
31	Inne decyzje zwiększające / zmniejszające środki ⁵⁾	1 095,8	0,0
	przychody wewnętrzne (+)	7,7	0,0
	XV. Skorygowany wynik działalności	0,6	0,0

1) - w tym seminaria i konferencje 59,6 , PR PW KL 889,1

Warszawa, 25.06.2010

164. (RWChPW) wybiera dr. inż. **Janusza Zacharę do Komisji Rady Wydziału ds. Kadr.**

165. (RWChPW) wyraża zgodę na zmiany tematów poniższych prac dyplomowych.

Technologia Chemiczna:

Nowe tematy:

1. kierujący pracą: dr inż. Sergiusz Dzierzgowski, opiekun naukowy: prof. Michel Therisod „Synthesis and biochemical evaluation of several New inhibitors of Fructose bis-phosphate aldolases (class I and class II)”.
2. kierujący pracą: dr inż. Maciej Dębowski „Nanokompozyty żywic epoksydowych do zastosowań w lotnictwie”.
3. kierujący pracą: dr inż. Marek Gliński, opiekun naukowy dr inż. Julia Gibka (Wydział Biotechnologii i Nauk Żywności – Politechnika Łódzka) „Pozyskiwanie olejków eterycznych metodą destylacji parą wodną. Optymalizacja metody”.

Zmiany tematów:

1. Krzysztof Buch (kierujący pracą: dr Hanna Jaworowska-Deptuch) z „Otrzymywanie optycznie czynnych alkoholi, pochodnych benzoazoli na drodze mikrobiologicznej redukcji ketonów” na „Wykorzystanie mikroorganizmów i dostępnych lipaz do otrzymania optycznie czynnych pochodnych benzoazoli”.
2. Bartłomiej Gawron (kierujący pracą: prof. dr hab. Andrzej Książczak, opiekun naukowy: dr inż. Wojciech Pawłowski) z „Badania nad otrzymywaniem paliw do gazogeneratorów” na „Badania właściwości granulatu NC w aspekcie otrzymywania paliw homogennych”.
3. Anna Lewandowska (zmiana kierującego pracą z: dr inż. Patrycja Ciosek na prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna) z „Konstrukcja i optymalizacja pracy

zminiaturyzowanego elektronicznego języka w warunkach przepływowych” na „Badanie zdolności ekstrakcyjnych chinolinowych cieczy jonowych”.

4. Magdalena Małyska (kierujący pracą dr inż. Ewa Mironiuk-Puchalska) z „Synteza azaizonukleozydów” na „Synteza C-azanukleozydów”.

5. Maria Mizak (kierujący pracą: prof. dr hab. Andrzej Książczak, opiekun naukowy: mgr inż. Dariusz Ostaszewski) z „Modyfikacja warstwy palnej prochów z zawiesiny wodnej” na „Badanie wpływu wybranych modyfikatorów spalania na właściwości balistyczne prochów do amunicji 7,62x51 mm NATO i 23 mm”.

6. Kamil Parda (kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. inż. Michał Fedoryński) z „Badanie reakcji oksydacyjnego podstawienia wodoru w nitroarenach karboanionami sulfonów” na „Reakcje azaanionów N-acylo- i N-sulfinylo- β -chloroetyloamin”.

7. Bogusława Ślusarczyk (kierujący pracą: dr inż. Wojciech Bury) z „Projektowanie i synteza materiałów mikroporowatych opartych na prekursorach cynkoorganicznych” na „Projektowanie i synteza materiałów mikroporowatych opartych na glino- i galoorganicznych pochodnych dipirometanów”.

8. Bartosz Woliński (zmiana kierującego pracą z: dr inż. Zbigniew Ochal na dr inż. Wojciech Bury) z „Zastosowanie biokatalizatorów do otrzymywania optycznie czynnych pochodnych kwasów fenoksypropionowych zawierających struktury benzoazoli” na „Synteza (R)-2-podstawionych pochodnych benzoimidazolu z ugrupowaniem fenoksyalkilowym”.

9. Marta Zaremba (zmiana kierującego pracą z: dr inż. Elżbieta Truszkiewicz na dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk) z „Rozkład chlorowcopochodnych w wyładowaniu koronowym” na „Rozkład chlorowcopochodnych w wyładowaniu koronowym”.

10. Łukasz Żukowski (kierujący pracą: dr inż. Aneta Pobudkowska-Mirecka) z „Badanie równowag fazowych w układach w dwuskładnikowych farmaceutyków” na „Badanie rozpuszczalności farmaceutyków w układach dwuskładnikowych”

Biotechnologia:

Nowe tematy:

1. kierujący pracą: dr inż. Krzysztof Bujnowski „Badanie równowag fazowych w układach w dwuskładnikowych farmaceutyków”.

2. kierujący pracą: dr inż. Tomasz Ciach „Zastosowanie białek z włosów ludzkich w inżynierii tkankowej”.

3. kierujący pracą: dr inż. Tomasz Ciach „Elektroforetyczne wytwarzanie warstw uwalniających leki do implantów metalicznych”.

4. kierujący pracą: dr inż. Tomasz Ciach „Badanie równowag fazowych w układach w dwuskładnikowych farmaceutyków”.

5. kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. Danuta Czajkowska „Otrzymywanie mannitolu przy wykorzystaniu drobnoustrojów i ich enzymów”.
6. kierujący pracą: dr hab. inż. Marek Henczka „Zastosowanie płynów w stanie nadkrytycznym w procesach katalizy enzymatycznej”.
7. kierujący pracą: dr inż. Krzysztof Jankowski „Zastosowanie bakterii *Lactobacillus* jako biosorbenta pierwiastków w technice ekstrakcji do fazy stałej”.
8. kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. Ewa Karwowska (Wydział Inżynierii Środowiska) „Bioługowanie metali ciężkich z żużli z wykorzystaniem bakterii wytwarzających biologiczne substancje powierzchniowo czynne”.
9. kierujący pracą: dr inż. Karolina Zelga „Optymalizacja metod solubilizacji nanocząstek ZnO do zastosowań biomedycznych”.
10. kierujący pracą: dr inż. Wojciech Bury „Projektowanie materiałów fluorescencyjnych oraz ich wykorzystanie w obrazowaniu molekularnym”.
11. kierujący pracą: dr inż. Wojciech Bury „Optymalizacja funkcjonalizacji powierzchni kropek kwantowych ZnO wybranym lekiem”.
12. kierujący pracą: dr inż. Karolina Zelga „Projektowanie układów sensorycznych opartych na nanocząstkach półprzewodników”.
13. dr Ewa Miałkiewicz – Pęska (Wydział Inżynierii Środowiska) „Molekularne podstawy oporności mikroorganizmów na antybiotyki”.
14. kierujący pracą: dr inż. Zbigniew Ochal „Biokatalityczne metody syntezy chiralnych, nieracemicznych kwasów 3-arylo-4-pentenowych”.
15. kierujący pracą: dr Elżbieta Pajor (Wydział Inżynierii Środowiska) „Selekcja dominujących gatunków bakterii podczas procesu biodegradacji formaldehydu w polu magnetycznym”.
16. kierujący pracą: dr inż. Mariusz Tryznowski „Wykorzystanie sfer polimerowych jako nośników do kontrolowanego uwalniania leków”
17. kierujący pracą: dr inż. Mariusz Tryznowski „Optymalizacja syntezy kwasu mlekowego jako prekursora polimerów biodegradowalnych”
18. kierujący pracą: dr Ewa Zborowska (Wydział Inżynierii Środowiska) „Badania ilościowe i jakościowe bakterii biorących udział w procesie oczyszczania powietrza z nienasyconych chlorowanych węglowodorów w reaktorze hybrydowym”
19. kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. Ewa Karwowska (Wydział Inżynierii Środowiska) „Mikroorganizmy wytwarzające biologiczne substancje powierzchniowo czynne i możliwości ich zastosowania w biotechnologii”

Zmiana tematu:

1. Anna Antosiewicz (kierujący pracą: dr inż. Monika Wielechowska) z „Zastosowanie modyfikowanej peroksydazy chrzanowej w syntezie optycznie czynnych sulfotlenków” na „Ekspresja czynnika transkrypcyjnego HIF-1 α w bakteriach *Escherichia coli*”.

166. (RWChPW) otwiera przewod habilitacyjny dr. inż. **Włodzimierza Buchowicza** w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia (tytuł rozprawy: „Karbenowe kompleksy rutenu - syntezy, charakteryzacja oraz reakcje metatezy w sferze koordynacyjnej niklu”) i wyznacza recenzentów - prof. dr. hab. **Karola Grełę** i prof. dr. hab. inż. **Wincentego Skupińskiego**.
167. (RWChPW) otwiera przewod habilitacyjny dr. inż. **Pawła Parzuchowskiego** w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna (tytuł rozprawy: „Glicerol i cykliczne węglany jako monomery w syntezie polimerów silnie rozgałęzionych i sieci polimerowych”) i wyznacza recenzentów - prof. dr. hab. **Zbigniewa Florjańczyka** i prof. dr. hab. **Henryka Galinę**.
168. (RWChPW) wybiera dr. hab. inż. **Marka Glińskiego** i dr. hab. inż. **Piotra Buchalskiego** do składu komisji ds. przewodów doktorskich nr 2.
169. (RWChPW) nadaje stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr inż. **Paulinie Bednarek** i wyróżnia rozprawę.
170. (RWChPW) nadaje stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr inż. **Izabeli Drance** i wyróżnia rozprawę.
171. (RWChPW) nadaje stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. **Maciejowi Marczewskiemu**.
172. (RWChPW) ustala dziedzinę – nauki chemiczne i dyscyplinę - technologię chemiczną, w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Marcina Affka**.
173. (RWChPW) powołuje recenzentów - prof. dr. hab. **Antoniego Kunickiego** i prof. dr. hab. **Mariana Zaborskiego** w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Marcina Affka**.
174. (RWChPW) powołuje komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Marcina Affka**, w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. Anna Boguszewska-Chachulska, prof. nzw. dr hab. Maria Bretner, prof. nzw. dr hab. Danuta Czajkowska, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. nzw. dr hab. inż. Michał Fedoryński, 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, prof. dr hab. inż. M. Marczewski, prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta, prof. nzw. dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński, prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński, dr hab. inż. Ludwik Synoradzki,

- prof. nzw. dr hab. inż. Przemysław Szczeciński, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. dr hab. inż. Marian Zaborski (recenzent).
175. (*RWChPW*) powołuje komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (chemia polimerów) w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Marcina Affka**, w składzie: prof. dr hab. Gabriel Rokicki (przew.), prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk (promotor), dr hab. Wojciech Fabianowski, prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. Antoni Kunicki, prof. dr hab. Marian Zaborski.
176. (*RWChPW*) powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Marcina Affka**, w składzie: prof. dr hab. G. Rokicki, prof. dr hab. Z. Florjańczyk, prof. J. Marzęcki.
177. (*RWChPW*) powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Marcina Affka**, w składzie: prof. dr hab. G. Rokicki, prof. dr hab. Z. Florjańczyk, mgr A. Januszewska.
178. (*RWChPW*) ustala dziedzinę – nauki techniczne i dyscyplinę - technologię chemiczną, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Kijeńskiej**.
179. (*RWChPW*) powołuje recenzentów - prof. dr hab. **Władysława Wieczorka** i prof. dr hab. **Tadeusza Spychaja**, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Kijeńskiej**.
180. (*RWChPW*) powołuje komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Kijeńskiej**, w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. Anna Boguszewska-Chachulska, prof. nzw. dr hab. Maria Bretner, prof. nzw. dr hab. Danuta Czajkowska, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, prof. nzw. dr hab. inż. Michał Fedoryński, 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, prof. dr hab. inż. M. Marczewski, prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta, prof. nzw. dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński, prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński, dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, prof. nzw. dr hab. inż. Przemysław Szczeciński, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. dr hab. Władysław Wieczorek i prof. prof. dr hab. inż. Tadeusz Spychaj (recenzent).
181. (*RWChPW*) powołuje komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (chemia i technologia kompozytów polimerowych), w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Kijeńskiej**, w składzie: prof. dr hab. Gabriel Rokicki (przew.), prof. dr hab. Stanisław

- Pasynkiewicz (promotor), dr hab. Wojciech Fabianowski, prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. Władysław Wieczorek, prof. dr hab. Tadeusz Spychaj.
182. (*RWChPW*) powołuje komisję egzaminacyjną z makro- i mikroekonomii, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Kijeńskiej**, w składzie: prof. dr hab. G. Rokicki, prof. dr hab. S. Pasynkiewicz, prof. S. Marciniak.
183. (*RWChPW*) powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Marty Kijeńskiej**, w składzie: prof. dr hab. G. Rokicki, prof. dr hab. S. Pasynkiewicz, mgr A. Januszewska.
184. (*RWChPW*) powołuje recenzentów - dr. hab. **Wojciecha Fabianowskiego** i doc. dr. hab. **Jacka Gregorowicza**
185. (*RWChPW*) powołuje, komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony w przewodzie doktorskim mgr inż. **Zuzanny Żołek-Tryznowskiej**, w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak, prof. nzw. dr hab. inż. Jerzy Bieliński, prof. nzw. dr hab. Kazimierz Brudzewski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, dr hab. inż. Artur Dybko, dr hab. inż. Tadeusz Hofman, dr hab. inż. Krzysztof Jankowski, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, prof. nzw. dr hab. inż. Mirosław Mojski, dr hab. inż. Sławomir Oszwałdowski, prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski, dr hab. inż. Sławomir Podsiadło, prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran, dr hab. inż. Halina Szatyłowicz, prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski, dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, doc. dr hab. Jacek Gregorowicz (recenzenci) oraz prof. dr hab. Andrzej Książczak, prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki i prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński.
186. (*RWChPW*) powołuje komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego (chemia fizyczna) w przewodzie doktorskim mgr inż. **Zuzanny Żołek-Tryznowskiej**, w składzie: prof. dr hab. Zygmunt Gontarz (przew.), prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna (promotor), prof. dr hab. Andrzej Książczak, prof. dr hab. Andrzej Sporzyński, dr hab. Wojciech Fabianowski, doc. dr hab. Jacek Gregorowicz.
187. (*RWChPW*) otwiera przewód doktorski mgr inż. **Moniki Mroczkiewicz** w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora - prof. dr hab. **Elżbietę Malinowską**, ustala temat rozprawy: „Badania nad zastosowaniem reakcji enzymatycznych w oznaczaniu bioanalitów” oraz tematy egzaminów doktorskich: chemię analityczną (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, ekonomia.

188. (RWChPW) otwiera przewód doktorski mgr. inż. **Dariusza Ostaszewskiego** w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna, wyznacza promotora - prof. dr. hab. **Andrzeja Książczaka**, ustala temat rozprawy: „Modyfikacje warstwy palnej prochów nitrocelulozowych” oraz tematy egzaminów doktorskich: technologia materiałów wybuchowych (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.
189. (RWChPW) otwiera przewód doktorski mgr inż. **Karoliny Tomczyk** w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna, wyznacza promotora - prof. dr. hab. **Gabriela Rokickiego**, ustala temat rozprawy: „Polimery otrzymywane z surowców odnawialnych – pochodnych kwasu winowego i węglowego” oraz tematy egzaminów doktorskich chemia związków wielkocząsteczkowych (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, (wielkie systemy, spory etyczne, modele historiozoficzne, doktryny religijne).
190. (RWChPW) otwiera przewód doktorski mgr inż. **Ewy Wilczkowskiej** w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie technologia chemiczna, wyznacza promotora - dr hab. **Krzysztofa Krawczyka**, ustala temat rozprawy: „Badania nad kobaltowymi, kobaltowo-cerowymi i kobaltowo-lantanowymi tlenkowymi katalizatorami rozkładu podtlenku azotu” oraz tematy egzaminów doktorskich: technologia chemiczna nieorganiczna (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, ekonomia.
191. (RWChPW) otwiera przewód doktorski mgr. inż. **Roberta Ziółkowskiego** w dziedzinie nauk chemicznych i w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora - prof. dr hab. **Elżbietę Malinowską**, ustala temat rozprawy: „Badania warstw receptorowych biosensorów zawierających oligonukleotydy” oraz tematy egzaminów doktorskich: chemię analityczną (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.
192. (RWChPW) zatwierdza zmianę promotora na dr. hab. **Krzysztofa Krawczyka** w przewodzie doktorskim mgr inż. **Agnieszki Górskiej**.
193. (RWChPW) wyraża zgodę na zatrudnienie dr inż. **Pauliny Bednarek** w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki na stanowisku adiunkta w wymiarze 0,9 etatu w okresie od 1.10.2010 do 30.09.2011.
194. (RWChPW) wyraża zgodę na zatrudnienie mgr inż. **Marty Królikowskiej** w Zakładzie Chemii Fizycznej na stanowisku asystenta w wymiarze 0,5 etatu w okresie od 1.10.2010 do 30.09.2011.
195. (RWChPW) wyraża zgodę na przedłużenie zatrudnienia mgr inż. **Urszuli Ulkowskiej** w Zakładzie Katalizy i Chemii Metaloorganicznej na stanowisku asystenta w wymiarze 0,8 etatu w okresie 1.10.2010 do 30.09.2011.

196. (RWChPW) wyraża zgodę na mianowanie dr. inż. **Bogdana Ulejczyka** na stanowisku adiunkta w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki w okresie 1.10.2010 do 30.09.2019.
197. (RWChPW) ogłasza **konkurs na stanowisko adiunkta** w Zakładzie Mikrobioanalitiky.
198. (RWChPW) ogłasza **konkurs na stanowisko adiunkta** w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych.
199. (RWChPW) ogłasza **konkurs na stanowisko adiunkta** w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego.
200. (RWChPW) pozytywnie opiniuje wniosek o powierzenie panu **Damianowi Gołębiewskiemu** obowiązków asystenta-stażysty w Zakładzie Mikrobioanalitiky w roku akademickim 2010/2011.

Dziekan Wydziału Chemicznego
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

