

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 9/2010-11**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 12.04.2011

173. (/2010-11) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) popiera wniosek i przyjmuje sprawozdania z działalności Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej w 2010 roku:

Rada Wydziału w 2010

Liczba członków – 80,

w tym:

profesorów i doktorów habilitowanych – 49
 przedstawicieli niesamodzielnych NA – 8
 przedstawicieli pracowników NT i admin. – 7
 przedstawicieli studentów – 15
 Przedstawiciel doktorantów - 1

Struktura kadry w 2010 r.

Jednostka	Liczba etatów (NA)	Prof. tytularni	Prof. PW i dr hab.	Doktorzy	Mgr inż. i mgr
KChA	12,5	2,5	3,0	6,0	1,0
KChiTTP	10,25	4,25	1,0	5,0	0,0
KChNiTCS	20,8	2,0	5,0	13,8	0,0
ZChF	12,5	2,0	4,0	6,0	0,5
ZChO	11,4	1,5	2,0	7,0	0,9
ZKiChM	11,6	4,0	3,0	3,8	0,8
ZMW	6,0	2,0	0,0	4,0	0,0
ZTNiC	9,8	1,0	1,0	7,8	0,0
ZTiBŚL	14,4	0,0	4,0	9,9	0,5
ZMB	12,8	4,0	3,0	4,9	0,9
LPT	2,9	0,0	1,0	1,9	0,0
Wydział	124,95	23,25	27,0	70,1	4,6

Stan osobowy Wydziału Chemicznego PW (stan 31.12.2010)

Jednostka	Nauczyciele akademicy	Pracownicy NT i administracji	Pracownicy łącznie	Doktoranci
KChA	12,50	3,00	15,50	8 (5,5)

KChiTP	10,25	8,50	18,75	10 (5,2)
KChNiTCS	20,80	6,42	27,22	8 (7)
ZChF	12,50	1,50	14,00	10 (6)
ZChO	11,40	5,50	16,90	1 (3,5)
ZKiChM	11,60	3,00	14,60	5 (7)
ZMW	6,00	0,50	6,50	5 (2)
ZTNiC	9,80	2,50	12,30	7 (2)
ZTiBŚL	14,40	4,00	18,40	4 (4)
ZMB	12,80	4,00	16,80	13 (7)
LPT	2,90	31,00	33,90	2 (1)
Lab. Inf.	0,00	1,00	1,00	0
Tech.-Adm.	0,00	26,00	26,00	0
Obsługa	0,00	9,00	9,00	0
Wydział	124,95	105,92	230,87	73

Rejestracja studentów w roku 2009/2010

Kierunek	Rok	Czynni studenci	Urlopowani studenci	Skreśleni studenci	Stan rejestracji na 30.11.2010
Technologia Chemiczna studia I stopnia	I	189	-	44 (18,9)	189
	II	173	15	12	188
	III	116	13	5	129
	IV	79	12		91
Razem	I - IV	557	40	71 (10,6)	597
Biotechnologia studia I stopnia	I	127	1	49 (27,7)	128
	II	87	1	2	88
	III	68	-	-	68
	IV	62	-	-	62
Razem	I - IV	344	2	51 (12,8)	346
Biotechnologia studia II stopnia	I	63	1	1	64
Razem	I	63	1	1	64
WYDZIAŁ		1126	43	129 (9,6)	1208

Wykonanie pensum

Wzrost sumarycznego pensum o 8%

Spadek liczby doktorantów

Wzrost wypracowanych godzin o **17%**

Ilość godzin ponadwymiarowych (na jednego NA) wzrosła do **55,6** (30,4 w 08/09 i 19,4 w 07/08).

Liczba studentów przypadających na jednego NA wynosi obecnie **9,7** (poprzednio **10,1**).

Sytuacja ma charakter przejściowy (równoległe funkcjonowanie na Wydziale dwóch programów studiów)

Dydaktyka

Program „Materials for Energy Conversion and Storage” realizowany na naszym Wydziale od 5 lat jako program European Master, który w roku 2005 uzyskał status programu edukacyjnego Erasmus Mundus

Po raz trzeci nabór w ramach Szkoły Zaawansowanych Technologii Chemicznych i Materiałowych

Przyjęcie programu studiów II stopnia na kierunku Technologia Chemiczna (od 2010/2011)

Praktyki zawodowe w dwóch wariantach – opiekun: dr inż. Raróg-Pilecka

Dydaktyka

Kierunek Biotechnologia

Uroczyste wręczenie dyplomów ukończenia studiów I-go stopnia

Uruchomienie studiów II stopnia w roku akademickim 09/10

Opracowanie programu kształcenia specjalności Industrial Biotechnology

Kolejny rok realizacji kierunku zamawianego – specjalność Mikrobioanalitka

Ankietyzacja zajęć dydaktycznych

Rok akademicki 2009/2010

Sem. zim. - 2845 ankiet (111 przedmiotów lab. i ćw.)

2115 ankiet (58 wykładów)

Sem. letni - **3278** ankiet (103 przedmiotów lab. i ćw.)

1180 ankiet (39 wykładów)

Wydziałowy Program Jakości Kształcenia – **dr Wielechowska**

Akredytacje:

Kierunek Biotechnologia do roku 2012/2013

Kierunek Technologia Chemiczna do roku 2015/2016

Działalność naukowa Wydziału

Środki na badania:

62 projekty i granty finansowanych ze środków publicznych

Wydział otrzymał w 2010 roku **ponad 19 mln zł** a sumaryczna wartość porozumień to **blisko 53 mln zł**

16 umów z podmiotami zewnętrznymi na wykonanie usług o charakterze badawczo-rozwojowym na **ponad 14 mln zł**

MNiSzW oraz NCBiR - **ponad 6,6 mln zł** na realizację projektów badawczych

Wydział otrzymał w 2010 roku **3,6 mln zł** na zakup aparatury naukowej, wzbogacającej zaplecze badawcze jednostek Wydziału

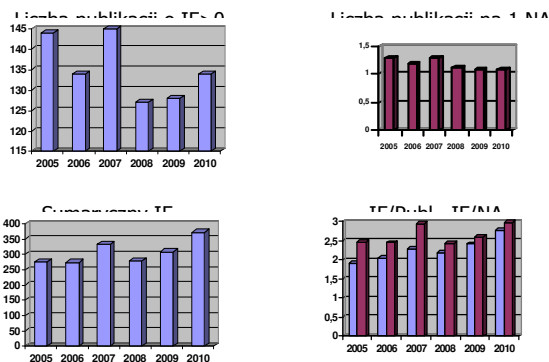
Efekty w 2010:

Liczba publikacji recenzowanych na 1 NA 1,41 w tym artykuły w czasopismach o *IF* > 0 1,07

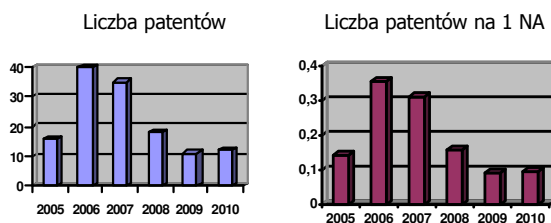
Sumaryczny *IF* 372,4

Średni IF na publikację	2,12
Średni IF na publikację o IF > 0	2,78
Średni IF na 1 NA	2,98

Działalność naukowa w latach 2005-2010



Działalność badawcza w latach 2005-2010



174. *RWChPW* popiera wniosek o mianowanie prof. dr. hab. inż. **Sławomira Podsiadło** na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.
175. *RWChPW* wyraża zgodę i popiera wniosek o powołanie dr inż. **Beaty Mirzyńskiej** do Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.
176. *RWChPW* zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych**:

Technologia Chemiczna:

1. Anna Dwulit (kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. inż. Kazimierz Brudzewski) z „Wykrywanie falsyfikatów wyrobów kosmetycznych metodą różnicowego elektronicznego nosa elektronicznego” na „Wykrywanie falsyfikatów mieszanek kawy ziarnistej metodą różnicowego nosa elektronicznego”.
2. Ewelina Falkowska (kierujący pracą: dr inż. Sergiusz Dzierzgowski) z „Synteza chiralnych tiamin i ich zastosowanie w asymetrycznej katalizie” na „Badania nad syntezą potencjalnych inhibitorów aldolazy FDP i acetylotransferazy histonowej”.

3. Monika Wojdat (kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki) z „Monoalkilowe pochodne kwasu winowego” na „Alkilowe pochodne kwasu winowego”.

Biotechnologia:

1. Małgorzata Niewiadomska (kierujący pracą: dr Hanna Jaworowska – Deptuch; opiekun naukowy: dr inż. Małgorzata Zagozda (Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN)) z „Polimorfizm genów TLR2, TLR4 i CD14 a skłonność do rozwoju zakażeń, owrzodzeń i opóźnionego gojenia ran tkanek miękkich” na „Badania ekspresji genów dla wybranych białek w odpowiedzi na obluźowanie implantów ortopedycznych”.
2. Paulina Mermon (kierujący pracą: dr inż. Sergiusz Dzierzgowski; opiekun naukowy: dr inż. Jacek Arct (WSZKiPZ)) z „Badanie in vitro wpływu form kosmetycznych na biodostępność wybranych karotenoidów” na „Wpływ związków amoniowych na biodostępność siarczanu laurylosodowego”
3. Małgorzata Szcześniak (zmiana kierującego pracą z dr inż. Monika Wielechowska na dr inż. Sergiusz Dzierzgowski; opiekun naukowy: dr inż. Jacek Arct (WSZKiPZ)) z „Ekspresja czynnika transkrypcyjnego HIF-1 α w systemach bakteryjnych” na „Modyfikacje termalnej dostępności aminokwasów”.
4. Hubert Czepik (kierująca pracą: dr inż. Anna Kowalkowska; opiekun naukowy: prof. dr hab. Michał Dadlez (IBB PAN)) z „Proteomika synapsomów w mysich modelach choroby Alzheimera” na „Wpływ mutacji prolinowych na oligomeryzację peptydu Abeta”
5. Damian Matiak (kierująca pracą: dr inż. Joanna Głowczyk-Zubek; opiekun naukowy: prof. dr hab. Michał Dadlez (IBB PAN)) z „Monitorowanie metabolizmu leków immunosupresyjnych przez chromatografię cieczową połączoną ze spektrometrią mas” na „Wpływ mutacji punktowych w peptydzie Abeta 1-40 na proces oligomeryzacji”.
6. Joanna Zawiślak (zmiana kierującego pracą z dr inż. Anna Kowalkowska; opiekun naukowy: prof. dr hab. Michał Dadlez (IBB PAN) na dr inż. Monika Wielechowska) z „Badania struktur białkowych z wykorzystaniem wymiany proton-deuter i spektrometrii mas” na „Izolowanie i charakteryzacja enzymów lipolitycznych z drożdży *Candida sp.*”
7. Maciej Wójcikowski (kierująca pracą: prof. nzw. dr hab. Maria Bretner; opiekun naukowy: dr Paweł Bielecki (IBB PAN)) z „Komputerowe projektowanie związków niskocząsteczkowych mogących służyć do budowy inhibitorów kinaz białkowych” na „Poszukiwanie in silico nowych, potencjalnych inhibitorów procesu metylacji DNA”.

177. RWChPW przyjmuje następujący 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	-818	15 190	342 288	342 300
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	5 670 ^{f)}
WM_Jarosz			5 000		5 000	5 000 ^{f)}
LInf	177 000	11 221	-39 846		148 375	148 400
Granty Dziekańskie		100 000			100 000	100 000
Granty dziekańskie 2010		100 000			100 000	100 000
Jednostki Wydziału	3 449 624	217 489	-191 451	0	3 586 657	3 586 670
WYDZIAŁ	4 096 192	361 617			4 096 192	4 096 192

(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.

178. *RWChPW* popara wniosek o mianowanie dr hab. inż. Wojciecha Fabianowskiego na stanowisko Kierownika Studium Doktoranckiego przy Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.
179. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę I stopnia za pracę habilitacyjną dla dr. hab. inż. **Piotra Buchalskiego**.
180. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę I stopnia za pracę habilitacyjną dla dr. hab. inż. **Michała Chudego**.
181. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę I stopnia za pracę habilitacyjną dla dr. hab. inż. **Marka Glińskiego**.
182. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę I stopnia za pracę habilitacyjną dla dr. hab. inż. **Krzysztofa Krawczyka**.
183. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę I stopnia za pracę habilitacyjną dla dr. hab. inż. **Sergiusza Lulińskiego**.
184. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę I stopnia za pracę habilitacyjną dla dr. hab. inż. **Janusza Zachary**.
185. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę I stopnia za pracę doktorską dla dr. inż. **Leszka Niedzickiego**.
186. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę I stopnia za osiągnięcia naukowe dla dr. inż. **Andrzeja Marciniaka**.
187. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę I stopnia za osiągnięcia naukowe dla prof. dr hab. inż. **Urszuli Domańskiej-Żelaznej**.
188. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę I stopnia za osiągnięcia naukowe dla dr hab. inż. **Haliny Szatyłowicz**.
189. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o indywidualną nagrodę I stopnia za osiągnięcia naukowe dla dr inż. **Marty Królikowskiej**.
190. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę zespołową I stopnia za osiągnięcia naukowe dla zespołu w składzie prof. dr hab. **Małgorzata Zagórska**, prof. dr hab. inż. **Adam Proń**, mgr inż. **Paweł Gawryś**.
191. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę zespołową I stopnia za osiągnięcia naukowe dla zespołu w składzie dr hab. inż., prof. PW **Andrzej Sporzyński**, dr inż. **Agnieszka Adamczyk-Woźniak**, dr inż. **Marek Marcinek**, dr inż. **Grażyna Żukowska**.
192. *RWChPW* nadaje mgr inż. **Justynie Kuziak** stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

193. RWChPW nadaje mgr. inż. **Tomaszowi Kaczorowskiemu** stopień naukowy doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.
194. RWChPW wyróżnia rozprawę doktorską dr. inż. **Tomasza Kaczorowskiego**.
195. RWChPW otwiera przewód doktorski mgr inż. **Aleksandry Pelczarskiej** w dziedzinie nauki chemiczne i dyscyplinie chemia, powołuje prof. dr hab. inż. Urszulę Domańską-Żelazną na promotora, zatwierdza temat rozprawy doktorskiej: „Farmaceutyki – właściwości fizykochemiczne, rozpuszczalność i modelowanie” oraz zatwierdza proponowane przez promotora tematy egzaminu doktorskiego: chemia fizyczna (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofia.
196. RWChPW otwiera przewód doktorski mgr inż. **Emilii Piesio** w dziedzinie nauki chemiczne i dyscyplinie chemia, powołuje prof. dr. hab. inż. Jacka Kijeńskiego na promotora, zatwierdza temat rozprawy doktorskiej: „Enancjoselektywne uwodornienie ketonów α,β -nienasyconych w obecności katalizatorów stałych zawierających metale przejściowe” oraz zatwierdza proponowane przez promotora tematy egzaminu doktorskiego: kataliza heterogeniczna w technologii organicznej (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, ekonomia.
197. RWChPW powołuje komisję egzaminacyjną z ekonomii w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Alekseya Matusevicha**, w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (promotor), prof. dr hab. Leszek Jasiński (egzaminator).
198. RWChPW powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie rozprawy doktorskiej mgr. inż. **Alekseya Matusevicha**, w składzie: - prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).
199. RWChPW wyraża zgodę i popara wniosek o mianowanie dr inż. **Marty Królikowskiej** na stanowisku adiunkta w Zakładzie Chemii Fizycznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w okresie 01.05.2011-30.04.2020.
200. RWChPW wyraża zgodę i popara wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego.

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

