

16 grudnia br. Zarząd Gliwickiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Chemicznego, z siedzibą na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, zwołał Walne Zgromadzenie Członków Oddziału. W związku z uolczającą się uolencją, wstadz Oddziału zebranie miało charakter Sprawozdawczo-wyborczy. Odbyło się w sali Rady Wydziału w budynku przy ul. Ks. M. Strody 9.

Sprawozdanie z działalności merytorycznej złożył dotychczasowy przewodniczący dr hab. inż. Krzysztof Walczak prof. Pol. Śl. Po złożeniu sprawozdania przez skarbnika i Komisję Rewizyjną, oraz po dyskusji, dotychczasowy Zarząd uzyskał absolutorium.

W wyniku tajnych wyborów zebraniu wybrali nowe wstadre Oddziału na lata 2010-2012.

Zarząd ukonstytuował się w następującym składzie:



SKŁAD ZARZĄDU GLIWICKIEGO ODDZIAŁU POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO 2010-2012

PRZEWODNICZĄCY:	dr hab. inż. Mirosław GIBAS, prof. Pol. Śl.
V-CE PRZEWODNICZĄCY:	dr inż. Monika KRASOWSKA
SEKRETARZ:	dr inż. Anna STRZELEWICZ
SKARBNIK:	dr inż. Ewa BOBROWSKA-GRZESIK
CZŁONKOWIE ZARZĄDU:	dr hab. inż. Krzysztof WALCZAK, prof. Pol. Śl. doc. dr hab. inż. Zenon CZUBA dr inż. Andrzej GONDELA mgr inż. Marcin LIBERA
KOMISJA REWIZYJNA:	dr inż. Maciej GONET dr inż. Jadwiga KROP dr inż. Wiesława SPECJAŁ

Wydział	Kierunek	STUDIA STACJONARNE						STUDIA NIESTACJONARNE						CA Kandy
		Kandydaci			Przyjęci			Kandydaci			Przyjęci			
		I st	II st	razem	I st	II st	razem	I st	II st	razem	I st	II st	razem	
Chemiczny	Biotechnologia	285	2	287	50	0	50							
	Chemia	187	0	187	131	0	131							
	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	105	1	106	77	0	77							
	Technologia Chemiczna	157	0	157	112	0	112	0	1	1	0	1	1	
	Makrokierunek: Techn. i Inż.Chem.	38	0	38	30	0	30							
RAZEM		772	3	775	400	0	400	0	1	1	0	1	1	
Inżynierii Środowiska i Energetyki	Biotechnologia	266	0	266	50	0	50							
	Energetyka	286	0	286	176	0	176	89	0	89	62	0	62	
	Inżynieria Bezpieczeństwa	165	0	165	124	0	124	13	0	13	0	0	0	
	Inżynieria Środowiska	627	0	627	306	0	306	169	92	261	149	76	225	
	Mechanika i Budowa Maszyn	101	0	101	50	0	50							
	Ochrona Środowiska	213	1	214	166	0	166	18	0	18	0	0	0	
	Makrokierunek: Inż. Środ. i Energetyka	46	0	46	34	0	34							
RAZEM		1704	1	1705	906	0	906	289	92	381	211	76	287	2
Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Automatyka i Robotyka	404	0	404	178	0	178	9	2	11	6	0	6	
	Biotechnologia	135	1	136	69	1	70							
	Elektronika i Telekomunikacja	199	0	199	156	0	156	5	8	13	2	2	4	
	Informatyka	585	0	585	234	0	234	39	73	112	27	50	77	
	Inżynieria Biomedyczna	270	0	270	181	0	181							
	Makrokierunek: AIR, EIT, Inf.	49	0	49	54	0	54							
RAZEM		1642	1	1643	872	1	873	53	83	136	35	52	87	1

Wydział:	Zalety studiowania w Politechnice Śląskiej					Ogółem
	Prestiż i renowacja uczelni/wydziału	Wysoki standard nauczania	Dostęp do materiałów dydaktycznych	Współpraca z przemysłem	Inne	
Architektury	50,0%				50,0%	100,0%
Automatyki, Elektroniki i Informatyki	33,3%	33,3%			33,3%	100,0%
Budownictwa					100,0%	100,0%
Chemiczny		85,7%			14,3%	100,0%
Elektryczny		50,0%			50,0%	100,0%
Górnictwa i Geologii	20,0%	60,0%			20,0%	100,0%
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	20,0%	60,0%			20,0%	100,0%
Inżynierii Środowiska i Energetyki	22,2%	22,2%		44,4%	11,1%	100,0%
Matematyczno-Fizyczny	50,0%				50,0%	100,0%
Mechaniczny Technologiczny	20,0%	10,0%	50,0%	20,0%		100,0%
Organizacji i Zarządzania	14,3%	71,4%		14,3%		100,0%
Transportu	100,0%					100,0%
Ogółem	23,3%	38,3%	8,3%	11,7%	18,3%	100,0%

BIULETYN
Politechniki Śląskiej



uczyste Odnowienie Doktoratów

znia 2010 roku w Centrum Edukacyjno Kongresowym Politechniki
 j odbyło się uroczyste odnowienie doktoratów dwóch profesorów
 łu Chemicznego: Józefa Szarawary i Mariana Taniewskiego.

rek

ć prowadził Dziekan Wydziału Chemiczne-
 ndrzej Jarzębski. W przemówieniu powitalnym
 określił zasługi dostojnych jubilatów dla roz-
 ziału Chemicznego jak i wykształcenia szero-
 specjalistów z technologii chemicznej, którzy
 ówali polski przemysł chemiczny. Dziekan
 Uchwałę Rady Wydziału Chemicznego z dnia
 2009 r., dotyczącą „odnowienia dawnego tytu-
 ści doktora nauk technicznych” znakomitym
 prof. Józefowi Szarawarze i prof. Marianowi Ta-
 u. Promotorami doktorantów byli profesorowie
 rek i Stefan Baj. Po wygłoszeniu laudacji przez
 w, referaty przedstawili jubilaci. Prof. Taniewski
 enie wstecz na własną drogę naukowego rozwo-
 Szarawara pt. „Refleksje na temat nauki i pracy

nych znamienitych gości byli m.in. Rektor Uni-
 Opolskiego prof. Krystyna Czaja, Prorektor ds.
 chodniopomorskiego Uniwersytetu Technolo-
 w Szczecinie prof. Ryszard Kaleńczuk oraz Pro-
 rektor ds. Organizacji i Rozwoju Politechniki Śląskiej prof.
 Leszek Blacha.

Jubilaci otrzymali z rąk Prorektora i Dziekana Dyplomy
 Odnowienia Doktoratów a następnie przyjęli gratulacje od
 licznych przedstawicieli przemysłu, uczelni, instytutów
 badawczych i szerokiego grona wychowanków. Następnie



Profesorowie: Marian Taniewski i Józef Szarawara

uczestnicy uroczystości udali się na bankiet do Klubu Pracow-
 ników Politechniki Śląskiej.

Z okazji tej uroczystości zostały wydrukowane broszury, do-
 stępne na stronie internetowej Politechniki Śląskiej. ■

ZAPROSZENIE

Uroczyste Odnowienie Doktoratów

20 stycznia 2010 roku w Centrum Edukacyjno Kongresowym Politechniki Śląskiej odbyło się uroczyste odnowienie doktoratów dwóch profesorów Wydziału Chemicznego: Józefa Szarawary i Mariana Taniewskiego.

Marian Turek

Uroczystość prowadził Dziekan Wydziału Chemicznego prof. Andrzej Jarzębski. W przemówieniu powitalnym Dziekan podkreślił zasługi dostojnych jubilatów dla rozwoju Wydziału Chemicznego jak i wykształcenia szerokich rzesz specjalistów z technologii chemicznej, którzy później budowali polski przemysł chemiczny. Dziekan przedstawił Uchwałę Rady Wydziału Chemicznego z dnia 2 grudnia 2009 r., dotyczącą „odnowienia dawnego tytułu i godności doktora nauk technicznych” znakomitym uczonym prof. Józefowi Szarawarze i prof. Marianowi Taniewskiemu. Promotorami doktorantów byli profesorowie Marian Turek i Stefan Baj. Po wygłoszeniu laudacji przez promotorów, referaty przedstawił jubilaci. Prof. Taniewski pt. „Spojrzenie wstecz na własną drogę naukowego rozwoju”, a prof. Szarawara pt. „Refleksje na temat nauki i pracy naukowej”.

Wśród licznych znamienitych gości byli m.in. Rektor Uniwersytetu Opolskiego prof. Krystyna Czaja, Prorektor ds. Nauki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie prof. Ryszard Kaleńczuk oraz Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju Politechniki Śląskiej prof. Leszek Blacha.

Jubilaci otrzymali z rąk Prorektora i Dziekana Dyplomy Odnowienia Doktoratów a następnie przyjęli gratulacje od licznych przedstawicieli przemysłu, uczelni, instytutów badawczych i szerokiego grona wychowanków. Następnie



Profesorowie: Marian Taniewski i Józef Szarawara

uczestnicy uroczystości udali się na bankiet do Klubu Pracowników Politechniki Śląskiej.

Z okazji tej uroczystości zostały wydrukowane broszury, dostępne na stronie internetowej Politechniki Śląskiej. ■

DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

mają zaszczyt zaprosić
na

UROCZYSTE ODNOWIENIE DOKTORATÓW

po 50-ciu latach

Panom

Prof. zw. dr. hab. inż. Marianowi Taniewskiemu

i

Prof. zw. dr. hab. inż. Józefowi Szarawarze

Uroczystość odbędzie się w dniu 20 stycznia 2010 roku o godzinie 12⁰⁰
w Auli A Centrum Edukacyjno-Kongresowego Politechniki Śląskiej
w Gliwicach przy ul. Konarskiego 18B



rok 1980



rok 1980

UCHWAŁA
Rady Wydziału Chemicznego
w dniu 2.12.2009r.

W związku z 50. rocznicą nadania godności doktora nauk technicznych Panom Profesorom:

- **Prof. zw. dr hab. inż. Józefowi SZARAWARZE** na podstawie rozprawy pt. *Zastosowanie amoniaku do odzyskiwania dwutlenku siarki z rozcieńczonych gazów przemysłowych. Zagadnienia statyki układu $H_2O-NH_3-SO_2$* , nadanej 16.12.1959r.

- **Prof. zw. dr hab. inż. Marianowi TANIEWSKIEMU** na podstawie rozprawy pt. *Rozkład termiczny alkanów i odwodornienie izopropylobenzenu w procesie otrzymywania alfa-metylostyrenu z krajowych gazoli*, nadanej 8.06.1959r.

W uznaniu Ich doniosłego wkładu w rozwój nauki i kadr Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej postanawia odnowić godność doktora nauk technicznych obu Panom profesorom podczas uroczystości, która odbędzie się 20 stycznia 2010r.



DZIEKAN
Wydziału Chemicznego
[Signature]
prof. dr hab. inż. Andrzej JARZEBSKI





N
z
s
F
k
i
c
l



dr hab inż. Marian Turek, prof. Pol. Śl.

Laudacja

Profesor zw. dr hab. inż. Józef Szarawara jest człowiekiem wielce zasłużonym dla rozwoju technologii i termodynamiki chemicznej w Polsce. Pracę zawodową rozpoczął w 1949 roku na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, z którą związał całą swoją działalność naukową i dydaktyczną aż do przejścia na emeryturę. Tu 50 lat temu obronił swoją pracę doktorską, tu też uzyskał stopień doktora habilitowanego a następnie kolejno tytuł profesora nadzwyczajnego i zwyczajnego. W 2004 roku w uznaniu zasług dla Politechniki Śląskiej został pierwszym Honorowym Profesorem naszej Uczelni.

Profesor Józef Szarawara jest człowiekiem wyjątkowo pracowitym, o czym świadczy dziewięć książek Jego autorstwa, a wśród nich doskonały podręcznik pt. „*Termodynamika chemiczna*”. Nad trzecim wydaniem tej książki - gruntownie zmienionym i zatytułowanym „*Termodynamika chemiczna stosowana*” - Profesor Szarawara pracował będąc już na emeryturze. Do podręczników, które miały duży wpływ na kształt studiów technologicznych w Polsce, należą: trzytomowe opracowanie pt. „*Podstawy technologii chemicznej*” czy też „*Podstawy inżynierii reaktorów chemicznych*”. W chwili obecnej na końcowym etapie wydawniczym WNT jest nowy podręcznik akademicki opracowany wspólnie z Jerzym Piotrowskim pt. „*Podstawy teoretyczne technologii chemicznej*”

Profesor Szarawara jest autorem około stu oryginalnych publikacji naukowych i kilkudziesięciu referatów, wygłoszonych na konferencjach krajowych i zagranicznych. O Jego zasługach w rozwoju kadry naukowej najlepiej świadczy fakt, że był promotorem piętnastu doktoratów, a pięciu członków zespołów, którymi kierował, zakończyło przewody habilitacyjne. Podkreślić należy także niezwykle ważną dla rozwoju młodej kadry działalność opiniodawczą. Prężna działalność naukowa Profesora była powodem Jego wybrania na członka Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, Sekcji Technologii Chemicznej KBN i na eksperta różnych ciał kolegialnych. W 1998 roku, w uznaniu wybitnych osiągnięć w stworzeniu naukowych podstaw technologii chemicznej w Polsce, Senat Politechniki Szczecińskiej podjął uchwałę o nadaniu Profesorowi Józefowi Szarawarze godności Doktora honoris causa.

Profesor Szarawara jest osobą powszechnie znaną i szanowaną zarówno w środowisku naukowym, jak i przemysłowym. Przez szereg lat pracował w Instytucie Syntezy Chemicznej w Gliwicach czy też w Instytucie Nawozów Sztucznych w Tarnowie, przez wiele lat był konsultantem naukowym w Instytucie Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii



RADA WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ



NA MOCY UCHWAŁY
Z DNIA 2 GRUDNIA 2009 R.

POSTANAWIA



NOŚĆ
CH

Nauk w Zabrze. Pomimo przejścia na emeryturę w 1994 r. Profesor nie zrywa kontaktów z macierzystą uczelnią i w dalszym ciągu służy pomocą, wiedzą i olbrzymim doświadczeniem swoim młodszym kolegom. Do dziś uczestniczy, niejednokrotnie jako kierownik, w wielu projektach badawczych realizowanych na naszej uczelni. Poświęca również wiele czasu na konsultowanie i recenzowanie prac naukowych wykonywanych w Politechnice Śląskiej i czyni to z dużą życzliwością. Do dziś prowadzi zajęcia dydaktyczne w ramach studium doktoranckiego. Działalność ta daje wymierne korzyści dla Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.

W uznaniu zasług Profesora Szarawary Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej na mocy uchwały z dnia 2 grudnia 2009 roku postanowiła odnowić dawny tytuł i godność doktora nauk technicznych, nadany w Politechnice Śląskiej w dniu 16 grudnia 1959 roku na podstawie przedłożonej rozprawy „Zastosowanie amoniaku do odzyskiwania dwutlenku siarki z rozcieńczonych gazów przemysłowych. Zagadnienia statyki układu $NH_3 - SO_2 - H_2O$ ”.

EJ

959 ROKU

NKU SIARKI
I.

CO DOBRYM

IN WYDZIAŁU
MICZNEGO


DR HAB. INŻ.
J. JARZĘBSKI

RADA WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ



NA MOCY UCHWAŁY
Z DNIA 2 GRUDNIA 2009 R.



POSTANAWIA

ODNOWIĆ DAWNY TYTUŁ I GODNOŚĆ DOKTORA NAUK TECHNICZNYCH

ZNAKOMITEMU UCZONEMU
PROFESOROWI

JÓZEFOWI SZARAWARZE

DOKTOROWI HONORIS CAUSA POLITECHNIKI SZCZECIŃSKIEJ
HONOROWEMU PROFESOROWI POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

NADANY W POLITECHNICE ŚLĄSKIEJ W DNIU 16 GRUDNIA 1959 ROKU
NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONEJ ROZPRAWY PT.
**„ZASTOSOWANIE AMONIAKU DO ODZYSKIWANIA DWUTLENKU SIARKI
Z ROZCIĘNCZONYCH GAZÓW PRZEMYSŁOWYCH.
ZAGADNIENIA STATYKI UKŁADU $H_2O-NH_3-SO_2$ ”**
ORAZ EGZAMINU ŚCISŁEGO ZŁOŻONEGO Z POSTĘPEM BARDZO DOBRYM

REKTOR

PROF. DR HAB. INŻ.

ANDRZEJ KARBOWNIK

KIEROWNIK KATEDRY
CHEMII, TECHNOLOGII
NIEORGANICZNEJ I PALIW

DR HAB. INŻ.
MARIAN TUREK
PROF. POL. ŚL.



DZIEKAN WYDZIAŁU
CHEMICZNEGO

PROF. DR HAB. INŻ.
ANDRZEJ JARZĘBSKI

GLIWICE, DNIA 20 STYCZNIA 2010

SŁOWO WSTĘPNE

W 2009 roku minęło 50 lat od nadania przez Radę Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej stopni doktorów nauk technicznych dwóm wybitnym profesorom naszego Wydziału:

prof. dr. hab. inż. Józefowi Szarawarze

oraz

prof. dr. hab. inż. Marianowi Taniewskiemu.

Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej został utworzony w 1945 roku i należy do najstarszych wydziałów uczelni. Powstał dzięki inicjatywie grupy wybitnych profesorów Politechniki Lwowskiej: W. Leśniańskiego, E. Suchardy, M. Śmiałowskiego, J. Jozta, którzy zaszczyli i przekazali entuzjazm grupie niezwykle uzdolnionej młodzieży akademickiej. W grupie tej do najwybitniejszych należeli między innymi prof. Józef Szarawara i prof. Marian Taniewski.

W ciągu wieloletniej działalności naukowej przyczynili się Oni zarówno do rozwoju Wydziału, jak i wykształcenia szerokich rzesz specjalistów z technologii chemicznej, którzy później budowali polski przemysł chemiczny.

Rada Wydziału Chemicznego w dowód uznania dla Panów Profesorów postanowiła odnowić im uzyskany przed 50 lat stopień doktora nauk technicznych.



Prof. dr. hab. inż. Andrzej Jarzębski
Dziekan Wydziału Chemicznego
Politechniki Śląskiej

RADA WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ



NA MOCY UCHWAŁY
Z DNIA 2 GRUDNIA 2009 R.



POSTANAWIA

**ODNOWIĆ DAWNY TYTUŁ I GODNOŚĆ
DOKTORA NAUK TECHNICZNYCH**

ZNAKOMITEMU UCZONEMU
PROFESOROWI

MARIANOWI TANIEWSKIEMU

HONOROWEMU PROFESOROWI POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

NADANY W POLITECHNICIE ŚLĄSKIEJ W DNIU 8 CZERWCA 1959 ROKU
NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONEJ ROZPRAWY PT.

**„ROZKŁAD TERMICZNY ALKANÓW I ODWODORNIENIE
IZOPROPYLOBENZENU W PROCESIE OTRZYMYWANIA
ALFA-METYLOSTYRENU Z KRAJOWYCH GAZOLI”**

ORAZ EGZAMINU ŚCISŁEGO ZŁOŻONEGO Z POSTĘPEM BARDZO DOBRYM

REKTOR

PROF. DR HAB. INŻ.

ANDRZEJ KARBOWNIK

KIEROWNIK KATEDRY
TECHNOLOGII CHEMICZNEJ
ORGANICZNEJ I PETROCHEMII

PROF. DR HAB. INŻ.
STEFAN BAJ



DZIEKAN WYDZIAŁU
CHEMICZNEGO

PROF. DR HAB. INŻ.
ANDRZEJ JARZĘBSKI

GLIWICE, DNIA 20 STYCZNIA 2010



