

POLSKIE TOWARZYSTWO CHEMICZNE

Zarząd Główny

SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE Polskiego Towarzystwa Chemicznego za 2011 rok

1. Władze i struktura PTChem

Władze PTChem wybrane na 52. Zjeździe PTChem i SITPChem w Łodzi

Prezydium Zarządu Głównego

Prezes	Prof. dr hab. Bogusław Buszewski
I - Wiceprezes, Skarbnik	- Prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz
Wiceprezes	Prof. dr hab. Piotr Balczewski
Wiceprezes	Prof. dr hab. Stefan Lis
Sekretarz	Dr hab. Monika Michel, prof. nadzw.
Członkowie Prezydium	- Dr hab. Wiesława Ferenc, prof. UMCS
	Prof. dr hab. Jacek Gawroński
	Dr hab. inż. Żaneta Polkowska
	Prof. dr hab. Małgorzata Witko

Główna Komisja Rewizyjna PTChem

Przewodniczący	Prof. dr hab. Witold Ciesielski
Członkowie	Dr hab. Michał Cyrański
	Dr Romuald Grobelny
	Prof. dr hab. Halina Kaczmarek
	Dr hab. Teodozja Lipińska

Sąd Koleżeński PTChem

Prof. dr hab. Roman Dziembaj
Dr hab. Tadeusz Dzido
Prof. dr hab. Tadeusz M. Krygowski
Prof. dr hab. Roman Mierzecki
Prof. dr hab. inż. Piotr Wieczorek

Pracownicy PTChem

Dyrektor Biura PTChem - Agnieszka Hylińska
Asystent Dyrektora Biura PTChem - Teresa Tolak
Księgowa - Mgr Agata Modzelewska
Dyrektor Muzeum MSC - Mgr Małgorzata Sobieszczak-Marciniak
Pracownicy Muzeum MSC - Olga Konarczak
Barbara Młodzianowska

Przewodniczący Oddziałów PTChem

1. Oddział Białostocki - Dr hab. Stanisław Witkowski, prof. UwB
2. Oddział Bydgoski - Prof. dr hab. Jerzy Gaca
3. Oddział Częstochowski - Prof. dr hab. Piotr Kurcok
4. Oddział Gdański - Prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
5. Oddział Gliwicki - Dr hab. inż. Mirosław Gibas, prof. PŚ
6. Oddział Katowicki - Dr hab. inż. Marek Matlengiewicz, prof. UŚ
7. Oddział Krakowski - Prof. dr hab. Leonard M. Proniewicz
8. Oddział Lubelski - Dr hab. Anna Deryło-Marczewska, prof. UMCS
9. Oddział Łódzki - Prof. dr hab. Grzegorz Młostoń
10. Oddział Olsztyński - Dr Bogusław Pierożyński
11. Oddział Opolski - Dr hab. Jacek Lipok
12. Oddział Poznański - Prof. dr hab. Lech Celewicz
13. Oddział Rzeszowski - Dr hab. Wiktor Bukowski, prof. PRz
14. Oddział Siedlecki - Dr hab. Teodozja Lipińska, prof. nadzw.
15. Oddział Szczeciński - Dr hab. inż. Zbigniew Rozwadowski
16. Oddział Świętokrzyski - Dr hab. Piotr Słomkiewicz, prof. UJK
17. Oddział Toruński - Prof. dr hab. Edward Szłyk
18. Oddział Warszawski - Prof. dr hab. Jan Cz. Dobrowolski
19. Oddział Wrocławski - Prof. dr hab. Zygmunt Sadowski

Przewodniczący Sekcji Naukowych PTChem

1. Sekcja Studencka - Mgr Dariusz Markiewicz
2. Sekcja Dydaktyki - Prof. dr hab. Hanna Gulińska
3. Sekcja Historii Chemii - Prof. dr hab. Roman Mierzecki
4. Komitet Chemii Analitycznej PAN - Prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik
5. Sekcja Chemii Ciała Stałego - Prof. dr hab. Marta Radecka
6. Sekcja Chemii Cukrów - Dr hab. Janusz Madaj
7. Sekcja Chemii Heteroorganicznej - Prof. dr hab. Piotr Kielbasiński
8. Sekcja Chemii Koordynacyjnej - Prof. dr hab. Jerzy Mroziński
9. Sekcja Chemii Organicznej - Prof. dr hab. Jacek Morzycki
10. Sekcja Plazmy - Dr Teresa Opalińska
11. Sekcja Chemii i Technol. Węgla - Prof. dr hab. Mieczysław Kozłowski
12. Sekcja Chemii Teoretycznej - Dr hab. Maria Barysz, prof. UMK
13. Sekcja Chemii Żywności - Prof. dr hab. Henryk Kostyra
14. Sekcja Elektrochemii - Dr hab. Jan Migdalski, prof. AGH
15. Sekcja Fizykochemii Organicznej - Dr hab. Kazimierz Orzechowski, prof. UWŕ
16. Sekcja Fotochemii i Kinytyki Chem. - Dr hab. Włodzimierz Gałęzowski
17. Sekcja Krystalochemii - Dr hab. Maciej Kubicki, prof. UAM
18. Sekcja Materiałów Wysokoenergetycznych - Prof. dr hab. Andrzej Książczak
19. Sekcja Membranowa - Prof. dr hab. Wojciech Piątkiewicz
20. Sekcja Ochrony Środowiska - Prof. dr hab. inż. Marek Biziuk
21. Sekcja Polimerów - Prof. dr hab. Andrzej Duda
22. Sekcja Radiochemii i Chemii Jądrowej - Dr hab. Andrzej Komosa
23. Sekcja Rezonansu Magnetycznego - Prof. dr hab. Marek J. Potrzebowski
24. Sekcja Termodynamiki - Prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna
25. Sekcja Zjawisk Międzyfazowych - Prof. dr hab. Władysław Rudziński
26. Sekcja Związków Metaloorganicznych - Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński
27. Polski Klub Katalizy - Dr Marcin Czerwenka

Uwaga:

Porażką Zarządu Głównego oraz Prezesa jest nieuporządkowanie spraw Sekcji Naukowych. Mimo usilnych starań i działań nie doprowadzono do reorganizacji mającej na celu zlikwidowanie Sekcji, które nie wykazują absolutnie żadnej aktywności naukowej.

Do sprawozdania dołączono Listę obecności Przewodniczących Zarządów Oddziałów oraz Sekcji Naukowych lub ich pełnomocnych zastępców (Statut PTChem art. 4 § 28 pkt 3) wraz z wykazem otrzymanych sprawozdań z działalności (Załącznik 1).

Komisje

Komisja Wyróżnień i Medali – Przewodniczący - Prof. dr hab. Jacek Gawroński
Komisja Nagród - Przewodniczący - Prof. dr hab. Jacek Gawroński
Kapituła Nagrody im Jacka Rychlewskiego – Przewodniczący - Dr hab. Marcin Hoffmann
Rada Konsultacyjna PTChem - Pełnomocnik Prezesa PTChem - Prof. dr hab. inż. Lucyna Woźniak

Komitet Główny Olimpiady Chemicznej

Przewodniczący – Prof. dr hab. Jerzy Szydłowski

2. Działalność Zarządu Głównego PTChem

Posiedzenia miały miejsce w dniach:

Prezydium Zarządu Głównego (8 razy)

- 14 lutego 2011, Warszawa
- 14 marca 2011, Warszawa
- 9 maja 2011, Warszawa
- 13 czerwca 2011, Warszawa
- 18 września 2011, Lublin
- 17 października 2011, Warszawa
- 14 listopada 2011, Warszawa
- 12 grudnia 2011, Warszawa

Zarządu Głównego (2 razy)

- 13 czerwca 2011, Warszawa
- 12 grudnia 2011, Warszawa

Walne Zgromadzenie Członków

- 18 września 2011, Lublin

W 2011 roku działalność Zarządu Głównego PTChem koncentrowała się na następujących zagadnieniach:

- działania zmierzające do zwiększenia aktywności Oddziałów i Sekcji Naukowych, a przez to wszystkich członków Towarzystwa, poprzez zmobilizowanie do prezentacji własnej aktywności każdej jednostki;
- nadanie sztandaru Polskiego Towarzystwa Chemicznego
- patronat Towarzystwa nad organizowanymi konferencjami naukowymi;
- działania na rzecz zorganizowania oraz współpracy podczas Międzynarodowego Roku Chemii IYC 2011 i Roku Marii Skłodowskiej-Curie MSC100 w Polsce (chronologicznie; sprawozdania do każdego działania przygotowane są oddzielnie, dostępne w Biurze PTChem):

- prof. Bogusław Buszewski, Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego, wszedł w skład Komitetu Honorowego IYC 2011 i MSC100 w Polsce oraz Przewodniczył Komitetowi Programowemu do koordynowania przygotowań i przebiegu obchodów 100. rocznicy otrzymania Nagrody Nobla przez Marię Skłodowską-Curie - Rok Marii Skłodowskiej-Curie MSC-100. W skład obu Komitetów weszły również prof. Małgorzata Witko, prof. Monika Michel oraz mgr Małgorzata Sobieszczak-Marciniak,
- Konferencja SACI 2011 - Światowy Kongres Chemii - pierwsza impreza z cyklu zaplanowanych przez IUPAC i UNESCO podczas Międzynarodowego Roku Chemii (IYC2011), 16-21 stycznia 2011, Johannesburg, RPA,
- Inauguracja IYC 2011 i MSC100, 27-29 styczeń, UNESCO, Sorbona, Paryż, Francja,
- Kamienie milowe polskiej chemii - prezentacja posterowa, PTChem,
- Wydanie książki „Chemiccy polscy w latach II wojny światowej” w Bibliotece Orbitala (K. Kabzińska, R. Mierzecki), PTChem,
- IV Międzynarodowe Targi Przemysłu Chemicznego EXPOCHEM 2011, 23-24 lutego 2011, Katowice,
- Konkurs wiedzy chemicznej i wiedzy o życiu i dokonaniach MSC dla szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych w Warszawie, marzec-czerwiec 2011, Warszawa,
- Otwarcie Sali Marii Skłodowskiej-Curie, sesja posterowa pt. „Aktualności naukowe Wydziału Chemii UW”, 8 marca 2011, Wydział Chemii UW, Warszawa,
- Wystawa o życiu i dokonaniach Marii Skłodowskiej-Curie w siedzibie Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych w CERN oraz w siedzibie Światowej Organizacji Własności Intelektualnej WIPO, 8-24 marca 2011, CERN, 1-17 kwietnia 2011, WIPO Genewa, Szwajcaria,
- XII Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych, EuroLab 2011, 9-11 marca 2011, Warszawa,
- Udział w Nocy Muzeów, Festiwalach Nauki i wystawy,
- Otwarcie ścieżki edukacyjnej Marii Skłodowskiej-Curie przy pomniku uczonej, 26 maja 2011, Skwer przed Instytutem Onkologii przy ul. Wawelskiej 15, Warszawa,
- Posiedzenie Rady Wydawniczej ChemPubSoc Europe, 27-28 maja 2011, PTChem, Warszawa,
- Konferencja *Chemia w rozwoju i postępie cywilizacji*, 7 czerwca 2011, Senat RP, Warszawa,
- 54 Zjazd PTChem i SITPChem w Lublinie, 18-22 września 2011, UMCS Lublin
- Konferencja *Quo vadis life science*, 28-29 września 2011, Toruń,
- Wystawa poświęcona MSC w Parlamencie Europejskim z okazji Prezydencji Polski, 3-6 października 2011, Bruksela,

- Ceremonia przekazania i odsłonięcia popiersia Marii Skłodowskiej-Curie oraz nadania jej imienia sali audytoryjnej i laboratorium radiologicznemu Wydziału Chemii w Kazachskim Narodowym Uniwersytecie im. Al-Farabi w Ałmaty, Kazachstan, 18 października 2011,
- *Sesja Naukowa na Freta* na temat MSC i jej dokonań naukowych w ramach zamknięcia obchodów roku poświęconych MSC-100, 25 listopada 2011, PTChem, Warszawa,
- Zamknięcie obchodów poświęconych setnej rocznicy przyznania Marii Skłodowskiej-Curie Nagrody Nobla w dziedzinie chemii, 25 listopada 2011, Zamek Królewski, Warszawa,
- Specjalny wolumen czasopisma *Analytical and Bioanalytical Chemistry* o MSC - Guest Editor Bogusław Buszewski i Philippe Garrigues;
- działania związane z pozyskiwaniem środków na działalność Muzeum MSC, działalność wydawnictw *Orbitala* i *Wiadomości Chemicznych*, organizację konferencji oraz innych przedsięwzięć pod patronatem PTChem;
- pozyskiwanie środków z tytułu wpłat 1% podatku dla organizacji pożytku publicznego;
- rozpoczęcie prac nad uaktualnieniem istniejących oraz przygotowaniem brakujących regulaminów w PTChem;
- współpraca z Radą Konsultacyjną PTChem;
- promocja PTChem na ogólnopolskich targach oraz w czasopismach chemicznych;
- promocja PTChem poprzez materiały reklamowe, ulotki, gadżety, internetowy Sklep Promocyjny PTChem;
- przeprowadzenie koniecznych remontów w budynku - siedzibie PTChem.

3. Wyróżnienia, Medale i Nagrody PTChem w 2011 roku

Medale PTChem

Członkostwo Honorowe - nie przyznano
 Medal Marii Skłodowskiej-Curie - Prof. Nicole J. Moreau, IUPAC, Francja
 Prof. Roland Boese, Univ. Duisburg, Niemcy
 Prof. Ada Yonath, Weizmann Institute of Science, Izrael
 Medal Jędrzeja Śniadeckiego - Prof. Zbigniew Galus, UW, Warszawa
 Medal Wiktora Kemuli - Prof. Irena Staneczko-Baranowska, PŚ, Gliwice
 Medal Stanisława Kostaneckiego - Prof. Józef Drabowicz, CBMM PAN, Łódź
 Medal Jana Zawadzkiego - Prof. Adam Proń, PW, Warszawa
 Medal Ignacego Mościckiego - Prof. Jacek Kijeński, PW, Warszawa
 Medal Jana Harabaszewskiego - Mgr Wanda Szelałowska, UW, Warszawa

Medal okolicznościowy PTChem

Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski
 Prof. Yuan Tseh Lee, Tajwan - Laureat Nagrody Nobla
 Słoweńskie Towarzystwo Chemiczne
 Prof. Ignacy Siemion, Uniwersytet Wrocławski
 Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Prof. Władysław Rudziński, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Prof. Gheorghe Duca, Prezes Akademii Nauk w Mołdawii
Prof. Galimkair Mutanov, Rektor Kazachskiego Narodowego Uniwersytetu im. Al-Farabi w Ałmaty
Wiesław Osuchowski, Ambasador RP w Ałmaty, Kazachstan
Serik Sejdumanov, Akim miasta Ałmaty, Kazachstan
Prof. Viktor Milata, Prezes Słowackiego Towarzystwa Chemicznego
Jolanta Hibner, Poseł do Parlamentu Europejskiego

Nagrody PTChem

Nagroda im. Wiktora Kemuli

dr Artur Krężel, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław

Wyróżnienie do Nagrody im. Wiktora Kemuli

nie przyznano

Nagroda im. Aleksandra Zamojskiego

dr Anna Wołowicz, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

Wyróżnienie do Nagrody im. A. Zamojskiego

dr Izabela Michalak, Politechnika Wrocławska, Wrocław

Nagroda Sigma-Aldrich i PTChem

dr Agnieszka Bodzioch, CBMM PAN, Łódź

Wyróżnienie do Nagrody Sigma-Aldrich i PTChem

dr Elżbieta Łastawiecka, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

Nagroda im. Janiny Janikowej

mgr inż. Piotr Guńka, Politechnika Warszawska, Warszawa

Wyróżnienia do Nagrody im. Janiny Janikowej

mgr Anna Rogulska, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław

mgr Jędrzej Wysocki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań

Nagroda im. Jacka Rychlewskiego

mgr Michał Józef Tomza, Uniwersytet Warszawski, Warszawa

Nagroda im. Bronisława Znatowicza

dr hab. Dorota Światła-Wójcik, Politechnika Łódzka, Łódź

4. Członkostwo w PTChem

Liczba członków w 2011 roku wynosiła ponad 2100 osób. Członkowie regularnie i terminowo opłacający składki członkowskie to 1786 osób. Coraz większe zainteresowanie przynależnością do Towarzystwa wykazują młodzi ludzie nauki – studenci, doktoranci. W 2011 roku przyjęto w poczet członków 212 osób, w tym 96 studentów.

5. Finanse Towarzystwa

Finanse pozostają na dobrym, stabilnym poziomie i pozwalają na podejmowanie niezbędnych aczkolwiek ograniczonych prac remontowych w budynku. Pozycjami w bilansie były administracja, czasopisma, Muzeum MSC, Oddziały, Zjazdy oraz inne, jak: Sekcja Studencka, Olimpiada Chemiczna, posiedzenia ZG i Komisji, wpłaty 1% podatku. Sprawozdanie finansowe przygotowane jest oddzielnie.

6. Zjazd Naukowy PTChem i SITPChem

W 2011 odbył się w Lublinie 54 Zjazd Naukowy PTChem i SITPChem. Zjazd ten zakończył się sukcesem zarówno naukowym jak i finansowym. Dzięki staraniom organizatorów z Lublina powstał zysk 216 411,39 zł. Sprawozdanie ze Zjazdu przedstawiła prof. Anna Deryło-Marczewska. Organizacja Zjazdu została oceniona pozytywnie.

7. Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie

Działalność Muzeum można uznać za wzorową dzięki aktywności Dyrektora Muzeum. W ostatnim roku dokonano zmian organizacyjnych w Muzeum, co spowodowało znaczne ulepszenie jego funkcjonowania. Dokonano też remontu i zmiany ekspozycji. Muzeum podejmuje szereg inicjatyw, nie sposób wymienić wszystkich:

- udział w Nocy Muzeów 2011 - wielu zwiedzających i bardzo atrakcyjny charakter ekspozycji;
- udział w Festiwalu Nauki - doświadczenia i wykłady z zakresu promieniotwórczości, wykorzystania niskich temperatur oraz tematyki energetyki atomowej;
- promocja Muzeum w TV, radiu i za granicą;
- współorganizowanie warsztatów szkoleniowych dla nauczycieli chemii;
- działalność wydawnicza i popularyzatorska - organizacja sympozjów, wystaw, konkursów, aukcji.

8. Czasopisma naukowe

PTChem wydaje dwa czasopisma polskojęzyczne: *Orbital* oraz *Wiadomości Chemiczne*. Czasopisma (10), których PTChem jest współwłaścicielem osiągnęły w 2010 roku (podany w 2011) *Impact Factor*:

- Springer-Verlag - ABC - Analytical and Bioanalytical Chemistry, IF=3,841;
- RSC Publishing - PCCP - Physical Chemistry Chemical Physics, IF=4,453;
- ChemPubSoc Europe (WILEY-VCH):
 - ChemEurJ - Chemistry - A European Journal, IF=5,476
 - EurJOC - European Journal of Organic Chemistry, IF=3,206
 - EurJIC - European Journal of Inorganic Chemistry, IF=2.909
 - ChemBioChem, IF=3,945
 - ChemMedChem, IF=3,306
 - ChemPhysChem, IF=3,339
 - ChemSusChem, IF=6.325
 - ChemCatChem, IF=3,345

Prezes Towarzystwa zachęca do publikowania przez członków PTChem swoich prac naukowych w tych czasopismach. Wiąże się to z pozyskiwaniem większych tantiem (royalty) przez PTChem. Ponadto zaleceniem ZG jest, aby oficjalnymi czasopismami PTChem podczas dorocznych Zjazdów były właśnie te wydawnictwa.

9. Olimpiada Chemiczna

Jest to wizytówka nie tylko Towarzystwa, ale całej polskiej chemii !!! W olimpiadzie bierze udział imponująca liczba uczestników, a nasi reprezentanci zajmują wysokie miejsca na olimpiadach międzynarodowych, zawsze najlepsze wśród krajów Unii Europejskiej. I etap Olimpiady odbywał się w Białymstoku, Katowicach, Kielcach, Krakowie, Lublinie, Poznaniu, Rzeszowie, Szczecinie, Toruniu i Warszawie. Finał Olimpiady odbył się 13 kwietnia 2011 roku. Wyłoniono 37 laureatów. 18 lipca 2011 zakończyła się w Ankarze 43 Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna, w której reprezentanci naszego kraju zdobyli dwa srebrne (Maria Budnik, Paweł Włodarczyk) oraz dwa brązowe (Szymon Rzeźwicki, Michał Ociepa) medale!

10. Miejsce PTChem w środowisku chemików europejskich

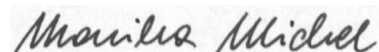
PTChem jest członkiem EuCheMS stowarzyszającego nieomal wszystkie europejskie towarzystwa chemiczne. Udział w tym stowarzyszeniu oraz obecność na posiedzeniach jest niezwykle istotny, ale i też związany z koniecznością płacenia składki od każdego członka Towarzystwa (emeryci i studenci płacą niższe składki - stąd wymogiem jest dokładne prowadzenie ewidencji członków PTChem). Składka jest poważną pozycją w budżecie. Głos PTChem liczy się w EuCheMS. W 2011 posiedzenie General Assembly odbyło się w Belgradzie w Serbii.

11. Wybory władz PTChem na kadencję 2013-2015

Podczas 55 Zjazdu PTChem i SITPChem w Białymstoku (16-18.09.2012) odbędą się wybory władz PTChem na kadencję 2013-2015. Zgodnie z obowiązującymi regulaminami wybór władz dokonywany jest przez Kolegium Wyborcze, w skład którego wchodzi elektorzy oraz członkowie Zarządu Głównego PTChem. Podczas posiedzenia Zarządu Głównego PTChem 12 grudnia 2011 roku powołano Komisję Wyborczą, w skład której wchodzi:

- prof. dr hab. inż. Marek Biziuk, PG, Gdańsk - Przewodniczący
- dr Bogdan Bujnicki, CBMM PAN, Łódź
- dr Danuta Kroczevska, UPH, Siedlce
- mgr Renata Rybakiewicz, PW, Warszawa
- dr Agnieszka Wilczewska, UwB, Białystok

Zadaniem członków Komisji Wyborczej jest przygotowanie stosownych dokumentów oraz terminarza wyborczego. Informacje te zostaną rozesłane do Przewodniczących Oddziałów oraz umieszczone na stronie domowej PTChem.



*Dr hab. Monika Michel, prof. nadzw.
Sekretarz*

Toruń, 4 maja 2012 roku

ZAŁĄCZNIK 1

Lista obecności przedstawicieli Oddziałów i Sekcji Naukowych PTChem podczas posiedzeń Zarządu Głównego oraz wykaz otrzymanych sprawozdań z działalności w kadencji 2010 - 2012

	Oddziały PTChem	14.06.2010	13.12.2010	13.06.2011	12.12.2011	Sprawozdanie za 2009 rok	Wybory 2009 rok	Sprawozdanie za 2010 rok	Sprawozdanie za 2011 rok	Wybory elektorów do 11.05.2012	INFO o Oddziale
1.	Oddział Białostocki	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-
2.	Oddział Bydgoski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Oddział Częstochowski	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-
4.	Oddział Gdański	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+
5.	Oddział Gliwicki	+	+	-	-	+	+	+	+	-	+
6.	Oddział Katowicki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Oddział Krakowski	+	+	-	-	+	+	+	-	-	+
8.	Oddział Lubelski	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
9.	Oddział Łódzki	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
10.	Oddział Olsztyński	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-
11.	Oddział Opolski	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+
12.	Oddział Poznański	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13.	Oddział Rzeszowski	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14.	Oddział Siedlecki	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
15.	Oddział Szczeciński	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
16.	Oddział Świętokrzyski	-	-	-	+	-	inf. tel.	-	-	-	+
17.	Oddział Toruński	+	-	+	-	+	+	-	-	-	+
18.	Oddział Warszawski	+	+	-	-	+	+	+	-	+	+
19.	Oddział Wrocławski	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+

	Sekcje Naukowe PTChem	14.06.2010	13.12.2010	13.06.2011	12.12.2011	Sprawozdanie za 2009 rok	Wybory 2009 rok	Sprawozdanie za 2010 rok	Sprawozdanie za 2011 rok	Wybory elektorów do 11.05.2012	INFO o Sekcji
1.	Sekcja Studencka	-	+	+	+	+	+	-	-	nd	-
2.	Sekcja Dydaktyki Chemii	+	+	+	+	+	+	-	-	nd	+
3.	Sekcja Historii Chemii	+	+	+	+	+	+	-	-	nd	+
4.	Komitet Chemii Analitycznej PAN	-	-	-	-	-	-	-	-	nd	-
5.	Sekcja Chemii Ciała Stałego	-	-	-	-	-	-	-	-	nd	-
6.	Sekcja Chemii Cukrów	-	-	-	-	-	-	-	-	nd	-
7.	Sekcja Chemii Heteroorganicznej	+	+	+	+	-	+	-	-	nd	+
8.	Sekcja Chemii Koordynacyjnej	+	-	-	-	-	-	-	-	nd	-
9.	Sekcja Chemii Organicznej	+	+	+	+	-	+	-	-	nd	-
10.	Sekcja Chemii Plazmy	-	-	-	-	-	-	-	-	nd	-
11.	Sekcja Chemii i Technologii Węgla	+	-	+	-	-	+	-	-	nd	+
12.	Sekcja Chemii Teoretycznej	-	-	-	+	-	⁺ 2010	-	-	nd	-
13.	Sekcja Chemii Żywności	-	-	-	-	-	-	-	-	nd	-
14.	Sekcja Elektrochemii	-	-	+	+	-	⁺ 2010	-	-	nd	+
15.	Sekcja Fizykochemii Organicznej	+	+	+	+	+	+	+	+	nd	-
16.	Sekcja Fotochemii i Kinetiki Chemicznej	+	-	-	-	-	-	-	-	nd	-
17.	Sekcja Krystalochemii	-	-	-	+	-	⁺ 2011	-	-	nd	-
18.	Sekcja Materiałów Wysokoenergetycznych	+	-	+	-	-	-	-	-	nd	-
19.	Sekcja Membranowa	-	-	-	-	-	+	-	-	nd	-
20.	Sekcja Ochrony Środowiska	+	-	+	+	-	-	-	-	nd	-
21.	Sekcja Polimerów	-	-	-	-	-	-	-	-	nd	-
22.	Sekcja Radiochemii i Chemii Jądrowej	+	+	+	-	+	+	+	-	nd	-
23.	Sekcja Rezonansu Magnetycznego	-	-	+	+	-	-	+	-	nd	-
24.	Sekcja Termodynamiki	-	+	+	+	+	+	-	-	nd	+
25.	Sekcja Zjawisk Międzyfazowych	-	-	-	+	+	+	-	-	nd	-
26.	Sekcja Związków Metaloorganicznych	+	+	-	-	-	+	+	-	nd	-
27.	Polski Klub Katalizy	-	-	-	+	-	-	-	+	nd	-

nd - nie dotyczy

00-227 Warszawa, ul. Freta 16
tel/fax: (022) 831 13 04
e-mail: zgptchem@ch.pw.edu.pl
www.ptchem.pl

NIP 525-10 51-977
REGON 000681170
KRS 0000102287

Bank Millennium SA
IBAN PL57 1160 2202 0000 0000 2720 2458
SWIFT BIGBPLPWXXX