

Tytuł	Autor	Strona	Zeszyt	Rok
ARTYKUŁY DYSKUSYJNE:				
XLV Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Krakowie	<i>Roman Dziembaj</i>	5	1	2003
Nagrody Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej dla dwóch chemików	<i>Tadeusz M. Krygowski</i>	7	1	2003
Doktoraty Honorowe Uniwersytetu Jagiellońskiego dla profesor Isabelli Lugoski Karle i profesora Jerome Karle	<i>Jacek Grochowski</i>	9	1	2003
Andrzej Lech Kawczyński laureatem nagrody im. Jana Popielawskiego i Piotra Modraka	<i>Jerzy Górecki</i>	11	1	2003
Centrum Doskonałości Analityki i Monitoringu Środowiska (CEEAM)	<i>Wojciech Chrzanowski, Jacek Namieśnik</i>	13	1	2003
Jest ulica Włodzimierza Kołosa w Warszawie!	<i>Tadeusz M. Krygowski</i>	16	1	2003
Nowy budynek Instytutu Chemii Uniwersytetu w Białymstoku	<i>Krzysztof Winkler, Jacek Morzycki, Tadeusz Krogulec</i>	17	1	2003
Komentarz do „finansowania badań naukowych”	<i>Janusz Lipkowski</i>	18	1	2003
Informator Polskiego Towarzystwa Chemicznego	<i>Zbigniew Pakulski</i>	23	1	2003
Problematyka funkcjonowania Sekcji Chemii KBN-u	<i>Aleksander Zamojski</i>	77	2	2003
Propozycja nowego sposobu funkcjonowania Sekcji Chemii	<i>Marek Główka</i>	82	2	2003
Doświadczenia recenzenta i grantobiorcy	<i>Juliusz Sworakowski</i>	84	2	2003
Wydziały chemiczne polskich uczelni w dosyć wrednej statystyce	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	125	3	2003
Sprzężenie zwrotne w karierach młodych chemików	<i>Jerzy Kapko</i>	132	3	2003
Jeszcze o finansowaniu badań naukowych – w odpowiedzi na artykuł profesora Lipkowskiego	<i>Tadeusz Krogulec</i>	134	3	2003
Algorytm dokonanego w 2002 roku przez Zespół T09 podziału środków na badania statutowe	<i>Tadeusz Krogulec</i>	137	3	2003
Granty Unii Europejskiej na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej	<i>Jacek Namieśnik</i>	138	3	2003
Chemia krzemu w sieci	<i>Jacek Guliński</i>	139	3	2003
Svante August Arrhenius	<i>Arnold Jarczewski</i>	173	4-5	2003
Podsumowanie działalności Komitetu Chemii PAN w latach 1999 - 2002	<i>Bogdan Marciniak</i>	178	4-5	2003
Wybory nowych władz Komitetu Chemii	<i>Andrzej Konował</i>	182	4-5	2003
Pomorskie Centrum Badań i Technologii Środowiska	<i>Jerzy Błażejowski</i>	183	4-5	2003
Autocytowania	<i>Zbigniew P. Zagórski</i>	183	4-5	2003
Do pracowników Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego z przeprosinami!	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	184	4-5	2003
Od Redakcji		221	6	2003
XLVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Lublinie	<i>Jolanta Narkiewicz-Michałek</i>	222	6	2003
A może ranking projektów badawczych?	<i>Marek Główka</i>	225	6	2003
Cytowania i co z nich może wynikać?	<i>Adam Proń</i>	231	6	2003
Mikrosymposium dedykowane profesorowi Maciejowi Wiewiórowskiemu z okazji Jego 85-tych urodzin	<i>Wiesław Z. Antkowiak, Ryszard W. Adamiak</i>	234	6	2003
Jubileusz profesora Zbigniewa Koczorowskiego	<i>Andrzej Czerwiński</i>	236	6	2003
Centrum Doskonałości dla Rozwoju Badań nad Syntezą Nowych Środków Leczniczych z Cukrów - CEDNETS	<i>Magda Fałkowska, Sławomir Jarosz</i>	237	6	2003

Polski Nobel za rok 2003 dla prof. dr. hab. Romana Kaliszana	<i>Bogusław Buszewski</i>	20	1-2	2004
Medyczny Nobel 2003	<i>Wacław Kołodziejcki</i>	21	1-2	2004
Profesor Stanisław Mrowec doktorem <i>honoris causa</i> Uniwersytetu Burgundzkiego	<i>Kazimierz Przybylski</i>	26	1-2	2004
Sir William Ramsay – w stulecie Nagrody Nobla	<i>Jan S. Jaworski</i>	76	3	2004
Teraz Polska	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz, Janusz Zachara</i>	82	3	2004
Czy profesor chemii powinien wiedzieć kto to był Dzyngis Chan?	<i>Adam Proń</i>	84	3	2004
Czy zagraża nam lepperyzacja nauki?	<i>Maciej Grabski</i>	13	4-5	2004
Nauki chemiczne na uczelniach i w Polskiej Akademii Nauk w ujęciu statystycznym	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz, Tadeusz Marek Krygowski</i>	171	6	2004
Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy, Członkowie Polskiego Towarzystwa Chemicznego	<i>Paweł Kafarski</i>	5	1-2	2005
Polski Nobel za rok 2004 dla prof. dr. hab. Krzysztofa Matyjaszewskiego	<i>Andrzej Duda, Stanisław Penczek, Adam Proń</i>	7	1-2	2005
Polski Nobel za rok 2004 dla prof. dr. hab. Wojciecha Jacka Steca	<i>Andrzej Okruszek</i>	10	1-2	2005
Sesja Polskiej Akademii Nauk - Nagrody Nobla po stu latach	<i>Tadeusz Marek Krygowski</i>	18	1-2	2005
O swobodnym dostępie do literatury naukowej - Open Access Initiative - OAI	<i>Stanisław Penczek</i>	65	3	2005
Przyszłość PTCh w strukturze europejskich Towarzystw Chemicznych - nadzieje i zagrożenia	<i>Paweł Kafarski</i>	161	6	2005
Stulecie Nagrody Nobla dla Adolfa Baeyera	<i>Ignacy Z. Siemion</i>	162	6	2005
Sesja Naukowa PAN: Nagrody Nobla po stu latach	<i>Tadeusz Marek Krygowski</i>	165	6	2005
Robert Koch – twórca bakteriologii chorób zakaźnych	<i>Zofia Zwolska</i>	167	6	2005
PTCh uzyskało status Organizacji Pożytku Publicznego	<i>Miroslaw Mojski</i>	6	1	2006
Sprawozdanie z XLVIII Zjazdu PTCh i SITPChem, Poznań - 2005	<i>Bohdan Skalski</i>	6	1	2006
Philipp Lenard - laureat Nagrody Nobla w roku 1905	<i>Włodzimierz Zych</i>	9	1	2006
Habilitacja dodaje „skrzydeł”?	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	57	2	2006
Chemiczny turniej miast - Wrocław – Warszawa. Chemia na uczelniach wrocławskich i warszawskich – krótkie porównanie statystyczne	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	61	2	2006
Zielona chemia – zrównoważona chemia: perspektywy rozwoju	<i>Bogdan Burczyk</i>	64	2	2006
Henri Moissan – w stulecie Nagrody Nobla	<i>Wojciech Dmowski</i>	113	3-4	2006
Chemiczny Nobel 2005	<i>Dorota Czajkowska, Jacek Morzycki, Agnieszka Wojtkielewicz</i>	120	3-4	2006
Chemiczny turniej miast - Gdańsk - Łódź	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	125	3-4	2006
ERA-Chemistry – model działania	<i>Sławomir Jarosz</i>	127	3-4	2006
Warto być razem. XLIX Zjazd PTCh i SITPChem – Gdańsk, 18-22 września 2006	<i>Wacław Grzybowski</i>	173	5-6	2006
Chemiczny turniej miast III - Poznań – Kraków	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	175	5-6	2006
Noblisty portret statystyczny	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	177	5-6	2006
Wyróżnienia Polskiego Towarzystwa Chemicznego	<i>Zbigniew Galus, Tadeusz Marek Krygowski</i>	5	1	2007
Zalecenia dotyczące wyróżnień nadawanych przez PTCh		5	1	2007

Chemiczny turniej miast III - Poznań – Kraków	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	6	1	2007
Chemiczny turniej miast IV - Północ - Południe	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	7	1	2007
Naukowy drugi obieg	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	69	2	2007
Chemiczny turniej miast V - małe wydziały	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	73	2	2007
Czy reforma nauki w Polsce jest potrzebna?	<i>Tadeusz M. Krygowski</i>	129	3-4	2007
List do Prezesa Rady Ministrów	<i>Artur Górski</i>	130	3-4	2007
List do Posła na Sejm RP Artura Górskiego	<i>Tadeusz M. Krygowski</i>	133	3-4	2007
Awans naukowy w Europie i USA	<i>Artur Górski</i>	136	3-4	2007
Eduard Buchner - w 100-lecie Nagrody Nobla	<i>Andrzej Sadownik</i>	143	3-4	2007
Na salonach nauki	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz, Janusz Zachara</i>	147	3-4	2007
Wprost Polo	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	154	3-4	2007
50 Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego. 11 th EuCheMS-DCE International Conference on Chemistry and the Environment	<i>Bogusław Buszewski</i>	193	5-6	2007
Pięćdziesiąt zjazdów Polskiego Towarzystwa Chemicznego	<i>Roman Mierzecki</i>	198	5-6	2007
Działalność Komitetu Chemii PAN w kadencji 2003-2007	<i>Bogdan Marciniak</i>	202	5-6	2007
Studia doktoranckie szczególnym ogniwem edukacji	<i>Tadeusz Szulc</i>	204	5-6	2007
Setna rocznica śmierci Mendelejewa – refleksje nuklearne i polityczne	<i>Zbigniew Paweł Zagórski</i>	210	5-6	2007
Problemy etyczne w pracy dydaktycznej nauczyciela akademickiego	<i>Maciej Kochanowski, Iwona Maciejowska</i>	5	1	2008
Pożytki z jawności	<i>Krzysztof Schmidt-Szałowski</i>	73	2	2008
Jak zostać profesorem, a potem członkiem PAN?	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz, Janusz Zachara</i>	74	2	2008
Losy medalistów. Dlaczego prawie połowa polskich uczestników olimpiad chemicznych nie zrobiła kariery	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	81	2	2008
CASP – Ogólnoświatowy test metod teoretycznego przewidywania struktury przestrzennej białek	<i>Andrzej Koliński</i>	83	2	2008
Konferencje Solvayowskie	<i>Krzysztof Woźniak</i>	133	3	2008
List do Minister Edukacji Narodowej Katarzyny Hall	<i>Anna Migdał-Mikuli, Zofia Kluz, Michał M. Poźniczek, Małgorzata Krzeczowska, Iwona Maciejowska, Ewa Odrowąż, Paweł Bernard, Paweł Broś</i>	139	3	2008
Okręty Flagowe Polski i Czech	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz, Andrzej Pilc</i>	141	3	2008
Lokalni i światowi liderzy popularności - studium porównawcze	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz, Janusz Zachara</i>	145	3	2008
Ernest Rutherford (1871-1937) - w 100-lecie Nagrody Nobla	<i>Włodzimierz Zych</i>	189	4	2008
Stan badań i osiągnięcia chemii analitycznej w Polsce na przełomie XX i XXI wieku	<i>Adam Hulanicki</i>	194	4	2008
Ciemne strony wielkiej nauki XX wieku	<i>Zbigniew Paweł Zagórski</i>	201	4	2008

Reforma nauki raz jeszcze	<i>Adam Proń, Joanna Zachara-Horeglad, Paweł Horeglad</i>	204	4	2008
Zjazdowe impresje	<i>Jan S. Jaworski</i>	241	5-6	2008 2008
51 Zjazd PTCh i SITPChem Opole - spojrzenie organizatorów	<i>Łukasz Korach, Jacek Lipok</i>	242	5-6	2008
90 Lat Polskiego Towarzystwa Chemicznego	<i>Roman Mierzecki</i>	5	1	2009
Typowe problemy maturzystów	<i>Barbara Pac</i>	69	2	2009
Pracowici staruszkowie	<i>Adam Proń</i>	77	2	2009
Wilhelm Ostwald (1872-1932) - w 100-lecie Nagrody Nobla	<i>Roman Mierzecki</i>	129	3-4	2009
Nauczanie chemii analitycznej w Polsce	<i>Marek Biziuk</i>	132	3-4	2009
Perypetie nauki polskiej i francuskiej	<i>Adam Proń</i>	137	3-4	2009
Jakość, nie ilość – czyli jak Kostaryka liderem nauk chemicznych została	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz, Janusz Zachara</i>	141	3-4	2009
Roczniki Chemii - Polish Journal of Chemistry - 1921-2009	<i>Roman Mierzecki</i>	189	5-6	2009
52. Zjazd PTCh i SITPChem. Spojrzenie od środka	<i>Marek Główka</i>	194	5-6	2009
Nobel 2008. Fluoryzujące zielone białko – obserwacja procesów życia na poziomie komórkowym	<i>Zofia Lipkowska</i>	200	5-6	2009
Nauczanie chemii analitycznej w Polsce cz. 2	<i>Marek Biziuk</i>	203	5-6	2009
Doktorki z policjantami, a doktorzy z pielęgniarkami	<i>Adam Proń</i>	208	5-6	2009
SPRAWY POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO:				
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 28.10.2002	<i>Roman Mierzecki</i>	38	1	2003
Sprostowanie	<i>Roman Mierzecki</i>	39	1	2003
Doroczny XLVI Zjazd PTCh i SITPChem, Lublin 2003	<i>Komitet Organizacyjny Zjazdu</i>	40	1	2003
Statut Polskiego Towarzystwa Chemicznego		91	2	2003
Regulamin zgłaszania kandydatów na Prezesa ZG, Członków Prezydium ZG, Głównej Komisji Rewizyjnej oraz Sądu Koleżeńskiego		100	2	2003
Regulamin głosowań na Zarządzie Głównym i Walnym Zgromadzeniu		100	2	2003
Regulamin działania Sądu Koleżeńskiego		101	2	2003
Regulamin nagród Polskiego Towarzystwa Chemicznego		101	2	2003
Regulamin nadawania wyróżnień Polskiego Towarzystwa Chemicznego		102	2	2003
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 25.11.2002	<i>Roman Mierzecki</i>	105	2	2003
Posiedzenia Zarządu Głównego PTCh w dniu 16.12.2002	<i>Roman Mierzecki</i>	107	2	2003
Kilka słów o lubelskim XLVI Zjeździe PTCh i SITPCh	<i>Komitet Organizacyjny Zjazdu</i>	148	3	2003
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 20.01.2003	<i>Roman Mierzecki</i>	149	3	2003
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 17.03.2003	<i>Roman Mierzecki</i>	152	3	2003
Najwybitniejsi chemicy Środkowowschodniej Europy ostatnich 200 lat	<i>Piotr Bałczewski, Roman Mierzecki</i>	154	3	2003
Walne Zgromadzenie Wyborcze, Lublin 15.09.2003		201	4-5	2003
Nagrody PTCh w roku 2003	<i>Wanda Brzyska</i>	202	4-5	2003

Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 23.06.2003	<i>Roman Mierzecki</i>	203	4-5	2003
Działalność Oddziału Warszawskiego PTCh	<i>Tadeusz M. Krygowski</i>	204	4-5	2003
Nowa wysokość składek członkowskich		254	6	2003
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 14.09.2003	<i>Roman Mierzecki</i>	254	6	2003
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 10.10.2003	<i>Jerzy Konarski, Władysław Rudziński, Roman Mierzecki</i>	256	6	2003
Tomy <i>Organic Syntheses</i> dla polskich chemików		264	6	2003
U Progu Nowej Kadencji	<i>Władysław Rudziński</i>	5	1-2	2004
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 17 listopada 2003 roku	<i>Roman Mierzecki</i>	9	1-2	2004
Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 15 grudnia 2003 roku	<i>Roman Mierzecki</i>	10	1-2	2004
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 26 stycznia 2004 roku	<i>Marek Marczewski</i>	71	3	2004
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 01 marca 2004 roku	<i>Marek Marczewski</i>	123	4-5	2004
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 05 kwietnia 2004 roku	<i>Marek Marczewski</i>	126	4-5	2004
Informacja o wyborze nowego Prezesa Polskiego Towarzystwa Chemicznego	<i>Zbigniew Galus</i>	171	6	2004
Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 17 maja 2004	<i>Marek Marczewski</i>	180	6	2004
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 15 czerwca 2004	<i>Marek Marczewski</i>	182	6	2004
Opinia w sprawie podpisania umowy o stowarzyszeniu z europejskimi czasopismami wydawanymi przez GDCh	<i>Piotr Bałczewski, Jerzy Konarski, Grzegorz Mlostoń</i>	185	6	2004
Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 12 września 2004	<i>Marek Marczewski</i>	21	1-2	2005
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 25 października 2004	<i>Marek Marczewski</i>	24	1-2	2005
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 15 listopada 2004	<i>Marek Marczewski</i>	67	3	2005
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 13 grudnia 2004	<i>Marek Marczewski</i>	69	3	2005
Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 13 grudnia 2004	<i>Marek Marczewski</i>	70	3	2005
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 17 stycznia 2005	<i>Marek Marczewski</i>	76	3	2005
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 14 lutego 2005	<i>Marek Marczewski</i>	117	4-5	2005
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 11 kwietnia 2005	<i>Marek Marczewski</i>	117	4-5	2005
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 13 czerwca 2005	<i>Marek Marczewski</i>	169	6	2005
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 13 czerwca 2005	<i>Marek Marczewski</i>	13	1	2006
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 20 lutego 2006	<i>Marek Marczewski</i>	69	2	2006
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 10 kwietnia 2006	<i>Marek Marczewski</i>	131	3-4	2006
Protokół z Posiedzenia Konwentu Nagrody Sigma-Aldrich / PTCh na najlepszą pracę doktorską z zakresu chemii organicznej obronioną w roku 2005	<i>Grzegorz Mlostoń</i>	179	5-6	2006
Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 26 czerwca 2006	<i>Marek Marczewski</i>	180	5-6	2006
Kompendium Terminologii Chemicznej	<i>Zofia Stasicka</i>	185	5-6	2006
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 16 października 2006	<i>Marek Marczewski</i>	9	1	2007
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 11 grudnia 2006	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	11	1	2007
Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 11 grudnia 2006	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	12	1	2007
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 19 lutego 2007	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	75	2	2007
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 26 marca 2007	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	158	3-4	2007

Wyjaśnienie	<i>Paweł Kafarski</i>	159	3-4	2007
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 11 czerwca 2007	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	212	5-6	2007
Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 11 czerwca 2007	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	213	5-6	2007
Informacja Prezydium Zarządu Głównego PTCh		215	5-6	2007
Protokół z Posiedzenia Konwentu Nagrody Sigma-Aldrich/PTCh na najlepszą pracę doktorską z zakresu chemii organicznej obronioną w roku 2006	<i>Grzegorz Młostoń</i>	215	5-6	2007
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 22 października 2007	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	9	1	2008
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 17 grudnia 2007	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	11	1	2008
Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 17 grudnia 2007	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	12	1	2008
Informacja Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego		15	1	2008
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 17 marca 2008	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	151	3	2008
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 16 czerwca 2008	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	209	4	2008
Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 16 czerwca 2008	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	209	4	2008
Posiedzenie Konwentu Nagrody Sigma-Aldrich/PTCh	<i>Grzegorz Młostoń</i>	212	4	2008
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 3 listopada 2008	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	23	1	2009
Informacja o nowych zasadach wyboru Prezesa i Członków Prezydium Zarządu Głównego PTCh	<i>Zbigniew Galus</i>	79	2	2009
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 15 grudnia 2008	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	80	2	2009
Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 15 grudnia 2008	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	81	2	2009
Rezygnacja z wydawania Polish Journal of Chemistry	<i>Paweł Kafarski</i>	143	3-4	2009
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 23 marca 2009	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	143	3-4	2009
Sprawozdanie z rocznego spotkania EuPubSoc, Gandawa, 25 kwietnia 2009 roku	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	144	3-4	2009
Posiedzenie Konwentu Nagrody Sigma-Aldrich/PTCh	<i>Jacek Gawroński</i>	145	3-4	2009
Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTCh w dniu 15 czerwca 2009	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	211	5-6	2009
Posiedzenie Zarządu Głównego PTCh w dniu 15 czerwca 2009	<i>Piotr P. Wieczorek</i>	211	5-6	2009

NAGRODY I ODZNACZENIA

Profesor Ivar Olovsson	<i>Mariusz Jaskólski</i>	142	3	2003
Nagroda im. prof. Włodzimierza Żuka	<i>Stanisław Hałas</i>	146	3	2003
Prof. dr Bogdan Marciniec	<i>Jacek Guliński</i>	186	4-5	2003
Prof. dr Stanisław Rubel	<i>Adam Hulanicki</i>	188	4-5	2003
Medal za życie poświęcone innym	<i>Krystyna Borecka</i>	191	4-5	2003
Dr Karol Kacprzak laureatem tegorocznej edycji Konkursu Sigma-Aldrich i PTCh na najlepszą pracę doktorską	<i>Grzegorz Młostoń</i>	194	4-5	2003
Konkurs Sigma-Aldrich i PTCh na najlepszą pracę doktorską	<i>Grzegorz Młostoń</i>	239	6	2003
Profesor dr hab. Zofia Stasicka	<i>Zofia Kluz</i>	28	1-2	2004
Profesor Adam Hulanicki	<i>Stanisław Głąb</i>	87	3	2004
Profesor Mirosław Szafran	<i>Lucjan Sobczyk</i>	89	3	2004
Profesor Edward Grzywa	<i>Maciej Jarosz</i>	90	3	2004

Informacja o działalności naukowej profesora Jacka Lipkowskiego	Zbigniew Galus	130	4-5	2004
Medale Polskiego Towarzystwa Chemicznego	Edward Soczewiński	133	4-5	2004
Dr Marcin Drąg Laureatem Nagrody Sigma-Aldrich / PTCh na najlepszą pracę doktorską w dziedzinie chemii organicznej za rok 2003	Grzegorz Młostoń	27	1-2	2005
Profesor Tadeusz Marek Krygowski	Michał K. Cyrański, Ewa D. Raczyńska	79	3	2005
Profesor Stanisław Penczek	Andrzej Duda	82	3	2005
Profesor Tadeusz Maliński	Bohdan Skalski	85	3	2005
Profesor Julian Chojnowski	Marek Cypryk	87	3	2005
Mgr Ewa Gojdz-Czupry	Natalia Wanda Skinder	89	3	2005
Dr Józef Soczewka	Hanna Gulińska	90	3	2005
Doc. Bogdan Nowakowski laureatem Nagrody im. Jana Popielawskiego i Piotra Modraka	Aleksander Jabłoński	92	3	2005
Rozstrzygnięcie konkursu Sigma-Aldrich / PTCh na najlepszą pracę doktorską z zakresu chemii organicznej obronioną w roku 2004	Grzegorz Młostoń	119	4-5	2005
Dr Jarosław Kalisiak (IChO PAN) Laureatem tegorocznej edycji konkursu Sigma-Aldrich / PTCh na najlepszą pracę doktorską	Grzegorz Młostoń	120	4-5	2005
Mgr Irena Grabczak	Zofia Kluz	19	1	2006
Dr Robert Nowakowski laureatem Nagrody im. Jana Popielawskiego i Piotra Modraka	Aleksander Jabłoński	20	1	2006
Prof. Günther Maier	Grzegorz Młostoń	71	2	2006
Prof. Janusz S. Lipkowski	Kinga Suwińska	73	2	2006
Prof. Walenty Szczepaniak	Wiesław Wasiak	77	2	2006
Bogumił Jeziorski wyróżniony Medalem Jędrzeja Śniadeckiego	Grzegorz Chałasiński, Robert Moszyński	132	3-4	2006
Dr Piotr Kwiatkowski (IChO PAN) Laureatem konkursu Sigma-Aldrich / PTCh na najlepszą pracę doktorską obronioną w roku 2005	Grzegorz Młostoń	190	5-6	2006
Nagrody Komitetu Chemii Analitycznej PAN	Adam Hulanicki	191	5-6	2006
Prof. Romuald Skowroński – chemik, uczonek i humanista działający	Jarosław Lewkowski	192	5-6	2006
Dr Wojciech Grochala Laureatem Stypendium Tygodnika „Polityka” z dziedziny chemii	Michał K. Cyrański	15	1	2007
Prof. Jean-Pierre Vairon	Andrzej Duda, Stanisław Penczek	77	2	2007
Prof. Jerzy Leszczyński	Andrzej Sokalski	79	2	2007
Prof. Jacek Namieśnik	Marek Biziuk, Patrycja Szpinek	81	2	2007
Prof. Aleksander Koll	Bogusława Czarnik-Matusiewicz	85	2	2007
Prof. Henryk Górecki	Florian P. Pruchnik	89	2	2007
Dr Zofia Kluz	Adam Bielański	93	2	2007
Nagrody IUPAC dla młodych naukowców za rok 2007	Maciej Jarosz	163	3-4	2007
Dr Anna Aleksandra Michrowska - Laureatka konkursów IUPAC <i>Price for Young Chemists</i> oraz Sigma-Aldrich/PTCh na najlepszą pracę doktorską w dziedzinie chemii organicznej	Karol Grela	224	5-6	2007
Prof. Jan Åke Jönsson	Piotr P. Wieczorek	25	1	2008
Nagrody Prezesa Rady Ministrów w roku 2007	Maciej Jarosz	27	1	2008
Program MISTRZ		28	1	2008

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski		29	1	2008
Doc. dr hab. Karol Grela		32	1	2008
Prof. dr hab. Robert Hołyst		33	1	2008
Prof. dr hab. Paweł Kafarski		35	1	2008
Medal Śniadeckiego dla prof. Tadeusza M. Krygowskiego	<i>Krzysztof Woźniak, Romana Anulewicz-Ostrowska, Michał K. Cyrański, Beata T. Frączak</i>	91	2	2008
Medal Kemuli dla prof. Bogusława Buszewskiego	<i>Renata Gadzała-Kopciuch</i>	94	2	2008
Medal Kostaneckiego dla prof. Zbigniewa Florjańczyka	<i>Władysław Wieczorek</i>	96	2	2008
Medal Zawidzkiego dla prof. Andrzeja Kolińskiego	<i>Lucjan Piela</i>	99	2	2008
Medal Harabaszewskiego dla dr Krystyny Skrok	<i>Ryszard M. Janiuk</i>	103	2	2008
Dr Rafał Loska - Laureat konkursu Sigma-Aldrich/PTCh na najlepszą pracę doktorską w dziedzinie chemii organicznej	<i>Grzegorz Młostoń</i>	213	4	2008
Prof. Magdalena Maj-Żurawska	<i>Adam Hulanicki</i>	246	5-6	2008
Wyróżnienia im. Zofii Matysikowej dla nauczycieli chemii z gimnazjów wręczone na Zjeździe PTCh w Opolu w roku 2008	<i>Hanna Gulińska</i>	247	5-6	2008
Dr Krzysztof Kuśmierk – Laureat Nagrody im. Aleksandra Zamojskiego	<i>Edward Bald</i>	248	5-6	2008
Informacja Kapituły Nagrody im. prof. Jacka Rychlewskiego o wynikach konkursu w roku 2008	<i>Marcin Hoffmann</i>	249	5-6	2008
Dr Maciej Mazur – laureat nagrody tygodnika Polityka	<i>Paweł Krysiński</i>	25	1	2009
Medal Śniadeckiego dla prof. Wojciecha Steca	<i>Marek Główka, Barbara Nawrot</i>	85	2	2009
Medal Kostaneckiego dla prof. Zbigniewa Grzonki	<i>Andrzej Wiśniewski</i>	85	2	2009
Medal Zawidzkiego dla prof. Bronisława Marciniaka	<i>Bohdan Skalski</i>	89	2	2009
Medal Kemuli dla prof. Marka Trojanowicza	<i>Krystyna Pyrzyńska</i>	91	2	2009
Medal Harabaszewskiego dla dr Elżbiety Kowalik	<i>Hanna Gulińska</i>	92	2	2009
Prof. Janusz Lewiński Laureatem Nagrody im. Marii Skłodowskiej-Curie III Wydziału PAN	<i>Lechosław Latos-Grażyński</i>	94	2	2009
Program Mistrz		98	2	2009
Prof. Ryszard Kierzek	<i>Wojciech T. Markiewicz</i>	99	2	2009
Prof. Krzysztof Woźniak	<i>Karol Grela</i>	100	2	2009
Prof. Heinz Heimgartner (Uniwersytet w Zurychu) otrzymał tytuł Doktora honoris causa Uniwersytetu Łódzkiego	<i>Grzegorz Młostoń</i>	146	3-4	2009
Dr Sebastian Stecko - Laureat konkursu Sigma-Aldrich/PTCh na najlepszą pracę doktorską w dziedzinie chemii organicznej	<i>Grzegorz Młostoń</i>	148	3-4	2009
JUBILEUSZE				
50 lat Instytutu Chemii Fizycznej PAN	<i>Stanisław Filippek</i>	121	4-5	2005
50-Lecie Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego		174	6	2005
Dziękujemy składamy Panu Bogu Naszemu	<i>o. Jerzy Mazurkiewicz</i>	176	6	2005
Jubileusz 50-lecia pracy naukowej i dydaktycznej prof. Wandy Brzyskiej	<i>Mariola Iwan, Zofia Rzączyńska</i>	80	2	2006

Prof. Bogdan Józef Marciniak – Jubileusz 65-Lecia	<i>Stefan Lis</i>	82	2	2006
Jubileusz 95-lecia urodzin i promocja najnowszej autobiografii prof. Józefa Hurwica	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	136	3-4	2006
Odnowienie doktoratu prof. Zbigniewa R. Grabowskiego	<i>Joanna Sadlej</i>	139	3-4	2006
<i>Flogiston</i> ma już pięć lat!	<i>Urszula Zomkowska</i>	141	3-4	2006
Profesor dr hab. Jerzy Konarski – Jubileusz 70-Lecia	<i>Stefan Lis</i>	196	5-6	2006
Prof. Andrzej Burewicz - Jubileusz 70-Lecia	<i>Stefan Lis</i>	17	1	2007
Aromatyczny powiew polskiej chemii	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz, Janusz Zachara</i>	159	3-4	2007
Profesor Adam Bielański w 95-lecie urodzin. Jubileusz znakomitego Mistrza i Nauczyciela	<i>Krystyna Dyrek</i>	16	1	2008
Uroczyste Seminarium z okazji Jubileuszu 70-lecia prof. Tadeusza M. Krygowskiego	<i>Krzysztof Woźniak, Romana Anulewicz-Ostrowska, Michał Cyrański, Beata Frączak</i>	86	2	2008
Prof. Edward Soczewiński	<i>Tadeusz Dzido</i>	27	1	2009
Uroczystości związane z odsłonięciem tablicy pamiątkowej ku czci Stanisława Kostaneckiego	<i>Piotr Bałczewski</i>	150	3-4	2009
Stanisław Kostanecki - 1860-1910	<i>Piotr Bałczewski</i>	151	3-4	2009
ZASŁUŻENIA DLA POLSKIEJ CHEMII				
Edward Soczewiński i Lucjan Sobczyk	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	217	5-6	2007
Adam Bielański i Zbigniew R. Grabowski	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	218	5-6	2007
Przemysław Mastalerz i Stanisław Mrowec	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	21	1	2008
Krystyna Dyrek i Stanisław Pasynkiewicz	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	27	1	2009
Adam Hulanicki i Jerzy Haber	<i>Adam Proń, Halina Szatyłowicz</i>	154	3-4	2009
NOMINACJE PROFESORSKIE				
" " " " " " " " "		155	3-4	2009
" " " " " " " " "		214	5-6	2009
NOWI CZŁONKOWIE POLSKIEJ AKADEMII NAUK				
Prof. Wojciech Jacek Stec	<i>Andrzej Okruszek</i>	153	3	2008
Prof. Małgorzata Maria Witko	<i>Grażyna Stochel</i>	156	3	2008
CHEMIA NA ŁAWIE SZKOLNEJ				
XV Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej 2003	<i>Roman Mierzecki</i>	109	2	2003
Konkurs na gazetkę szkolną	<i>Natalia Wanda Skinder</i>	205	4-5	2003
XI Konkurs Chemiczny dla młodzieży szkół średnich	<i>Stanisław Krompiec</i>	206	4-5	2003
Wyniki Ogólnopolskiego Konkursu na gazetkę szkolną o Justusie von Liebigu	<i>Natalia Wanda Skinder</i>	42	1-2	2004
Refleksje o nowej maturze	<i>Michał M. Poźniczek</i>	86	2	2006
O problemach nurtujących nauczycieli i uczniów	<i>Michał M. Poźniczek</i>	95	2	2007

I Konkurs Chemiczny na Uniwersytecie Śląskim	<i>Stanisław Krompiec</i>	97	2	2007
National Chemistry Week	<i>Iwona Maciejowska</i>	98	2	2007
Konkurs chemiczny Politechniki Gdańskiej <i>Wygraj Indeks</i>	<i>Maciej Walewski</i>	164	3-4	2007
XX Małopolski Konkurs Wiedzy Chemicznej	<i>Zofia Kluz, Michał M. Poźniczek</i>	166	3-4	2007
Festiwal Nauki w Lublinie	<i>Karolina Jankowska, Oleg M. Demchuk</i>	225	5-6	2007
Założenia i rzeczywistość, czyli o wynikach nauczania chemii w gimnazjach po wprowadzeniu reformy edukacji	<i>Anna Kandia, Zofia Kluz, Ewa Odrowąż, Michał M. Poźniczek</i>	226	5-6	2007
Doświadczenia chemiczne jako forma wspomagająca nauczanie chemii	<i>Paweł Bernard, Paweł Broś, Zofia Kluz, Michał M. Poźniczek</i>	36	1	2008
II Konkurs Chemiczny na Uniwersytecie Śląskim	<i>Stanisław Krompiec</i>	108	2	2008
Apel Prezesa Polskiego Towarzystwa Chemicznego	<i>Paweł Kafarski</i>	157	3-4	2009
50-LECIE OLIMPIADY CHEMICZNEJ				
Pięćdziesiąt lat minęło, czyli złoty jubileusz Olimpiady Chemicznej	<i>Marek K. Kalinowski</i>	143	4-5	2004
Jak trafiłem do chemii? Wspomnienie w pięćdziesięciolecie „zerowej” Olimpiady Chemicznej w Stalinozrodzie w 1954 r.	<i>Tadeusz M. Kryzowski</i>	147	4-5	2004
Olimpiada chemiczna na progu nowego 50-lecia	<i>Jerzy Szydłowski</i>	197	6	2004
Wspomnienia z Olimpiad Chemicznych	<i>Andrzej J. Sadlej</i>	198	6	2004
OLIMPIADA CHEMICZNA				
LII Olimpiada Chemiczna	<i>Wanda Szelałowska</i>	186	5-6	2006
Wyniki XXXVIII Międzynarodowej Olimpiady Chemicznej	<i>Wanda Szelałowska</i>	188	5-6	2006
STUDIA CHEMICZNE W KRAJU I ZAGRANICĄ				
W trosce o obiektywne spojrzenie na egzaminy wstępne z chemii	<i>Marcin Dramiński, Ewa Kopkowska</i>	43	1	2003
CZWARTKOWE SPOTKANIA NA FRETA				
Chemia sacharozy. Co można zrobić z cukru?	<i>Stawomir Jarosz</i>	21	1	2007
Dziwny jest ten świat...	<i>Lucjan Piela</i>	22	1	2007
Zastosowanie cząstek nanostrukturalnych do podawania leków metodą wziewną	<i>Leon Gradoń</i>	220	5-6	2007
Energetyczne i strukturalne aspekty cyklicznej delokalizacji π -elektronowej	<i>Michał K. Cyrański</i>	221	5-6	2007
Poszukiwanie molekularnych mechanizmów fotostabilności materii biologicznej	<i>Andrzej L. Sobolewski</i>	223	5-6	2007
Nauka w Warszawie, Polsce i na świecie - studium porównawcze	<i>Adam Proń</i>	23	1	2008
Substancje farmaceutyczne, a środowisko przyrodnicze	<i>Grzegorz Nałęcz-Jawecki</i>	23	1	2008
Berzelius, Faraday, Bunsen i Kolbe: rola elektrolizy w rozwoju 19-wiecznej chemii	<i>Roman Edmund Sioda</i>	24	1	2008
Klastery boru – struktura, właściwości i zastosowania jako lipofilowych farmakoforów w projektowaniu nowych leków	<i>Zbigniew J. Leśniowski</i>	90	2	2008
Antoine Laurent de Lavoisier 1743–1794. Geniusz skojarzeń	<i>Roman Mierzecki</i>	159	3	2008
Hydrat Metanu –Never Ending Story?	<i>Paweł Oracz</i>	251	5-6	2008

Sonda do śródoperacyjnego rozpoznawania nowotworów piersi	<i>Kazimierz Orzechowski, Marek Rząca</i>	29	1	2009
Chemia środków zapachowych	<i>Marta Szymula</i>	103	2	2009
Energetyczne konsekwencje różnorodności strukturalnej natywnych i zmodyfikowanych układów polinukleotydowych	<i>Piotr Cysewski</i>	157	3-4	2009
Komputery chemiczne: fikcja czy rzeczywistość?	<i>Konrad Szaciłowski</i>	159	3-4	2009

Z ŻYCIA MUZEUM MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

Obchody setnej rocznicy przyznania Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki Marii Skłodowskiej-Curie, P. Curie i A. H. Becquerelowi	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	40	1-2	2004
Drugi Tydzień Marii Skłodowskiej-Curie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	33	1-2	2005
Promocja książki Marii Skłodowskiej-Curie - <i>Autobiografia. Wspomnienia o Piotrze Curie</i>	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	129	4-5	2005
Sprawozdanie ze spotkania staszicowskiego w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	25	1	2006
Z wizytą w Marsylii	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	149	3-4	2006
Popiersie Marii Skłodowskiej-Curie w siedzibie Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej w Wiedniu	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	205	5-6	2006
Aukcja w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	31	1	2007
<i>Promieniowanie</i> w Teatrze Bajka w Warszawie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	170	3-4	2007
140 Rocznica urodzin Marii Skłodowskiej-Curie, 75 lecie otwarcia Instytutu Radowego w Warszawie, 40 rocznica utworzenia jedyne go na świecie biograficznego Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	41	1	2008
Przewodnik. Polskimi śladami Marii Skłodowskiej-Curie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	43	1	2008
Sprawozdanie z przebiegu konkursu wiedzy o życiu i działalności Marii Skłodowskiej-Curie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	163	3	2008
W Warszawie o CERN-ie i o LHC	<i>Stanisław Latek</i>	167	3	2008
Noc Muzeów w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	214	4	2008
Od MSC do LHC, od radu i polonu do Wielkiego Zderzacza Hadronów	<i>Stanisław Latek</i>	216	4	2008
Festiwal Nauki w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	253	5-6	2008
Paryskimi śladami Marii Skłodowskiej-Curie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	255	5-6	2008
Dzień Edukacji Narodowej w Polskiej Szkole w Kolonii	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	30	1	2009
W hołdzie Marii Skłodowskiej-Curie	<i>Małgorzata Bakula, Magda Daliga</i>	105	2	2009
Wernisaż nowej wystawy. Spotkanie z autorami książek o Marii Skłodowskiej-Curie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	160	3-4	2009
Noc muzeów w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak, Wojciech Głuszewski</i>	161	3-4	2009
Rocznicowy koncert i toast w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	214	5-6	2009
Pamiętkowa tablica w Instytucie Radowym	<i>Alicja Rupińska</i>	218	5-6	2009

Z ŻYCIA ODDZIAŁÓW I SEKCJI

V-ta Sesja Posterowa Prac Dyplomowych Łódzkiego Środowiska Chemicznego	<i>Julian Chojnowski</i>	42	1	2003
II-gie Łódzkie Seminarium Doktorantów Placówek Chemicznych	<i>Julian Chojnowski</i>	43	1	2003

Z działalności Oddziału Łódzkiego PTCh	<i>Julian Chojnowski</i>	38	1-2	2004
Z działalności Oddziału Warszawskiego PTCh	<i>Leon Fuks</i>	94	3	2004
Osiągnięcia chemii w Polsce w latach 1944-2004	<i>Roman Mierzecki</i>	188	6	2004
VIII Festiwal Nauki	<i>Jan Cz. Dobrowolski</i>	188	6	2004
Z okazji jubileuszu prof. dr. hab. Wiesława Wojnowskiego	<i>Julian Chojnowski</i>	29	1-2	2005
30-Lecie Sekcji Dydaktycznej Wrocławskiego Oddziału PTCh	<i>Natalia Wanda Skinder</i>	32	1-2	2005
Szkoła Spektroskopii NMR	<i>Elżbieta J. Tadeusiak</i>	125	4-5	2005
Problemy i Wyzwania w Nauczaniu Chemii	<i>Jacek Namieśnik</i>	125	4-5	2005
VIII Sesja Posterowa tematów prac dyplomowych	<i>Tadeusz Błaszczak</i>	126	4-5	2005
XLVIII Zjazd PTCh i SITPChem	<i>Tadeusz Walczyński</i>	178	6	2005
IX Festiwal Nauki	<i>Jan Cz. Dobrowolski</i>	179	6	2005
Szkoła Fizykochemii Organicznej – Strukturalna Chemia Organiczna	<i>Halina Szatyłowicz</i>	22	1	2006
VIII Ogólnopolskie Sympozjum <i>Postępy w Chemii Związków Heteroorganicznych</i>	<i>Józef Drabowicz, Grażyna Halaba</i>	23	1	2006
Wiosenny Zjazd Sekcji Studenckiej PTCh	<i>Justyna Pacholczyk</i>	144	3-4	2006
ChemSession 2006	<i>Sławomir Ostrowski</i>	145	3-4	2006
Konkurs <i>Chemicznym Okiem</i>	<i>Anna Kropidłowska</i>	146	3-4	2006
Szkoła Spektroskopii NMR	<i>Justyna Pacholczyk</i>	201	5-6	2006
Zimowy Zjazd Sekcji Studenckiej PTCh	<i>Jakub M. Milczarek</i>	201	5-6	2006
XIII Szkoła Problemów Dydaktyki Chemii	<i>Zofia Kluz</i>	202	5-6	2006
Sprawozdanie z działalności Oddziału Warszawskiego PTCh w latach 2004-2006	<i>Leon Fuks</i>	24	1	2007
Sprawozdanie z zebrania wyborczego Oddziału Warszawskiego PTCh w dniu 22 grudnia 2006		29	1	2007
Środkowoeuropejska Konferencja ECOpole'06	<i>Maria Waclawek</i>	101	2	2007
Zimowy Zjazd Sekcji Studenckiej PTCh – Warszawa 2006	<i>Małgorzata M. Zaitz, Jakub M. Milczarek</i>	104	2	2007
To już 37 Sesja Naukowa dla nauczycieli	<i>Zofia Kluz</i>	169	3-4	2007
Konferencje Oddziału Gdańskiego PTCh i Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku w latach 2004-2007	<i>Jolanta Sawicka</i>	230	5-6	2007
Wiosenny Zjazd Sekcji Studenckiej PTCh	<i>Małgorzata M. Zaitz, Jakub M. Milczarek</i>	232	5-6	2007
ChemSession 2007	<i>Izabela Madura</i>	235	5-6	2007
II Sesja Prac Badawczych Studentów Wydziału Chemii UJ	<i>Jakub M. Milczarek, Małgorzata M. Zaitz</i>	236	5-6	2007
Szkoła Fizykochemii Organicznej	<i>Michał Dobrowolski, Paulina Klimientowska</i>	237	5-6	2007
<i>Forum Młodych</i> podczas 50 Jubileuszowego Zjazdu PTCh oraz SITPChem	<i>Tomasz Pawlak</i>	238	5-6	2007
Środkowoeuropejska Konferencja ECOpole'07	<i>Maria Waclawek</i>	109	2	2008
Wykorzystanie ICT w dydaktyce chemii na poziomie szkoły wyższej	<i>Iwona Maciejowska, Agnieszka Węgrzyn, Stefan Witkowski</i>	170	3	2008
VIII Konferencja Chromatograficzna - Zastosowanie technik chromatograficznych w analizie środowiskowej i klinicznej	<i>Bogusław Buszewski, Joanna Kałużna-Czaplińska</i>	217	4	2008
12 Warszawski Piknik Naukowy - Poznaj język nauki!	<i>Kuba Luboradzki</i>	220	4	2008
Chemia ciekawa i przyjemna	<i>Bożena Zabiegała</i>	258	5-6	2008

Po co uczyć chemii?	<i>Paweł Gierycz, Zbigniew Wieczorek</i>	259	5-6	2008
XI Sesja Posterowa tematów Prac Dyplomowych środowiska chemików łódzkich	<i>Tadeusz Błaszczyk</i>	261	5-6	2008
XIV Szkoła Problemów Dydaktyki Chemii	<i>Hanna Gulińska</i>	219	5-6	2009
KONFERENCJE I SYMPOZJA				
Seminarium Wiosenne Sekcji Studenckiej PTCh	<i>Justyna Nowaczyk</i>	28	1	2003
XVII Międzynarodowe Sympozjum Fizykochemicznych Metod Rozdzielania Mieszanin „Ars Separatoria 2002”, Borówno k/Bydgoszczy	<i>Beniamin Lenarcik, Teresa Rauckyte</i>	29	1	2003
Uroczyste sympozjum Sekcji Krystalochemii PTCh	<i>Zofia Urbańczyk-Lipkowska, Barbara Oleksyn</i>	30	1	2003
8 th International Symposium on Separation Sciences	<i>Bogusław Buszewski</i>	32	1	2003
VIII Krajowe seminarium im. prof. St. Bretsznajdera	<i>J. Pysiak, B. Pacewska</i>	34	1	2003
Doroczne spotkanie Sekcji Fizykochemii Zjawisk Międzyfazowych PTCh	<i>Jolanta Narkiewicz-Michałek</i>	35	1	2003
XVI Zjazd weteranów polskiej chemii, wychowanków Wydziału Chemicznego Politechniki Lwowskiej	<i>Maria Kuczyńska</i>	37	1	2003
1 st Central European Conference „Chemistry Towards Biology”	<i>Tadeusz M. Krygowski</i>	86	2	2003
IV Sympozjum „Postawy proekologiczne u progu XXI wieku”	<i>Jan Starosta</i>	86	2	2003
V Ogólnopolskie Sympozjum „Postępy w chemii związków heteroorganicznych”	<i>Józef Drabowicz, Grażyna Halaba</i>	88	2	2003
XXXV Ogólnopolskie seminarium na temat magnetycznego rezonansu jądrowego i jego zastosowań	<i>Adam Gryff-Keller</i>	89	2	2003
Szkoła Zimowa Sekcji Studenckiej PTCh	<i>Maciej Łukasz Goniewicz</i>	90	2	2003
II Międzynarodowe Mikrosympozjum - Selected Problems of Chemistry of Acyclic and Cyclic Heteroorganic Compounds	<i>Tomasz Girek, Jacek J. Koziół</i>	196	4-5	2003
Euregionale 2003	<i>Agnieszka Kaczor</i>	197	4-5	2003
3 rd Baltic Conference on Electrochemistry Corrosion and Materials	<i>Jan S. Jaworski</i>	200	4-5	2003
Wiosenny Zjazd Naukowy Sekcji Studenckiej PTCh - Wisła	<i>Maciej Łukasz Goniewicz</i>	240	6	2003
Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów	<i>Elżbieta Tadeusiak</i>	242	6	2003
XV Europejska Konferencja Chemii Metaloorganicznej - XV th FEChem	<i>Stanisław Pasynkiewicz</i>	242	6	2003
55 Zjazd Słowackich i Czeskich Stowarzyszeń Towarzystw Chemicznych	<i>Roman Mierzecki</i>	244	6	2003
Forum Młodych podczas XLVI Zjazdu PTCh i SITPChem	<i>Mariusz Barczak</i>	244	6	2003
V th Central European NMR Symposium and Bruker NMR Users Meeting for Central Europe	<i>Elżbieta Tadeusiak</i>	245	6	2003
XVII Zjazd weteranów polskiej chemii, wychowanków Wydziału Chemicznego Politechniki Lwowskiej	<i>Maria Kuczyńska</i>	30	1-2	2004
Konferencja <i>Joint Meeting on Medicinal Chemistry Kraków 2003</i>	<i>Barbara Malawska</i>	30	1-2	2004
Europejski Kongres Młodych Chemików <i>YoungChem 2003</i>	<i>Bogusława Staszewska</i>	34	1-2	2004
Termodynamiczne rozważania - TALES – TPF 2003	<i>Ewa Bogel-Lukasik</i>	36	1-2	2004
Szkoła Zimowa Sekcji Studenckiej PTCh	<i>Mariusz Barczak</i>	37	1-2	2004
V Sympozjum pt. Postawy proekologiczne u progu XXI wieku	<i>Jan Starosta, Krystyna Gans</i>	140	4-5	2004

Szkoła Spektroskopii NMR	<i>Elżbieta Tadeusiak</i>	141	4-5	2004
Wiosenny Zjazd Naukowy Sekcji Studenckiej PTCh	<i>Anna Sroka</i>	190	6	2004
ChemSession – I Warszawskie Seminarium Doktorantów Chemików	<i>Joanna Zachara, Paweł Horeglad</i>	191	6	2004
International Symposium <i>Analytical Forum 2004</i>	<i>Maciej Jarosz</i>	192	6	2004
Szkoła Fizykochemii Organicznej - <i>Nowe Materiały Molekularne</i>	<i>Aleksander Koll</i>	38	1-2	2005
Wodór w metalach – perspektywy i nadzieje	<i>Henryk Figiel, Marek Tkacz</i>	39	1-2	2005
Linear and Non-Linear Responses of Matter to Electromagnetic Field Perturbations	<i>Magdalena Pecul, Robert Moszyński</i>	41	1-2	2005
VII Ogólnopolskie Sympozjum <i>Postępy w Chemii Związków Heteroorganicznych</i>	<i>Józef Drabowicz, Grażyna Halaba</i>	42	1-2	2005
50-Lecie Instytutu Chemii Organicznej PAN - VII Ogólnopolskie Sympozjum Chemii Organicznej	<i>Marek Chmielewski, Janusz Jurczak, Zbigniew Pakulski</i>	93	3	2005
Międzynarodowa Konferencja „Electrode Processes” poświęcona prof. Zbigniewowi Galusowi	<i>Paweł Kulesza</i>	98	3	2005
VI Sympozjum p.t. Postawy proekologiczne u progu XXI wieku	<i>Jan Starosta, Krystyna Gans</i>	100	3	2005
XXI Ogólnopolska Szkoła Chemii „Jesień 2004”	<i>Michał Wójtowski, Wojciech Supronowicz</i>	101	3	2005
56 Zjazd Czeskich i Słowackich Towarzystw Chemicznych w Ostrawie	<i>Anna Kropidłowska</i>	131	4-5	2005
Wiosenny Zjazd Naukowy Sekcji Studenckiej PTCh	<i>Joanna Sakowicz, Jakub Milczarek</i>	132	4-5	2005
ChemSession – I Warszawskie Seminarium Doktorantów Chemików	<i>Michał Dobrowolski, Paulina Rogowska</i>	181	6	2005
Raport z VII Polskiej Konferencji Chemii Analitycznej pt. Analityka w rozwoju cywilizacji	<i>Bogusław Buszewski</i>	182	6	2005
5-ta Międzynarodowa Konferencja Historii Chemii	<i>Roman Mierzecki</i>	187	6	2005
XXI Konferencja Izoprenoidowa	<i>Bartłomiej Furman, Jacek Młynarski</i>	27	1	2006
XVIII International Conference on Physical Organic Chemistry	<i>Jan S. Jaworski</i>	208	5-6	2006
VII Konferencja Chromatograficzna - Chromatografia i techniki pokrewne a zdrowie człowieka	<i>Elżbieta Skrzydlewska, Bogusław Buszewski</i>	211	5-6	2006
XI Ogólnopolskie Mikrosympozjum - Metody spektroskopowe w badaniu materiałów i związków chemicznych	<i>Magdalena Hofman</i>	33	1	2007
58 Zjazd Chemicznych Społeczności, Ústí nad Labem	<i>Jakub M. Milczarek, Małgorzata M. Zaitz</i>	34	1	2007
II Sympozjum: Nuclear Magnetic Resonance in Chemistry, Biology and Medicine	<i>Lidia Kania</i>	35	1	2007
Forum Młodych podczas XLIX Zjazdu PTCh i SITPChem	<i>Anna Kropidłowska</i>	36	1	2007
YoungChem2006 – Pułtusk	<i>Mikołaj Chromiński</i>	37	1	2007
XV Winter School on Coordination Chemistry	<i>Monika Nahorska</i>	40	1	2007
233 rd ACS Meeting - Organic Chemistry of Carbohydrates: Legacy of Aleksander Zamojski	<i>Sławomir Jarosz</i>	173	3-4	2007
XII Ogólnopolskie Mikrosympozjum - Zastosowanie metod spektroskopowych w badaniu materiałów i związków chemicznych	<i>Magdalena Hofman</i>	239	5-6	2007
III Sympozjum: Nuclear Magnetic Resonance in Chemistry, Biology and Medicine	<i>Lidia Kania</i>	241	5-6	2007
19th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis	<i>Michał J. Markuszewski, Wiktoria Struck</i>	262	5-6	2008
Ogólnopolskie Sympozjum Nauka i Przemysł – Metody Spektroskopowe w Praktyce	<i>Dorota Kołodyńska</i>	264	5-6	2008
35 Międzynarodowe Sympozjum ISEAC' 2008	<i>Marek Biziuk, Patrycja Szpinek</i>	266	5-6	2008
IV Sympozjum: Nuclear Magnetic Resonance in Chemistry, Physics and Biological Sciences	<i>Lidia Kania</i>	269	5-6	2008

O etyce, nauce i tym co niesie życie codzienne. Słów parę o III Europejskim Forum nt. Ethics and Science for the Environment	<i>Bogusław Buszewski</i>	33	1	2009
IX Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Technologiczna: Olej rzepakowy oliwą Północnej Europy	<i>Aleksandra Szydłowska-Czeriak</i>	106	2	2009
XVI International Winter School on Coordination Chemistry	<i>Monika Nahorska</i>	108	2	2009
Środkowoeuropejska Konferencja ECOpole'08	<i>Maria Waclawek</i>	162	3-4	2009
Szkolenie z zakresu dynamiki molekularnej z zastosowaniem pakietu CP2K	<i>Agnieszka Kaczor</i>	165	3-4	2009
International Seminar on Physics and Chemistry of Solids	<i>Wojciech Ciesielski</i>	223	5-6	2009
Ogólnopolskie Sympozjum Nauka i Przemysł – Metody Spektroskopowe w Praktyce, Nowe Wyzwania i Możliwości		224	5-6	2009
V Sympozjum: Nuclear Magnetic Resonance in Chemistry, Physics and Biological Sciences	<i>Marta Bugaj</i>	227	5-6	2009

FORUM MIĘDZYNARODOWE

II Spotkanie Prezesów Europejskich Towarzystw Chemicznych – Rydzyna Zamek 2002	<i>Jerzy Konarski</i>	24	1	2003
Nagroda FECS dla dra Michaela Gagana	<i>Evelyn McEwan</i>	26	1	2003
Professor Gábor Náray-Szabó prezydentem FECS	<i>Evelyn McEwan</i>	26	1	2003
Jaki ma mieć tytuł Pierwsza Europejska Konferencja Chemiczna organizowana przez Federację Europejskich Towarzystw Chemicznych?	<i>Aleksander Zamojski</i>	27	1	2003
Nowe czasopismo – <i>Organic & Biomolecular Chemistry</i>	<i>Aleksander Zamojski</i>	27	1	2003
Dr Wolfgang Fritsche		148	3	2003
Posiedzenie Division of Chemistry & Environment FECS	<i>Bogusław Buszewski</i>	201	4-5	2003
Wykład Honorowy FECS	<i>Evelyn McEwan</i>	247	6	2003
Zgromadzenie Ogólne FECS i spotkanie prezydentów towarzystw chemicznych w Barcelonie	<i>Aleksander Zamojski</i>	249	6	2003
Nagrody Federacji Europejskich Towarzystw Chemicznych	<i>Jerzy Konarski, Aleksander Zamojski</i>	250	6	2003
Otwarcie bazy danych chemików-naukowców Federacji Europejskich Towarzystw Chemicznych	<i>Aleksander Zamojski</i>	251	6	2003
Wiadomości FECS		252	6	2003
Wykład Honorowy FECS	<i>Evelyn McEwan</i>	142	4-5	2004
I Europejski Kongres Chemii	<i>Maciej Jarosz</i>	195	6	2004
Europejska Rada ds. Badań Naukowych	<i>Maciej Jarosz</i>	195	6	2004
EuCheMS zastępuje FECS	<i>Evelyn McEwan</i>	44	1-2	2005
Profesor Giovanni Natile Prezydentem Elektem EuCheMS	<i>Evelyn McEwan</i>	45	1-2	2005
Wybory członków Komitetu Wykonawczego EuCheMS		46	1-2	2005
Doroczna Nagroda EuCheMS 2004		46	1-2	2005
Obrady Prezydium Sekcji Chemii i Środowiska Europejskiego Stowarzyszenia Towarzystw Chemicznych - EuCheMS	<i>Elżbieta Plewa, Bogusław Buszewski</i>	134	4-5	2005

Stanowisko EuCheMS w sprawie Siódmego Programu Ramowego	<i>Evelyn McEwan</i>	136	4-5	2005
Doroczny honorowy wykład EuCheMS 2005	<i>Evelyn McEwan</i>	137	4-5	2005
Zmniejszenie budżetu 7 Programu Ramowego	<i>Evelyn McEwan</i>	138	4-5	2005
Nagroda dla dr. Reto Battaglia		90	2	2006
Doroczny Honorowy Wykład EuCheMS 2006	<i>tłum. Maciej Jarosz</i>	150	3-4	2006
Etyka publikowania. Przewodnik Europejskiego Stowarzyszenia Nauk Chemicznych i Molekularnych EuCheMS	<i>tłum. Maciej Jarosz</i>	151	3-4	2006
Zarys struktury Europejskiej Rady Badań Naukowych	<i>tłum. Maciej Jarosz</i>	212	5-6	2006
Nowy Prezydent Królewskiego Towarzystwa Chemicznego	<i>tłum. Maciej Jarosz</i>	214	5-6	2006
Nagroda EuCheMS dla prof. Petera Kündiga	<i>Maciej Jarosz</i>	42	1	2007
Prof. Luis Oro Prezydentem Elektem EuCheMS		45	1	2008
Laureaci Europejskiego Konkursu Młodych Chemików EuCheMS		270	5-6	2008
Prof. Luis Oro nowym przewodniczącym EuCheMS		271	5-6	2008
Stanowisko EuCheMS w sprawie ochrony klimatu i wykorzystania energii odnawialnej		36	1	2009
CO SŁYCHAĆ W NAUCE				
Kluczowy projekt kontrolowanej fuzji nuklearnej opóźniony	<i>Zbigniew P. Zagórski</i>	272	5-6	2008
NOWOŚCI W NAUCE POLSKIEJ				
Laboratorium Badań Strukturalnych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego	<i>Krzysztof Woźniak</i>	176	3-4	2007
Spotkanie w Instytucie Chemii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	<i>Zygryd Witkiewicz</i>	37	1	2009
RÓŻNE				
Nauka polska w medalierstwie	<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	58	1	2003
Z wizytą u prof. Józefa Hurwica	<i>Małgorzata Marciniak</i>	114	2	2003
Biopaliwa – inne spojrzenie	<i>Zbigniew P. Zagórski</i>	115	2	2003
Nowe czasopismo – Central European Journal of Chemistry	<i>Agnieszka Dybała-Defratyka</i>	209	4-5	2003
PODZIĘKOWANIA DLA FUNDACJI NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ				
Podziękowanie dla Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej	<i>Tadeusz Krogulec</i>	18	1	2003
Podziękowanie dla Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej	<i>Janusz Lipkowski</i>	85	2	2003
Podziękowanie dla Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej	<i>Teresa Dziembowska, Tadeusz Jagodziński</i>	141	3	2003
Podziękowania dla Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej	<i>Paweł Kafarski</i>	185	4-5	2003
Podziękowania dla Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej	<i>Władysław Wieczorek</i>	238	6	2003
Podziękowania dla Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej		27	1-2	2004
Podziękowania dla Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej		87	3	2004
Podziękowania dla Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej		179	6	2004

Podziękowania dla Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej	20	1-2	2005
Podziękowania dla Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej	66	3	2005
Podziękowania dla Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej	169	6	2005

„ORBITAL” DOWIEDZIAŁ SIĘ...

" " " " " " " " "	47	1	2003
" " " " " " " " "	111	2	2003
" " " " " " " " "	156	3	2003
" " " " " " " " "	207	4-5	2003
" " " " " " " " "	264	6	2003
" " " " " " " " "	44	1-2	2004
" " " " " " " " "	95	3	2004
" " " " " " " " "	151	4-5	2004
" " " " " " " " "	201	6	2004
" " " " " " " " "	47	1-2	2005
" " " " " " " " "	102	3	2005
" " " " " " " " "	140	4-5	2005
" " " " " " " " "	191	6	2005
" " " " " " " " "	30	1	2006
" " " " " " " " "	91	2	2006
" " " " " " " " "	155	3-4	2006
" " " " " " " " "	215	5-6	2006
" " " " " " " " "	42	1	2007
" " " " " " " " "	106	2	2007
" " " " " " " " "	175	3-4	2007
" " " " " " " " "	242	5-6	2007
" " " " " " " " "	45	1	2008
" " " " " " " " "	112	2	2008
" " " " " " " " "	172	3	2008
" " " " " " " " "	223	4	2008
" " " " " " " " "	273	5-6	2008
" " " " " " " " "	40	1	2009
" " " " " " " " "	166	3-4	2009
" " " " " " " " "	228	5-6	2009

NADCHODZĄCE KONFERENCJE I SZKOLENIA

V Polskie Sympozjum: Proekologiczne pestycydy	49	1	2003
---	----	---	------

Dwusemestralne studium podyplomowe nt.: Techniki ochrony środowiska wobec dyrektyw UE		113	2	2003
Membrany i techniki membranowe w technologii chemicznej i inżynierii środowiska, Kołobrzeg		113	2	2003
Variety in chemistry education	<i>Iwona Maciejowska</i>	114	2	2003
Uroczystości z okazji 200-lecia urodzin Justusa Liebiga	<i>Grzegorz Młostoń</i>	158	3	2003
1 st FECS European Chemistry Congress		159	3	2003
Warsztaty CEEAM		159	3	2003
Nadchodzące konferencje i szkolenia - informacje ogólne		49	1	2003
" " " " " " " " "		112	2	2003
" " " " " " " " "		157	3	2003
" " " " " " " " "		208	4-5	2003
" " " " " " " " "		266	6	2003
" " " " " " " " "		46	1-2	2004
" " " " " " " " "		96	3	2004
" " " " " " " " "		153	4-5	2004
" " " " " " " " "		203	6	2004
" " " " " " " " "		47	1-2	2005
" " " " " " " " "		104	3	2005
" " " " " " " " "		144	4-5	2005
" " " " " " " " "		193	6	2005
" " " " " " " " "		31	1	2006
" " " " " " " " "		92	2	2006
" " " " " " " " "		157	3-4	2006
" " " " " " " " "		216	5-6	2006
" " " " " " " " "		43	1	2007
" " " " " " " " "		107	2	2007
" " " " " " " " "		180	3-4	2007
" " " " " " " " "		245	5-6	2007
" " " " " " " " "		47	1	2008
" " " " " " " " "		114	2	2008
" " " " " " " " "		172	3	2008
" " " " " " " " "		223	4	2008
" " " " " " " " "		277	5-6	2008
" " " " " " " " "		46	1	2009
" " " " " " " " "		112	2	2009
" " " " " " " " "		175	3-4	2009
" " " " " " " " "		246	5-6	2009

POŻEGNANIA I WSPOMNIENIA

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	50	1	2003
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	160	3	2003
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	267	6	2003
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	1-2	2004
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	97	3	2004
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	107	3	2005
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	160	3-4	2006
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	110	2	2007
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	279	5-6	2008
Doc. dr inż. Józef Jałowiczor									<i>Halina Kwiecień</i>	50	1	2003
Prof. dr inż. Czesława Troszkiewicz - wspomnienie w setną rocznicę urodzin									<i>Jerzy Suwiński</i>	52	1	2003
Profesor Jerzy Chodkowski									<i>Zbigniew R. Grabowski</i>	56	1	2003
Wspomnienie o prof. dr hab. Alinie Samotus									<i>Janusz Szklarzewicz</i>	160	3	2003
Prof. dr Ernst Bayer									<i>Tadeusz M. Krygowski</i>	164	3	2003
Życie i dzieło profesora Mariana Marka Elbanowskiego									<i>Stefan Lis</i>	267	6	2003
Niezwykła przyjaźń - wspomnienie o dr. hab. Marku Borowiaku									<i>Lucjan Piela</i>	271	6	2003
Profesor Aleksander Wiesław Zamojski									<i>Władysław Rudziński</i>	65	3	2004
Profesor Aleksander Wiesław Zamojski									<i>Sławomir Jarosz</i>	66	3	2004
Pamięci profesora Zbigniewa Kęckiego									<i>Joanna Sadlej</i>	97	3	2004
Profesor Piotr Wrona									<i>Grzegorz Chałasiński, Marek Orlik</i>	154	4-5	2004
Profesor Jacek Rychlewski - <i>exegi monumentum</i>									<i>Jerzy Konarski</i>	203	6	2004
Profesor Wiesław Tadeusz Jasiobędzki									<i>Zofia Kowalczyk, Renata Przedpełska, Ludwik Synoradzki</i>	205	6	2004
Profesor Piotr Krzysztof Wrona - wspomnienie pośmiertne										207	6	2004
Prof. Maciej Wiewiórowski									<i>Wiesław Z. Antkowiak, Ryszard W. Adamiak</i>	146	4-5	2005
Prof. Zdzisław Zembura									<i>Lidia Burzyńska</i>	195	6	2005
Dr Alina Madej									<i>Paweł Kościelniak</i>	160	3-4	2006
Prof. Szabolcs Nyiredy									<i>Bogusław Buszewski</i>	219	5-6	2006
Prof. Maria Danuta Bratek-Wiewiórowska									<i>Marek Figlerowicz, Wojciech T. Markiewicz</i>	110	2	2007
Ewa Denise Curie-Labouisse									<i>Małgorzata Sobieszczak-Marciniak</i>	246	5-6	2007
Bohdan Oprządek									<i>Andrzej Józwiak</i>	248	5-6	2007
Hans-Jürgen Engell - 1925-2007									<i>Maria Janik-Czachor, Stanisław Mrowec, Norbert Łukomski</i>	51	1	2008
Zenon Kublik									<i>Zbigniew Stojek</i>	176	3	2008
Doc. dr inż. Kazimierz Czerepko (1923-1988) – w 20-tą rocznicę śmierci									<i>Stanisław Witkowski</i>	226	4	2008
Prof. Stanisław Głąb									<i>Adam Hulanicki</i>	279	5-6	2008
Prof. Zbigniew Kowalczyk									<i>Krzysztof Schmidt-Szałowski</i>	282	5-6	2008

Prof. Zofia Matysikowa	Romuald Piosik, Elżbieta Kowalik, Anna Florek	286	5-6	2008
Prof. Józef Ziółkowski	Anna Trzeciak, Lucjan Sobczyk	40	1	2009
Prof. Stanisław Rubel - 1922–2008	Adam Hulanicki	109	2	2009
Prof. George-Emil Baiulescu	Marek Biziuk	168	3-4	2009

NADEŚLANE WYDAWNICTWA

Uwagi o książce Adolfa Kiszy: <i>Elektrochemia II, Elektrodyka</i>	Piotr K. Wrona	59	1	2003
Paweł Rościszewski, Maria Zielecka: <i>Silikony – właściwości i zastosowanie</i>	Jacek Guliński	61	1	2003
H. Kubbinga: <i>L'histoire du concept de „molécule”</i> (Historia pojęcia „molekuła”)	Roman Mierzecki	63	1	2003
H. Lichocka: <i>Historia poszukiwania leku w roślinach w Polsce 1800-1856</i>	Zbigniew Cybulski	116	2	2003
<i>Arthropods. Chemical, physiological and environmental aspects</i>	Aleksander Zamojski	164	3	2003
Andrzej Zwierzak: <i>Zwięzły kurs chemii organicznej</i>	Aleksander Zamojski	165	3	2003
<i>Z dziejów polskich badań nad oddziaływaniem promieniowania z materią</i>	Roman Mierzecki	272	6	2003
Kilka uwag dotyczących książki Ewy Białeckiej-Florjańczyk i Joanny Włostowskiej - <i>Chemia Organiczna</i>	Zbigniew Czarnocki	273	6	2003
Broń chemiczna i biologiczna - raport dla obywatela	Andrzej Książczak	48	1-2	2004
Laboratorium chemii organicznej	Zbigniew Pakulski	100	3	2004
Idee chemii kwantowej	Joanna Sadlej	157	4-5	2004
Naturalne związki organiczne	Adam Dzieleńdziak	158	4-5	2004
Radiochemia i ochrona radiologiczna	Zbigniew P. Zagórski	211	6	2004
Nanorurki węglowe	Helena Dodziuk	50	1-2	2005
Recenzja podręcznika <i>Chemia medyczna</i> Władysława Gałasińskiego	Adam Dzieleńdziak	149	4-5	2005
Z. Witkiewicz - <i>Podstawy chromatografii</i>	Ewa Poboży	200	6	2005
Chromatografia jonowa – podstawy i zastosowania	Waldemar Wardencki	35	1	2006
Opis początków elektroanalizy. Ludzie, rozwój i odkrycia	Jan S. Jaworski	37	1	2006
Nowoczesne techniki analityczne	Wiesław Wasiak	98	2	2006
Miniaturyzacja w analityce	Marek Biziuk	100	2	2006
Chemia jądrowa	Bogdan Skwarzec	220	5-6	2006
Historia fizyki. Od czasów najdawniejszych do współczesności	Roman Mierzecki	48	1	2007
Mineral Components in Foods	Jacek Namieśnik	51	1	2007
Ignacy Mościcki (1867-1946). Inżynier i wynalazca	Roman Mierzecki	113	2	2007
Wczesna historia chemii analitycznej	Witold Waclawek	116	2	2007
Fulereny 20 lat później	Krzysztof Winkler	53	1	2008
Sterylizacja radiacyjna z elementami chemii radiacyjnej i badań radiacyjnych	Józef Mayer	119	2	2008
Itinéraires de chimistes 1857-2007	Roman Mierzecki	121	2	2008
Przekształcenia i struktura: wczesna chemia organiczna, jej twórcy, odkrycia i instrumenty	Witold Waclawek	228	4	2008
Paradoks trucizn – substancje chemiczne przyjazne i wrogie	Adam Hulanicki	43	1	2009
„An Appeal to Reason”czyli „A Cool Look at Global Warming”	Andrzej Huczko	44	1	2009

Bezpieczeństwo w pracowni chemicznej	<i>Ryszard Gmoch</i>	169	3-4	2009
Quality assurance and quality control in the analytical chemical laboratory. A practical approach	<i>Marek Biziuk</i>	170	3-4	2009
Jak kształcić studentów chemii i kierunków pokrewnych? Podręcznik nauczyciela akademickiego	<i>Marek Biziuk</i>	173	3-4	2009
Antoine Laurent de Lavoisier (1743-1794). Geniusz Skojarzeń	<i>Jan Cz. Dobrowolski</i>	233	5-6	2009
Chromatografia gazowa	<i>Adam Grochowalski</i>	236	5-6	2009
Chemia organiczna	<i>Zbigniew Pakulski</i>	239	5-6	2009
Mikrobioanalitka	<i>Bogusław Buszewski</i>	241	5-6	2009
Znaczenie prac Ludwika Brunera (1871-1913) dla rozwoju chemii fizycznej	<i>Roman Mierzecki</i>	243	5-6	2009

LISTY DO ORBITALA

" " " " " " " " " "	210	4-5	2003
" " " " " " " " " "	213	6	2004
" " " " " " " " " "	52	1-2	2005
" " " " " " " " " "	177	3	2008
" " " " " " " " " "	248	5-6	2009

OGŁOSZENIA I REKLAMY

Nagroda Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Sigma-Aldrich za najlepszą pracę doktorską - regulamin	66	1	2003
" " " " " " " " " "	118	2	2003
" " " " " " " " " "	56	1-2	2004
" " " " " " " " " "	56	1-2	2005
" " " " " " " " " "	204	6	2005
" " " " " " " " " "	48	1	2006
" " " " " " " " " "	224	5-6	2006
" " " " " " " " " "	60	1	2007
" " " " " " " " " "	252	5-6	2007
" " " " " " " " " "	64	1	2008
" " " " " " " " " "	292	5-6	2008
" " " " " " " " " "	57	1	2009