



Journal of Polish Chemical Society

Editor: Zdzisław Latajka, University of Wrocław

Editorial Board, Subscription, Regulamin dla autorów, Zamawianie (zakup) zeszytów, Lista recenzentów współpracujących (2010-2011).

Abstracts: 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012

Library of "Wiadomości chemiczne":

1. Nomenclature of Steroids
2. Supramolecular chemistry
3. Fullerenes and Carbon Nanotubes
4. Nomenclature of Inorganic Chemistry
5. Nomenklatura związków chemicznych
6. Podstawowa terminologia stereochemii
7. Bronisław Radziszewski i lwowska szkoła chemii organicznej
8. Nomenclature of Carbohydrates
9. Physico-Chemistry of Molecules Immobilized in Zeolites and Sol-gels
10. Mesoporous molecular sieves - synthesis, characteristics, physicochemical and catalytic properties
11. Revised Nomenclature for Radicals, Ions, Radical Ions and Related Species
12. *Lutum sapientiae*, czyli Notatek Chaotycznych część pierwsza
13. Ionic Mobility in Molten Binary Salt System
14. Nanomaterials
15. Glossary of Class Names of Organic Compounds and Reactive Intermediates Based on Structure
16. Ogniva paliwowe. Nowe kierunki rozwoju
17. Oddziaływanie leków nowotworowych z białkami osocza i wybranymi białkami wewnątrzkomórkowymi
18. Od substancji prostych do życia. Świat RNA - początki życia na ziemi
19. Profesor Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska 1908-1991
20. Chemia koordynacyjna w Polsce. Część I
21. Chemia koordynacyjna w Polsce. Część II
22. Chemosensory. Optyczne oraz Materiały Rozpoznawcze dla Jonów Metali w Roztworach
23. Obliczenia teoretyczne stałej ekranowania magnetycznego i stałych sprzężeń spinowo-spinowych

UWAGA:

Redakcja „Wiadomości Chemicznych” w porozumieniu z Radą Redakcyjną podjęła decyzję o utworzeniu nowego działu, zatytułowanego „Wyróżnione prace doktorskie i habilitacyjne”.... więcej informacji

Editorial board

<p>EDITOR: Zdzisław Latajka, Wrocław Tel: (048)(71) 375-7440</p> <p>SECRETARY: Beata Świątek-Tran, Wrocław Tel: 693 082 525 Barbara Latko, Wrocław (finances) Tel: (048)(71) 375-7311 Kazimiera Lukjan, Wrocław (distribution) Tel: (048)(71) 375-7365</p> <p>ADDRESS: Wiadomości Chemiczne 14 Joliot-Curie 50-383 Wrocław Poland</p> <p>Tel., Fax: (048)(71)3221 406 E-Mail: Wchem@Wchuwr.PL</p>	<p>MEMBERS:</p> <p>Jerzy P. Hawranek Adam Jezierni Adolf Kisza Ludwik Komorowski <u>Przemysław Mastalerz</u> Mirosław Soroka Maria Suszyńska Sławomir Szafert Andrzej Trochimczuk</p>
---	--

[Back](#) | [Home page](#)

Advisory editorial board

<p>Ryszard Adamiak Irena Baranowska Andrzej Barański Jerzy Błażejowski Anatol Kojo Tadeusz M. Krygowski Andrzej Kutner</p>	<p>Piotr Paneth - Przewodniczący Kazimierz M. Pietrusiewicz Dariusz Pogocki Marek Potrzebowski Grzegorz Schroeder Andrzej Sokalski Artur P. Terzyk</p>
--	---

[Back](#) | [Home page](#)

Regular co-workers

<p>Henryk Galina, Rzeszów Marek K. Kalinowski, Warszawa Beniamin Lenarcik, Bydgoszcz Zofia Libus, Gdańsk Jan Malyszko, Kielce Bogdan Marciniak, Poznań</p>	<p>Zofia Michalska, Łódź Roman Mierzecki, Warszawa Władysław Rudziński, Lublin Zofia Stasicka, Kraków Jan Szymanowski, Poznań Józef Sliwiak, Katowice</p>
--	---

[Back](#) | [Home page](#)

Subscription

The "Wiadomości Chemiczne" is published by the Polish Chemical Society (PTCH). Each year volume consists of six issues with subscription prices for 2013 as follows:

- institutions and individual subscribers - 200 zł (PL)
 - libraries of primary and secondary schools - 100 zł (PL)
- Customers should make payments on

BANK PEKAO S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śl. 9, 50-950 Wrocław
Redakcja "Wiadomości Chemicznych"
NRB 48 1240 6670 1111 0000 5649 8781

- members of PTCH (Polish Chemical Society) - 20 zł (PL)

Members of PTCH should make payments on

PTCH Warszawa, ul. Freta 16
Millennium BIG BG SA, Nr 5711602202-000000027202458

[Back](#) | [Home page](#)

Regulamin dla autorów

"Wiadomości Chemiczne" publikują artykuły przeglądowe, dotyczące wszystkich dziedzin chemii i wcześniej niedrukowane w innych czasopiśmie. Prace raz opublikowane w "Wiadomościach Chemicznych", bez zgody Redakcji, nie mogą być wydane gdzie indziej.

Treść artykułów powinna odpowiadać aktualnemu stanowi wiedzy i uwzględniać najnowsze osiągnięcia z dziedziny, której artykuł dotyczy.

"Wiadomości Chemiczne" nie przyjmują do druku oryginalnych prac własnych. W wyjątkowych przypadkach mogą zostać wydane prace przeglądowe dotyczące dorobku własnego autora (np. nowo mianowanego

profesora lub laureata ważnej nagrody) albo prace podsumujące dorobek Instytutu, Wydziału itp. Zamiar złożenia takiego artykułu do druku powinien być jednak wcześniej uzgodniony z Redakcją.

Ponadto w serii "Biblioteka Wiadomości Chemicznych" publikowane są prace, będące z założenia dłuższymi artykułami przeglądowymi lub monografiami poświęconymi ważnym i aktualnym problemom współczesnej chemii. Autorzy, którzy chcieliby dla "Wiadomości Chemicznych" taki artykuł napisać, powinni wcześniej skontaktować się z Redakcją i przesłać pocztą elektroniczną (e-mail: wchem@wchuwr.pl) lub zwykłą informację zawierającą tytuł przygotowywanej publikacji oraz przybliżoną liczbę stron, tabel i rysunków itp.

W ramach nowej serii wydawniczej "WCh" pod nazwą "Hablitacje" mogą być publikowane prace habilitacyjne z szeroko pojmowanego obszaru chemii. Zważywszy, że zgodnie z ustawą, dopuszczalne jest przedstawianie rozpraw habilitacyjnych albo w formie monografii, albo w formie pliku bliskotematycznych publikacji, poprzedzonych omówieniem w języku polskim (tzw. autoreferatem), Redakcja przewiduje drukowanie (również w kolorach) obydwu tych wariantów. W zależności od sytuacji finansowej Wydawnictwa lub w przypadku specjalnych wymagań Autorów, Redakcja zastrzega sobie prawo negocjacji kosztów druku z Autorami lub Instytucjami zlecającymi druk.

Prace należy przesyłać do Redakcji pocztą elektroniczną (e-mail: wchem@wchuwr.pl) oraz równoległe - pocztą zwykłą (na adres: Redaktor Naczelny/Sekretarz Redakcji "Wiadomości Chemicznych", ul. F. Joliot-Curie 14, 50-383 Wrocław), dwa egzemplarze jednostronnego wydruku komputerowego publikacji z dołączoną płytą CD, zawierającą tekst, tabele i ilustracje.

Tekst powinien być przygotowany w edytorze Word lub innym kompatybilnym z MS Office. Artykuły należy opracowywać zwięźle i nie zamieszczać nadmiaru szczegółów, odsyłając Czytelnika do piśmiennictwa oryginalnego, które powinno uwzględniać najnowsze prace z dziedziny, której dotyczy artykuł.

Maszynopis nie powinien przekraczać 25 stron, wliczając wykaz piśmiennictwa w przypadku krótkiego przeglądu, lub 100 stron, w przypadku monografii przeznaczonej do druku w Bibliotece "Wiadomości Chemicznych". Strona powinna zawierać 1800 znaków (razem ze spacjami), co przy interlinii 1,5 oznacza 30 wierszy po 60 znaków oraz margines z prawej strony ok. 5 cm.

Na pierwszej stronie, pod tytułem polskim, należy umieścić tytuł w języku angielskim, nazwisko(a) i adres autora(ów) oraz spis rozdziałów. Dalej powinno się znaleźć obszernie streszczenie pracy w języku angielskim (do 2700 znaków, z cytowaniem piśmiennictwa i odsyłaczami do tabel i rysunków w tekście) oraz wykaz słów kluczowych, osobno w języku polskim i osobno w angielskim. Redakcja prosi o przysyłanie tekstów angielskich adjustowanych.

Na oddzielnej kartce prosimy dołączyć krótką (do 150 wyrazów) notkę biograficzną, zawierającą tytuły naukowe i miejsca pracy oraz inne informacje wg uznania Autora/Autorów, w tym aktualne zdjęcie. Nadesłanie tych informacji będziemy traktować jako zgodę na ich publikację.

Rysunki (mogą być kolorowe, ale trzeba się liczyć z dopłatą do druku) w formie wydruku należy przesłać w dwóch egzemplarzach. Muszą mieć odpowiednią formę graficzną, by w razie potrzeby nadawały się do reprodukcji. Na odwrocie należy wpisać ołówkiem nazwisko autora i numer rysunku - ten sam, który w odpowiednim miejscu został wpisany w manuskrypcie. Na osobnej stronie dołączyć podpisy (w języku polskim i angielskim) pod rysunki. Osobno należy dołączyć ponadto jeden komplet wzorów i schematów, narysowanych oddzielnie w formie nadającej się do reprodukcji. W wersji elektronicznej rysunki czarno-białe należy zapisać w formacie .doc, .cdr, .jpg, .tif, .pdf, natomiast rysunki kolorowe - w formacie .jpg lub .tif. Rozdzielczość rysunków ≥ 300 dpi. Każdy z rysunków zapisać w oddzielnym pliku.

Tabele należy ponumerować cyframi arabskimi, a ich tytuły (w języku polskim i angielskim) zapisać nad tabelami.

Piśmiennictwo należy zestawiać w kolejności cytowania w tekście: powinno ono zawierać kolejno inicjały imion i nazwisko, skrót tytułu czasopisma zgodny z przyjętymi normami, rok wydania, tom podkreślony i numer pierwszej strony cytowanej pracy, przykład: J. Kowalski, Wiad.Chem., 2007, 61, 473. Wykaz skrótów ważniejszych czasopism chemicznych jest podany w "Wiadomościach Chemicznych", 1989, 43, 979. Jeśli część piśmiennictwa zebrana jest w monografiach lub innych wydawnictwach, nie należy podawać szczegółowo wykazu tego piśmiennictwa, lecz cytować odnośne wydawnictwo.

O przyjęciu pracy do druku decyduje Komitet Redakcyjny. Przed podjęciem decyzji wszystkie prace są przesyłane recenzentom. Artykuły niezakwalifikowane do druku Redakcja zwraca, zachowując kopię maszynopisu.

Autorzy zobowiązani są do wykonania jednej korekty tekstu.

Autor wskazany w liście przewodnim jako osoba kontaktowa otrzymuje drogą elektroniczną plik opublikowanej pracy w formacie pdf.

Redakcja "Wiadomości Chemicznych"

Sprzedaż wysyłkowa publikacji jest prowadzona przez Redakcję.

Informujemy, że są u nas do nabycia bieżące zeszyty "Wiadomości Chemicznych" oraz następujące pozycje "Biblioteki Wiadomości Chemicznych":

1. *Nomenklatura chemii nieorganicznej (Zalecenia 1990)*, red. Z.Stasička, cena 25 zł.
2. *Nomenklatura związków chemicznych. Poradnik dla nauczycieli*, Z.Kluz, M.Późniczek, cena 10 zł.
3. *Podstawowa terminologia stereochemii (Zalecenia 1996). Słownik podstawowych terminów w nauce o polimerach (Zalecenia 1996)*, red. O.Achmatowicz, B.Szechner P.Kubisa, cena 12 zł.
4. *Nomenklatura węglowodanów (Zalecenia 1996)*, tłum. I red. T.Sokolowska i A.Wiśniewski, cena 18 zł.
5. *Bronisław Radziszewski i lwowska szkoła chemii organicznej*, I.Z.Siemion, cena 18 zł.
6. *Fizykochemia molekuł zamkniętych w zełłiach I żel-żelach*, K.Maruszewski, cena 18 zł.
7. *Uporządkowane materiały mezoporowate*, red. B.Burczuk, cena 18 zł.
8. *Skorygowana nomenklatura rodników, jonów, jonorodników i podobnych indywiduów chemicznych (Zalecenia 1993)*, red. T.Sokolowska i A.Wiśniewski, cena 15 zł.
9. *Lutum sapientiae, czyli Notatek chaotycznych część piensza*, I.Z.Siemion, cena 18 zł.
10. *Ruchliwość jonów w podwójnych układach stopionych soli* - cena
11. *Bibliografia "Wiadomości Chemicznych" za lata 1998-1997*, cena 3 zł.
12. *Nanomateriały*, red. D.Hreniak, W.Łojewski, W.Stręć, M.Suszyńska, cena 25 zł.
13. *Glossary of Class Names of Organic Compounds and Reactive Intermediates Based on Structure* (tłumaczenie: F. Kaźmierczak, J. Gawroński, cena 16 zł).
14. *Ogniva paliwowe. Nowe kierunki rozwoju*, cena 20 zł.
15. *Oddziaływanie leków nowotworowych z białkami osocza i wybranymi białkami wewnątrzkomórkowymi*, Lilianna Trynda-Lemiesz, cena 18 zł.
16. *Od substancji prostych do życia. Świat RNA - początki życia na ziemi*, Zdzisław Chiltonczyk, cena 18 zł.
17. *Profesor Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska 1908-1991*, Opracowanie: J. J. Ziolkowski, cena 12 zł.
18. *Chemia koordynacyjna w Polsce. Część I*, cena 17,50 zł.
19. *Chemia koordynacyjna w Polsce. Część II*, cena 17,50 zł.
20. *Chemosensory Optyczne oraz Materiały Rozpoznawcze dla Jonów Metali w Roztworach*, Krzysztof Kledzik, cena 22 zł.
21. *Obliczenia teoretyczne stałej ekranowania magnetycznego i stałych sprzężeń spinowo-spinowych*, Teobald Kupka, cena 20 zł.

Zamawiane pozycje wysyłamy na koszt zamawiającego.

Zamówienia prosimy kierować na adres:

Redakcja "Wiadomości Chemicznych"
ul. F. Joliot-Curie 14
50-383 Wrocław
lub na adres E-mail:
WCHEM@WCHUWR.CHEM.UNI.WROC.PL
Opłaty należy wnieść na konto:

BANK PEKAO S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śl. 9, 50-950 Wrocław
Redakcja "Wiadomości Chemicznych"
NRB 48 1240 6670 1111 0000 5649 8781

[Back](#) | [Back to HomePage](#)

© T. Cukierda, last changes: Fri, 16 Nov 2012 12:26:00 GMT