

1.

IDT: 0000108806.

Rok: 2020

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Burkowska-But Aleksandra, Walczak Maciej, Kadac Kornelia.

Tytuł oryginału: Influence of the *N*-halamine additives on the mechanical properties and fire-retardancy of biocidal plastics based on poly(vinyl chloride).

Czasopismo: Journal of Macromolecular Science. A

Rocznik: 2020

Szczegóły: Vol. 57 no. 9

Opis fizyczny: S. 636-645, il., wyk.

Uwagi: 10.1080/10601325

DOI: 10.1080/10601325.2020.1751657

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1080/10601325.2020.1751657

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

2.

IDT: 0000109652.

Rok: 2020

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: *N*-halamine hydantoin-containing chitosan : synthesis, characterization, thermal and photolytic stability studies.

Czasopismo: Molecules

Rocznik: 2020

Szczegóły: Vol. 25 no. 16

Opis fizyczny: Art. no. 3728 S. 1-21, il., tab., wyk.

DOI: 10.3390/molecules25163728

Link Solver: DATA UDOSTĘPNIENIA: 2020-08-15

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/molecules25163728

Adres url: <https://www.mdpi.com/1420-3049/25/16/3728>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

3.

IDT: 0000108719.

Rok: 2020

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Moszyński Dariusz, Królikowski Bogusław, Kowalonek Jolanta.

Tytuł oryginału: Surface studies of UV irradiated polypropylene films modified with mineral fillers designed as piezoelectric materials.

Czasopismo: Polymers

Rocznik: 2020

Szczegóły: Vol. 12 no. 3

Opis fizyczny: Art. no. 562 S. 1-18, il., tab., wyk.

Uwagi: 10.3390/polym

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2020, 8411

DOI: 10.3390/polym12030562

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/polym12030562

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

4.

IDT: 0000109277.

Rok: 2020

Autorzy: Królikowski Bogusław, Klimec Ewa, Kaczmarek Halina, Chylińska Marta, Frąszczak Zbigniew.

Tytuł oryginalny: Piezoelektryczne kompozyty polietylenu modyfikowane metodą wyładowań koronowych.

Tytuł równoległy: Piezoelectric polyethylene composites modified by corona-discharge activation.

Czasopismo: Przemysł Chemiczny

Rocznik: 2020

Szczegóły: T. 99 nr 3

Opis fizyczny: S. 430-433, il., tab., wykry.; streszcz. ang.

Uwagi: 10.15199/62

Sygnatura: , Wydz. Ch. K. Ch. B. i P. 2020, 8470

DOI: 10.15199/62.2020.3.13

Język publikacji: POL

DOI: 10.15199/62.2020.3.13

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

5.

IDT: 0000111116.

Rok: 2020

Autorzy: Baka Małgorzata, Chylińska Marta, Gralińska-Grubecka Aleksandra, Niemcewicz Piotr, Podgórski Andrzej, Rubnikowicz-Gózdź Hanna, Tomaszewska-Szewczyk Alina, Witkowska Karolina, Zaręba Anna.

Tytuł oryginalny: Zachować ekspresję, czyli o konserwacji rzemiosła afrykańskiego.

Adres wydawniczy: Toruń, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika : 2020

Opis fizyczny: 45, [1] s., il.

Uwagi: Bibliogr. s. [46].

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: książka (autor lub redakcja)

6.

IDT: 0000102288.

Rok: 2019

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Burkowska-But Aleksandra.

Tytuł oryginalny: Preparation and characteristics of antibacterial chitosan films modified with *N*-halamine for biomedical application.

Czasopismo: Colloids and Surfaces. B

Rocznik: 2019

Szczegóły: Vol. 176
Opis fizyczny: S. 379-386, tab., wyk.
Uwagi: 10.1016/j.colsurfb
Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2019, 7933
DOI: 10.1016/j.colsurfb.2019.01.013
Język publikacji: ENG
DOI: 10.1016/j.colsurfb.2019.01.013
Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

7.

IDT: 0000106232.
Rok: 2019
Autorzy: Kaczmarek Halina, Chylińska Marta, Królikowski Bogusław, Klimiec Ewa, Bajer Dagmara, Kowalonek Jolanta.
Tytuł oryginału: Influence of glass beads filler and orientation process on piezoelectric properties of polyethylene composites.
Czasopismo: Journal of Materials Science : Materials in Electronics
Rocznik: 2019
Szczegóły: Vol. 30 no. 24
Opis fizyczny: S. 21032-21047, il., tab., wyk.
Uwagi: 10.1007/s10854
Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2019, 8308
DOI: 10.1007/s10854-019-02473-9
Język publikacji: ENG
DOI: 10.1007/s10854-019-02473-9
Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

8.

IDT: 0000104239.
Rok: 2019
Autorzy: Swiontek Brzezinska Maria, Walczak Maciej, Burkowska-But Aleksandra, Chylińska Marta, Kalwasińska Agnieszka, Świątczak Joanna.
Tytuł oryginału: Antifungal activity of polyhexamethyleneguanidine derivatives introduced into biodegradable polymers.
Czasopismo: Journal of Polymers and the Environment
Rocznik: 2019
Szczegóły: Vol. 27 no. 8
Opis fizyczny: S. 1760-1769, il., tab., wyk.
Uwagi: Bibliogr.
Uwagi: 10.1007/s10924
DOI: 10.1007/s10924-019-01472-5
Język publikacji: ENG
DOI: 10.1007/s10924-019-01472-5
Adres url: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10924-019-01472-5>
Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

9.

IDT: 0000105305.

Rok: 2019

Autorzy: Kaczmarek Halina, Klimiec Ewa, Królikowski Bogusław, Chylińska Marta, Bajer Dagmara.

Tytuł oryginału: Kompozyty piezoelektryczne na bazie poliolefin.

Tytuł równoległy: Piezoelectric composites based on polyolefins.

Tytuł całości: Modyfikacja polimerów, stan i perspektywy w roku 2019 : praca zbiorowa.

Adres wydawniczy: Wrocław, Wydawnictwo Tempo : 2019

Opis fizyczny: S. 214-217, il., tab., wyk.; streszcz. ang.

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2019, 8254

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

10.

IDT: 0000104564.

Rok: 2019

Autorzy: Królikowski Bogusław, Kaczmarek Halina, Klimiec Ewa, Chylińska Marta, Bajer Dagmara.

Tytuł oryginału: Wpływ struktury na właściwości piezoelektryczne elektretów polipropylen-montmorylonit.

Tytuł równoległy: Influence of structure on piezoelectric properties of polypropylene-montmorillonite electrets.

Czasopismo: Polimery

Rocznik: 2019

Szczegóły: T. 64 nr 7-8

Opis fizyczny: S. 493-498, il., wyk.; streszcz. ang.

Uwagi: 10.14314/polimery

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2019, 8123

DOI: 10.14314/polimery.2019.7.4

Język publikacji: POL

DOI: 10.14314/polimery.2019.7.4

Adres url:

<http://en.www.ichp.pl/Influence-of-structure-on-piezoelectric-properties-of-polypropylene-montmorillonite-electrets->

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

11.

IDT: 0000105301.

Rok: 2019

Autorzy: Kaczmarek Halina, Królikowski Bogusław, Chylińska Marta, Klimiec Ewa, Bajer Dagmara.

Tytuł oryginału: Piezoelectric films based on polyethylene modified by aluminosilicate filler.

Czasopismo: Polymers

Rocznik: 2019

Szczegóły: Vol. 11 no. 8

Opis fizyczny: Art. no. 1345 S. 1-18, il., tab., wyk.

Uwagi: 10.3390/polym
Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2019, 8249
DOI: 10.3390/polym11081345
Link Solver: DATA UDOSTĘPNIENIA w sposób otwarty: 2019-08-13
Język publikacji: ENG
DOI: 10.3390/polym11081345
Adres url: <https://www.mdpi.com/2073-4360/11/8/1345>
Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

12.

IDT: 0000109276.

Rok: 2019

Autorzy: Kaczmarek Halina, Królikowski Bogusław, Chylińska Marta, Kowalonek Jolanta, Frąszczak Zbigniew.

Tytuł oryginału: Modyfikacja właściwości powierzchniowych kompozytów polietylenowych przeznaczonych na materiały piezoelektryczne : wpływ promieniowania UV, orientacji i wyładowań koronowych.

Tytuł równoległy: Modification of surface properties of polyethylene composites for piezoelectric materials : the effect of UV radiation, orientation and corona discharge.

Czasopismo: Przemysł Chemiczny

Rocznik: 2019

Szczegóły: T. 98 nr 12

Opis fizyczny: S. 1932-1938, il., tab., wyk.; streszcz. ang.

Uwagi: 10.15199/62

Sygnatura: , Wydz. Ch. K. Ch. B. i P. 2020, 8471

DOI: 10.15199/62.2019.12.10

Język publikacji: POL

DOI: 10.15199/62.2019.12.10

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

13.

IDT: 0000104437.

Rok: 2019

Autorzy: Kaczmarek Halina, Chylińska Marta, Klimiec Ewa, Królikowski Bogusław, Sionkowski Grzegorz, Machnik Monika.

Tytuł oryginału: Piezo-electrets from polypropylene composites doped with mineral fillers.

Czasopismo: Pure and Applied Chemistry

Rocznik: 2019

Szczegóły: Vol. 91 no. 6

Opis fizyczny: S. 967-982, il., tab., wyk.

Uwagi: 10.1515/pac

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2019, 8154

DOI: 10.1515/pac-2018-0702

Link Solver: Konferencja

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1515/pac-2018-0702

Adres url:

<https://www.degruyter.com/view/j/pac.2019.91.issue-6/pac-2018-0702/pac-2018-0702.xml>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

14.

IDT: 0000104572.

Rok: 2019

Autorzy: Kaczmarek Halina, Królikowski Bogusław, Klimec Ewa, Chylińska Marta, Bajer Dagmara.

Tytuł oryginału: Advances in the study of piezoelectric polymers.

Czasopismo: Russian Chemical Reviews

Rocznik: 2019

Szczegóły: Vol. 88 no. 7

Opis fizyczny: S. 749-774, il., wyk.

Uwagi: 10.1070/RCR

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2019, 8166

DOI: 10.1070/RCR4860

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1070/RCR4860

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

15.

IDT: 0000097299.

Rok: 2018

Autorzy: Kaczmarek Halina, Chylińska Marta, Królikowski Bogusław, Klimiec Ewa, Bajer Dagmara.

Tytuł oryginału: Recent achievements in studies of polymers with piezoelectric properties.

Tytuł całości: 17th Polymers and Organic Chemistry Conference, POC 2018, 3-7 June 2018, Palavas Les Flots, France.

Adres wydawniczy: [S.l., s.n.] : 2018

Opis fizyczny: OC'13

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2018, 7677

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

16.

IDT: 0000099208.

Rok: 2018

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Badanie stabilności fotochemicznej antybakteryjnych kompozytów chitozanu modyfikowanych *N*-halaminami.

Tytuł całości: 61. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Kraków, 17-21 września 2018 / [red. prowadzący Agnieszka Węgrzyn].

Adres wydawniczy: Warszawa, Polskie Towarzystwo Chemiczne : 2018

Opis fizyczny: S04-28

DOI: Wydział Chemii
Język publikacji: POL
DOI: Wydział Chemii
Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

17.

IDT: 0000099209.

Rok: 2018

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Klimiec Ewa, Królikowski Bogusław.

Tytuł oryginału: Modyfikacja polietylenu w celu uzyskania piezo-elektretów.

Tytuł całości: 61. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Kraków, 17-21 września 2018 / [red. prowadzący Agnieszka Węgrzyn].

Adres wydawniczy: Warszawa, Polskie Towarzystwo Chemiczne : 2018

Opis fizyczny: S04-33

DOI: Wydział Chemii

Język publikacji: POL

DOI: Wydział Chemii

Charakt. formalna: ilustracja w katalogu; zaproszenie

18.

IDT: 0000097054.

Rok: 2018

Autorzy: Kowalonek Jolanta, Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Moszyński Dariusz, Królikowski Bogusław.

Tytuł oryginału: Surface structure and morphology of polypropylene films with different fillers as piezoelectric materials.

Tytuł całości: Electronic processes in organic and inorganic materials (ICEPOM-11), May 21-25, 2018, Ivano-Frankivsk, Ukraine, conference abstracts.

Adres wydawniczy: Ivano-Frankivsk, Naciõnal'na Akademiã Nauk Ukraini [etc.] : 2018

Opis fizyczny: S. 38

Sygnatura: , Wydż. Ch. K. Ch. B. i K. 2018, 7656

Konferencja/zjazd - tytuł: 11th International Conference "Electronic processes in organic and inorganic materials"ICEPOM

Konferencja/zjazd - miejsce i data: Ivano-Frankivsk, UA, 2018-05-21, 2018-05-25

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

19.

IDT: 0000095712.

Rok: 2018

Autorzy: Chylińska Marta, Trojanowski Krystian, Podgórski Andrzej, Niemcewicz Piotr.

Tytuł oryginału: Metody recyklingu odpadów z polistyrenu i potencjalne możliwości jego ponownego zastosowania.

Czasopismo: Przetwórstwo Tworzyw

Rocznik: 2018

Szczegóły: Vol. 24 no. 1

Opis fizyczny: S. 27-38, tab.; streszcz. ang.

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2018, 7593

Link Solver: DATA UDOSTĘPNIENIA w sposób otwarty: 2018-03-03

Język publikacji: POL

Adres url:

http://gliwice.impib.pl/images/wydawnictwa/Przetwstwo/PDFy/PT_18/PT1-18/PT1-18_27-38.pdf

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

20.

IDT: 0000092579.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Synthesis of biocidal chitosan material modified by *N*-halamine derivative and its thermal properties.

Tytuł całości: 5th International Conference on Polymer Processing and Characterization, 27-29.09.2017, Gdańsk, Poland, book of abstracts.

Adres wydawniczy: Gdańsk, Politechnika Gdańska. Wydział Chemii : 2017

Opis fizyczny: S. 36

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7412

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

21.

IDT: 0000092580.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Królikowski Bogusław, Klimiec Ewa, Sionkowski Grzegorz.

Tytuł oryginału: Role of perlite and UV irradiation in the morphology and crystallinity of polypropylene composites : piezoelectrical materials.

Tytuł całości: 5th International Conference on Polymer Processing and Characterization, 27-29.09.2017, Gdańsk, Poland, book of abstracts.

Adres wydawniczy: Gdańsk, Politechnika Gdańska. Wydział Chemii : 2017

Opis fizyczny: S. 37

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7413

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

22.

IDT: 0000090449.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Klimiec Ewa, Królikowski Bogusław, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Manufacturing and characterization of medium density polyethylene films for piezoelectric applications.

Tytuł całości: Fifth International Symposium Frontiers in Polymer Science in association with the journal Polymer, 17-19 May 2017, Seville, Spain, programme.

Adres wydawniczy: [S.l., s.n.] : 2017

Opis fizyczny: [P2.034]

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7188
Język publikacji: ENG
Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

23.

IDT: 0000090448.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Preparation and characteristics of novel *N*-halamine hydantoin-containing chitosan with biocidal properties.

Tytuł całości: Fifth International Symposium Frontiers in Polymer Science in association with the journal Polymer, 17-19 May 2017, Seville, Spain, programme.

Adres wydawniczy: [S.l., s.n.] : 2017

Opis fizyczny: [P2.033]

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7187

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

24.

IDT: 0000093249.

Rok: 2017

Autorzy: Kaczmarek Halina, Klimiec Ewa, Królikowski Bogusław, Chylińska Marta, Machnik Monika.

Tytuł oryginału: Characterization of piezoelectric films of foamed polyethylene obtained by extrusion.

Czasopismo: Journal of Materials Science : Materials in Electronics

Rocznik: 2017

Szczegóły: Vol. 28 no. 22

Opis fizyczny: S. 16639-16647, il., tab., wyk.

Uwagi: 10.1007/s10854

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7385

DOI: 10.1007/s10854-017-7575-1

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1007/s10854-017-7575-1

Adres url: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10854-017-7575-1>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

25.

IDT: 0000089956.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Królikowski Bogusław, Klimiec Ewa.

Tytuł oryginału: Właściwości mechaniczne i morfologia folii piezoelektrycznych na bazie kompozytów z polipropylenu.

Tytuł całości: Kompozyty, polimery, nauka, przemysł 2017, III Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna, Ustroń-Jaszowiec, 4-7 kwietnia 2017 / [oprac. Lidia Kurzeja].

Adres wydawniczy: [Toruń, Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników] :

2017

Opis fizyczny: S. 81

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7146

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

26.

IDT: 0000089957.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Badanie wpływu struktury chemicznej na stabilność termiczną *N*-halaminowych pochodnych hydantoiny.

Tytuł całości: Kompozyty, polimery, nauka, przemysł 2017, III Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna, Ustroń-Jaszowiec, 4-7 kwietnia 2017 / [oprac. Lidia Kurzeja].

Adres wydawniczy: [Toruń, Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników] : 2017

Opis fizyczny: S. 82

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7147

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

27.

IDT: 0000092388.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Klimiec Ewa, Królikowski Bogusław, Kowalonek Jolanta.

Tytuł oryginału: Otrzymywanie i badanie właściwości powierzchniowych i piezoelektrycznych folii na bazie polipropylenu z dodatkiem montmorylonitu.

Tytuł całości: Modyfikacja polimerów, stan i perspektywy w roku 2017 : praca zbiorowa / pod red. Ryszarda Stellera i Danuty Żuchowskiej.

Adres wydawniczy: Wrocław, Tempo : 2017

Opis fizyczny: S. 193-196, tab., wykry.; streszcz. ang.

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7384

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

28.

IDT: 0000092387.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Chemiczna modyfikacja chitozanu pochodną hydantoiny o właściwościach biologicznych.

Tytuł całości: Modyfikacja polimerów, stan i perspektywy w roku 2017 : praca zbiorowa / pod red. Ryszarda Stellera i Danuty Żuchowskiej.

Adres wydawniczy: Wrocław, Tempo : 2017

Opis fizyczny: S. 27-30, streszcz. ang.

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7383
Język publikacji: POL
Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

29.

IDT: 0000089965.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Królikowski Bogusław, Klimiec Ewa.

Tytuł oryginału: Właściwości mechaniczne i morfologia folii piezoelektrycznych na bazie kompozytów z polipropylenu.

Czasopismo: Przetwórstwo Tworzyw

Rocznik: 2017

Szczegóły: Vol. 23 no. 1

Opis fizyczny: S. 6

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7149

Link Solver: DATA UDOSTĘPNIENIA w sposób otwarty: 2017-03-03

Język publikacji: POL

Adres url:

<http://gliwice.impib.pl/nasze-wydawnictwa/przetworstwo-tworzyw/roczniki/223-spis-tresci-i-streszczenia-rocznika-2017>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

30.

IDT: 0000089964.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Badanie wpływu struktury chemicznej na stabilność termiczną *N*-halaminowych pochodnych hydantoiny.

Czasopismo: Przetwórstwo Tworzyw

Rocznik: 2017

Szczegóły: Vol. 23 no. 1

Opis fizyczny: S. 5

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7148

Link Solver: DATA UDOSTĘPNIENIA w sposób otwarty: 2017-03-03

Język publikacji: POL

Adres url:

<http://gliwice.impib.pl/images/wydawnictwa/Przetwrstwo/Artyku%C5%82y/2017/1/5-5.pdf>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

31.

IDT: 0000089962.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Trojanowski Krystian.

Tytuł oryginału: Materiały polimerowe wykorzystywane w metodzie selektywnego spiekania laserowego : praca przeglądowa.

Czasopismo: Przetwórstwo Tworzyw

Rocznik: 2017

Szczegóły: Vol. 23 no. 1

Opis fizyczny: S. 7-16, il., tab., wykr.

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2017, 7150

Link Solver: DATA UDOSTĘPNIENIA w sposób otwarty: 2017-03-03

Język publikacji: POL

Adres url:

<http://gliwice.impib.pl/images/wydawnictwa/Przetwstwo/Artyku%C5%82y/2017/1/7-16.pdf>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

32.

IDT: 0000090961.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Influence of solar UV irradiation on chitosan modified by thiohydantoin.

Tytuł całości: XI Copernican International Young Scientists Conference, 28-30 June, 2017, Toruń, Poland.

Adres wydawniczy: Toruń, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Wydział Chemii : 2017

Opis fizyczny: S. 37

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. A. 2017, 7263

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

33.

IDT: 0000090962.

Rok: 2017

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Królikowski Bogusław, Klimiec Ewa.

Tytuł oryginału: Influence of type and content of filler on surface properties of polypropylene composites.

Tytuł całości: XI Copernican International Young Scientists Conference, 28-30 June, 2017, Toruń, Poland.

Adres wydawniczy: Toruń, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Wydział Chemii : 2017

Opis fizyczny: S. 37

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. A. 2017, 7264

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

34.

IDT: 0000083023.

Rok: 2016

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Królikowski Bogusław, Klimiec Ewa.

Tytuł oryginału: Analiza termiczna kompozytów polimerowych przeznaczonych do produkcji folii piezoelektrycznych.

Tytuł całości: Między nami jest chemia, 59. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Poznań, 19-23 IX 2016 r.

Adres wydawniczy: Warszawa, Polskie Towarzystwo Chemiczne : 2016

Opis fizyczny: S. 156

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2016, 6902
Język publikacji: POL
Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

35.

IDT: 0000083022.

Rok: 2016

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Otrzymywanie i właściwości spektroskopowe chitozanu modyfikowanego pochodną hydantoiny.

Tytuł całości: Między nami jest chemia, 59. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Poznań, 19-23 IX 2016 r.

Adres wydawniczy: Warszawa, Polskie Towarzystwo Chemiczne : 2016

Opis fizyczny: S. 150

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2016, 6901

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

36.

IDT: 0000081613.

Rok: 2016

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Wpływ dodatku *N*-halaminowej pochodnej spirohydantoiny na przetwórstwo i właściwości użytkowe tworzywa na bazie poli(chlorku winylu).

Tytuł całości: X Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie, 21-24 czerwca 2016, Bachotek.

Adres wydawniczy: Toruń, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Wydział Chemii : 2016

Opis fizyczny: S. 18

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2016, 6737

Link Solver: Konferencja

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

37.

IDT: 0000081635.

Rok: 2016

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Burkowska Aleksandra, Walczak Maciej.

Tytuł oryginału: Wpływ struktury chemicznej *N*-halaminowych pochodnych hydantoiny na ich właściwości biocydowe.

Tytuł całości: X Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie, 21-24 czerwca 2016, Bachotek.

Adres wydawniczy: Toruń, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Wydział Chemii : 2016

Opis fizyczny: S. 84

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2016, 6759

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

38.

IDT: 0000082588.

Rok: 2015

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Właściwości termiczne nowych materiałów biocydowych.

Tytuł całości: II Poznańskie Sympozjum Młodych Naukowców "Nowe oblicze nauk przyrodniczych", 14 listopad 2015 r.

Adres wydawniczy: Poznań, Wydział Chemii. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza : 2015

Opis fizyczny: S. 101

Sygnatura: , Wydż. Ch. Z. Ch. O. 2015, 6866

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

39.

IDT: 0000074613.

Rok: 2015

Autorzy: Metzler Magdalena, Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Nanokompozyty srebra na bazie chitozanu szczepionego kwasem akrylowym.

Tytuł całości: IX Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie, 24-26 czerwca 2015, Toruń.

Adres wydawniczy: Toruń, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Wydział Chemii : 2015

Opis fizyczny: S. 37

Sygnatura: , Wydż. Ch. Z. Ch. O. 2015, 6240

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

40.

IDT: 0000074608.

Rok: 2015

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Wpływ pochodnych *N*-halaminowych na właściwości mechaniczne tworzyw z poli(chlorku winylu).

Tytuł całości: IX Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie, 24-26 czerwca 2015, Toruń.

Adres wydawniczy: Toruń, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Wydział Chemii : 2015

Opis fizyczny: S. 31

Sygnatura: , Wydż. Ch. Z. Ch. F. 2015, 6235

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

41.

IDT: 0000074629.

Rok: 2015

Autorzy: Chylińska Marta, Burkowska Aleksandra, Walczak Maciej, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Właściwości biocydowe *N*-halaminowych tworzyw na bazie

poli(chlorku winylu).

Tytuł całości: IX Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie, 24-26 czerwca 2015, Toruń.

Adres wydawniczy: Toruń, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Wydział Chemii : 2015

Opis fizyczny: S. 85

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2015, 6256

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

42.

IDT: 0000074333.

Rok: 2015

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Burkowska-But Aleksandra, Walczak Maciej.

Tytuł oryginału: Novel biocidal *N-halamine* plastic based on poly(vinyl chloride) : preparation and characteristics.

Czasopismo: Journal of Industrial & Engineering Chemistry

Rocznik: 2015

Szczegóły: Vol. 28

Opis fizyczny: S. 124-130, il., tab., wyk.

Uwagi: 10.1016/j.jiec

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2015, 6165

DOI: 10.1016/j.jiec.2015.02.007

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1016/j.jiec.2015.02.007

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

43.

IDT: 0000078076.

Rok: 2015

Autorzy: Metzler Magdalena, Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Preparation and characteristics of nanosilver composite based on chitosan-*graft*-acrylic acid copolymer.

Czasopismo: Journal of Polymer Research

Rocznik: 2015

Szczegóły: Vol. 22 no. 8

Opis fizyczny: Art. no. 146 S. 1-10, il., tab., wyk.

Uwagi: 10.1007/s10965

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2015, 6531

DOI: 10.1007/s10965-015-0781-8

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1007/s10965-015-0781-8

Adres url: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10965-015-0781-8>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

44.

IDT: 0000082586.

Rok: 2015

Autorzy: Chylińska Marta, Trojanowski Krystian, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Wpływ promieniowania UV na właściwości mechaniczne tworzyw na bazie PVC z dodatkiem tlenku grafitu.

Tytuł całości: Modyfikacja polimerów, stan i perspektywy w roku 2015 : praca zbiorowa / pod red. Ryszarda Stellera i Danuty Żuchowskiej.

Adres wydawniczy: Wrocław, Tempo : 2015

Opis fizyczny: S. 274-277, wyk.; streszcz. ang.

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2015, 6864

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

45.

IDT: 0000082587.

Rok: 2015

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Burkowska-But Aleksandra, Walczak Maciej.

Tytuł oryginału: Właściwości biocydowe tworzyw na bazie PVC z dodatkiem polimeru zawierającego ugrupowanie *N*-halaminowe.

Tytuł całości: Modyfikacja polimerów, stan i perspektywy w roku 2015 : praca zbiorowa / pod red. Ryszarda Stellera i Danuty Żuchowskiej.

Adres wydawniczy: Wrocław, Tempo : 2015

Opis fizyczny: S. 278-281, tab.; streszcz. ang.

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2015, 6865

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

46.

IDT: 0000071943.

Rok: 2015

Autorzy: Chylińska Marta, Kadac Kornelia, Olewnik-Kruszkowska Ewa.

Tytuł oryginału: Otrzymywanie tworzyw biocydowych na bazie poli(chlorku winylu) i badanie ich właściwości.

Tytuł całości: Wpływ Młodych Naukowców na Osiągnięcia Polskiej Nauki, materiały konferencyjne : streszczenia wystąpień.

Adres wydawniczy: Kraków, Creativetime : 2015

Opis fizyczny: S. 252

Uwagi: Materiały Konferencji Młodych Naukowców nt.: Wpływ Młodych Naukowców na Osiągnięcia Polskiej Nauki, VII edycja, 16-18.01.2015 roku we Wrocławiu

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2015, 5985

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

47.

IDT: 0000071942.

Rok: 2015

Autorzy: Chylińska Marta.

Tytuł oryginału: Polimerowe kleje do otoczkowania nasion.

Tytuł całości: Wpływ Młodych Naukowców na Osiągnięcia Polskiej Nauki, materiały konferencyjne : streszczenia wystąpień 3 / [oprac. Marcin Kuczera, Krzysztof Piech].

Adres wydawniczy: Kraków, Creativetime : 2015

Opis fizyczny: S. 251

Uwagi: Materiały Konferencji Młodych Naukowców nt.: Wpływ Młodych Naukowców na Osiągnięcia Polskiej Nauki, VII edycja, 16-18.01.2015 roku we Wrocławiu.

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2015, 5984

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

48.

IDT: 0000065274.

Rok: 2014

Autorzy: Ziegler-Borowska Marta, Chylińska Marta, Kędziera Dariusz, Kaczmarek-Kędziera Anna.

Tytuł oryginału: Simple and efficient synthesis with theoretical calculations of novel N-halamine monomers.

Czasopismo: Designed Monomers and Polymers

Rocznik: 2014

Szczegóły: Vol. 17 no. 6

Opis fizyczny: S. 528-534, tab.

Uwagi: [DOI 2013]

Uwagi: 10.1080/15685551

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2014, 5186

DOI: 10.1080/15685551.2013.867580

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1080/15685551.2013.867580

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

49.

IDT: 0000065308.

Rok: 2014

Autorzy: Chylińska Marta, Ziegler-Borowska Marta, Kaczmarek Halina, Burkowska Aleksandra, Walczak Maciej, Kosobucki Przemysław.

Tytuł oryginału: Synthesis and biocidal activity of novel N-halamine hydantoin-containing polystyrenes.

Czasopismo: e-Polymers

Rocznik: 2014

Szczegóły: Vol. 14 no. 1

Opis fizyczny: S. 15-25, tab., wykr.

Uwagi: 10.1515/epoly

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2014, 5548

DOI: 10.1515/epoly-2013-0010

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1515/epoly-2013-0010

Adres url: <http://www.researchgate.net/publication/261000294>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

50.

IDT: 0000068707.

Rok: 2014

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Thermal degradation of biocidal organic *N*-halamines and *N*-halamine polymers.

Czasopismo: Thermochemica Acta

Rocznik: 2014

Szczegóły: Vol. 583

Opis fizyczny: S. 32-42, tab., wyk.

Uwagi: 10.1016/j.tca

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2014, 5720

DOI: 10.1016/j.tca.2014.03.009

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1016/j.tca.2014.03.009

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

51.

IDT: 0000068701.

Rok: 2014

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Burkowska Aleksandra, Walczak Maciej.

Tytuł oryginału: Biocydowy granulát polimerowy na bazie PVC dla przemysłu obuwniczego.

Tytuł całości: VIII Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie, 25-27 czerwca 2014, ChomiąŜa Szlachecka, k. Źnina.

Adres wydawniczy: Toruń, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Wydział Chemii : 2014

Opis fizyczny: S. 25

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2014, 5719

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

52.

IDT: 0000065597.

Rok: 2014

Autorzy: Ziegler-Borowska Marta, Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Nowe monomery styrenowe zawierające układ spirohydantoin 2-indanonu i 2-tetralonu i sposób ich wytwarzania : opis patentowy PL 215809.

Adres wydawniczy: Warszawa, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej : 2014

Opis fizyczny: 4 s.

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2014, 5581

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: patent

53.

IDT: 0000061320.

Rok: 2013

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Biocidal plastic containing poly(hydantoin-metyl-p-styrene) and characteristics of its properties.

Tytuł całości: Career in polymers V, workshop, Prague, July 12-13, 2013 Institute of Macromolecular Chemistry AS CR : book of abstracts / chairwoman Hana Studenovská.

Adres wydawniczy: Prague, Institute of Macromolecular Chemistry AS CR : 2013

Opis fizyczny: L-19

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2013, 5214

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

54.

IDT: 0000062308.

Rok: 2013

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Burkowska Aleksandra, Walczak Maciej.

Tytuł oryginału: Polimer z ugrupowaniem *N*-halaminowym jako materiał na nowe tworzywo polimerowe o właściwościach biocydowych.

Tytuł całości: Chemia - tradycja i nowe wyzwania, 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Siedlce, 16-20 września 2013 : materiały zjazdowe.

Adres wydawniczy: Warszawa, Polskie Towarzystwo Chemiczne : 2013

Opis fizyczny: S. 482

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2013, 5348

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

55.

IDT: 0000064468.

Rok: 2013

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Burkowska Aleksandra, Walczak Maciej.

Tytuł oryginału: Nowe tworzywo polimerowe o właściwościach biocydowych zawierające polimer z ugrupowaniem *N*-halaminowym.

Tytuł całości: Kompozyty, nauka, przemysł 2013, Pierwsza Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna, 2-4 grudnia 2013, Ustroń-Jaszowiec.

Adres wydawniczy: Toruń, Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników : 2013

Opis fizyczny: S. 32

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2013, 5525

Język publikacji: POL

Adres url: http://www.impib.pl/images/Ksi%C4%85zka_Kompozyty_2013.pdf

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

56.

IDT: 0000061321.

Rok: 2013

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Burkowska Aleksandra, Walczak Maciej.

Tytuł oryginału: Badanie właściwości biologicznych i termicznych materiałów polistyrenowych zawierających ugrupowanie hydantoinowe.

Tytuł całości: VII Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie, Toruń, 19-21 czerwca 2013.

Adres wydawniczy: Toruń, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Wydział Chemii : 2013

Opis fizyczny: S. 8

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2013, 5315

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

57.

IDT: 0000052131.

Rok: 2012

Autorzy: Chylińska Marta, Bajer Dagmara, Bajer Krzysztof, Richert Agnieszka.

Tytuł oryginału: Biodegradation of plastified starch obtained by corotation twinscrew extrusion.

Tytuł całości: 7th MoDeSt Conference, 2-6 September 2012, Prague, Czech Republik, programme book.

Adres wydawniczy: Prague, Academy of Sciences of the Czech Republik : 2012

Opis fizyczny: S. 87

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2012, 4919

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

58.

IDT: 0000052129.

Rok: 2012

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina, Ziegler-Borowska Marta.

Tytuł oryginału: Synthesis of novel biocidal polymer based on poly(hydantoin-methyl-p-styrene) and characteristics of its properties.

Tytuł całości: 7th MoDeSt Conference, 2-6 September 2012, Prague, Czech Republik, programme book.

Adres wydawniczy: Prague, Academy of Sciences of the Czech Republik : 2012

Opis fizyczny: S. 57

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2012, 4898

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

59.

IDT: 0000065299.

Rok: 2012

Autorzy: Ziegler-Borowska Marta, Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Nowe monomery styrenowe zawierające układ spirohydantoin 2-indanonu i 2-tetralonu i sposób ich wytwarzania.

Czasopismo: Biuletyn Urzędu Patentowego

Rocznik: 2012

Szczegóły: R. 40 nr 25

Opis fizyczny: S. 21
Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2012, 5543
Język publikacji: POL
Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

60.

IDT: 0000045885.
Rok: 2012
Autorzy: Kaczmarek Halina, Chylińska Marta, Ziegler-Borowska Marta.
Tytuł oryginału: Thermal properties of novel polymers based on poly(hydantoin-methyl-*p*-styrene) and their substrates.
Czasopismo: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry
Rocznik: 2012
Szczegóły: Vol. 110 no. 3
Opis fizyczny: S. 1315-1326, tab., wyk.
Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2012, 4468
Język publikacji: ENG
Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

61.

IDT: 0000046452.
Rok: 2012
Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.
Tytuł oryginału: Aktualny stan wiedzy o biocydowych polimerach na bazie *N*-halamin.
Tytuł równoległy: Polymeric biocides based on *N*-halamines : current state-of-the art.
Czasopismo: Polimery
Rocznik: 2012
Szczegóły: T. 57 nr 1
Opis fizyczny: S. 3-10, streszcz. ang.
Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2012, 4485
Język publikacji: POL
Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

62.

IDT: 0000055074.
Rok: 2012
Autorzy: Kaczmarek Halina, Ziegler-Borowska Marta, Chylińska Marta, Kowalonek Jolanta, Wolnicka Magdalena.
Tytuł oryginału: Effect of azobenzene derivatives on the photochemical stability of poly(methyl methacrylate) films.
Czasopismo: Polymer Degradation and Stability
Rocznik: 2012
Szczegóły: Vol. 97 no. 8
Opis fizyczny: S. 1305-1313, tab., wyk.
Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2012, 4994
Język publikacji: ENG
Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

63.

IDT: 0000049521.

Rok: 2012

Autorzy: Czeronko Wojciech, Chylińska Marta, Kaczmarek-Kędziera Anna, Ziegler-Borowska Marta, Kędziera Dariusz.

Tytuł oryginału: Calculations of NMR spectra for hydantoin derivatives.

Tytuł całości: Self-organization and interactions behind, Central European School on Physical Organic Chemistry, 07-11 of May 2012, Poland / eds.: Agata Martyniak & Monika Obrzud.

Adres wydawniczy: Wrocław, Faculty of Chemistry, University of Wrocław : 2012

Opis fizyczny: P8

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. P. Ch. 2012, 4753

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

64.

IDT: 0000052113.

Rok: 2012

Autorzy: Chylińska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Stabilność termiczna materiałów polistyrenowych zawierających ugrupowanie hydantoinowe.

Tytuł całości: VI Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie, Toruń, 13-15 czerwca 2012.

Adres wydawniczy: Toruń, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Wydział Chemii : 2012

Opis fizyczny: S. 7

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2012, 4917

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

65.

IDT: 0000043644.

Rok: 2011

Autorzy: Chylińska Marta, Ziegler-Borowska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Novel spirohydantoin-based styrene monomers

Tytuł całości: 5th European Young Investigator Conference, 22-26 June 2011, Frankfurt/Oder (GER) / Słubice (PL), book of abstracts : including scientific program and list of participants

Adres wydawniczy: Erlangen-Nürnberg, Friedrich-Alexander Universität, Adam Mickiewicz University : 2011

Opis fizyczny: S. 56

Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2011, 4336

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

66.

IDT: 0000044756.

Rok: 2011

Autorzy: Kowalonek Jolanta, Chylińska Marta.

Tytuł oryginału: Właściwości powierzchniowe kopolimerów styren-kwas akrylowy i otrzymanych z nich jonomerów.

Tytuł całości: Modyfikacja polimerów, stan i perspektywy w roku 2011 : praca zbiorowa / pod red. Ryszarda Stellera.

Adres wydawniczy: Wrocław, Tempo : 2011

Opis fizyczny: S. 393-397, tab., wyk.; streszcz. ang.

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2011, 4413

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

67.

IDT: 0000043646.

Rok: 2011

Autorzy: Chylińska Marta, Ziegler-Borowska Marta, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Nowe polimery zawierające układy N-halogenowanych spirohydantoin o spodziewanej aktywności biologicznej.

Tytuł całości: V Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie, Toruń, 16-18.06.2011

Adres wydawniczy: Toruń, Polskie Towarzystwo Chemiczne, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Wydział Chemii : 2011

Opis fizyczny: S. 10

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2011, 4337

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki