

1.

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 oryginału: 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)

2.

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: , Wyd. 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

3.

IDT: 0000100675.

Rok: 2017

Autorzy: Piasecka Arletta, Podgórski Andrzej, Tomaszewska-Szewczyk Alina.

Tytuł oryginału: Metody imitatorskie uzupełniania dekoracji emalierskiej : scalenie kolorystyczne.

Tytuł równoległy: Imitative methods to the fill the losses of the enamel decoration : retouching of colour.

Czasopismo: Acta Universitatis Nicolai Copernici. Zabytkoznawstwo i Konserwatorstwo

Rocznik: 2017

Szczegóły: Z. 48

Opis fizyczny: S. 351-380, il., tab., wyk.; streszcz. ang.

Uwagi: Bibliogr.

Uwagi: 10.12775/AUNC_ZiK

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2017.014

Język publikacji: POL

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2017.014

Adres url: <http://repozytorium.umk.pl/handle/item/5714>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

4.

IDT: 0000100676.

Rok: 2017

Autorzy: Podgórski Andrzej, Stawowska Sonia, Tomaszewska-Szewczyk Alina.

Tytuł oryginału: Materiały do zabezpieczania i regeneracji szylkretu.

Tytuł równoległy: Materials for tortoiseshell protection coating and its regeneration.

Czasopismo: Acta Universitatis Nicolai Copernici. Zabytkoznawstwo i Konserwatorstwo

Rocznik: 2017

Szczegóły: Z. 48

Opis fizyczny: S. 381-422, il., tab., wyk.; streszcz. ang.

Uwagi: Bibliogr.

Uwagi: 10.12775/AUNC_ZiK

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2017.015

Język publikacji: POL

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2017.015

Adres url: <http://repozytorium.umk.pl/handle/item/5715>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

5.

IDT: 0000089688.

Rok: 2016

Autorzy: Piasecka Arletta, Podgórski Andrzej, Tomaszewska-Szewczyk Alina.

Tytuł oryginału: Metody imitatorskie uzupełniania dekoracji emalierskiej : zastosowanie kompozytów polimerowych na bazie żywic epoksydowych.

Czasopismo: Acta Universitatis Nicolai Copernici. Zabytkoznawstwo i Konserwatorstwo

Rocznik: 2016

Szczegóły: Z. 47

Opis fizyczny: S. 273-298, il., tab., wyk.; streszcz. ang.

Uwagi: Bibliogr.

Uwagi: 10.12775/AUNC_ZiK

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2016.010

Język publikacji: POL

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2016.010

Adres url: <https://repozytorium.umk.pl/handle/item/4469>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

6.

IDT: 0000085307.

Rok: 2016

Autorzy: Podgórski Andrzej, Piasecka Arletta, Tomaszewska-Szewczyk Alina.

Tytuł oryginału: Conservation of damaged enamel layers : methodology and application of modern materials.

Tytuł całości: ICOM-CC 6th Experts' Meeting Enamel on Metal Conservation, National Museum in Warsaw, 19th-20th May 2016, extended abstracts / [eds.: Agnès Gall-Ortlík, Cátia Viegas-Wesolowska, Anna Mistewicz].

Adres wydawniczy: [S.l., s.n.] : 2016

Opis fizyczny: S. 98-104, il., tab.

Uwagi: Bibliogr.

Konferencja/zjazd - tytuł: 6th Experts' Meeting Enamel on Metal Conservation ICOM-CC

Konferencja/zjazd - miejsce i data: Warsaw, PL, 2016-05-19, 2016-05-20

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

7.

IDT: 0000083112.

Rok: 2015

Autorzy: Podgórski Andrzej, Tomaszewska-Szewczyk Alina.

Tytuł oryginału: Szykret, bioorganiczny materiał w rzemiośle artystycznym : zagadnienia z zakresu materiałoznawstwa, technologii i stosowanych technik dekoracyjnych oraz niszczenie.

Czasopismo: Acta Universitatis Nicolai Copernici. Zabytkoznawstwo i Konserwatorstwo

Rocznik: 2015

Szczegóły: Z. 46

Opis fizyczny: S. 449-470, il., wyk.; streszcz. ang.

Uwagi: 10.12775/AUNC_ZiK

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2015.018

Język publikacji: POL

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2015.018

Adres url:

http://www.apcz.pl/czasopisma/index.php/AUNC_ZiK/article/view/AUNC_ZiK.2015.018

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

8.

IDT: 0000074176.

Rok: 2014

Autorzy: Piasecka Arletta, Podgórski Andrzej, Tomaszewska-Szewczyk Alina.

Tytuł oryginału: Zastosowanie metod analitycznych w badaniu dawnych technik złoceń na podłożu metalowym.

Czasopismo: Acta Universitatis Nicolai Copernici. Zabytkoznawstwo i Konserwatorstwo

Rocznik: 2014

Szczegóły: Z. 45

Opis fizyczny: S. 389-404, il., tab., wyk.; streszcz. ang.

Uwagi: 10.12775/AUNC_ZiK

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2014.015

Język publikacji: POL

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2014.015

Adres url: <http://repozytorium.umk.pl/handle/item/3192>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

9.

IDT: 0000074175.

Rok: 2014

Autorzy: Podgórski Andrzej, Tomaszewska-Szewczyk Alina.

Tytuł oryginału: Emalie limuzyjskie z kolekcji Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie : zastosowanie metod analitycznych w pracach konserwatorskich.

Czasopismo: Acta Universitatis Nicolai Copernici. Zabytkoznawstwo i Konserwatorstwo

Rocznik: 2014

Szczegóły: Z. 45

Opis fizyczny: S. 363-387, il., tab., wykr.; streszcz. ang.

Uwagi: 10.12775/AUNC_ZiK

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2014.014

Język publikacji: POL

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2014.014

Adres url: <http://repozytorium.umk.pl/handle/item/3191>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

10.

IDT: 0000073888.

Rok: 2014

Autorzy: Podgórski Andrzej, Piasecka Arletta, Tomaszewska-Szewczyk Alina.

Tytuł oryginału: Zastosowanie metod instrumentalnych w badaniu technik złoceń na podłożu metalowym.

Tytuł całości: Analiza chemiczna w ochronie zabytków, XIV konferencja, 4-5 grudnia 2014, Warszawa.

Adres wydawniczy: Warszawa, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego : 2014

Opis fizyczny: S. 31

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

11.

IDT: 0000071589.

Rok: 2014

Autorzy: Podgórski Andrzej, Tomaszewska-Szewczyk Alina, Piasecka Arletta.

Tytuł oryginału: Application of acrylic-based nanocomposites in the consolidation of historical enamel layers.

Czasopismo: Micro and Nano Letters

Rocznik: 2014

Szczegóły: Vol. 9 no. 8

Opis fizyczny: S. 499-504, il., tab., wykr.

Uwagi: 10.1049/mnl

DOI: 10.1049/mnl.2014.0218

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1049/mnl.2014.0218

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

12.

IDT: 0000071588.

Rok: 2013

Autorzy: Podgórski Andrzej, Tomaszewska-Szewczyk Alina.

Tytuł oryginału: Emalie limuzyjskie z kolekcji Pałacu Muzeum w Wilanowie : zastosowanie metod analitycznych w badaniu techniki wykonania.

Czasopismo: Acta Universitatis Nicolai Copernici. Zabytkoznawstwo i Konserwatorstwo

Rocznik: 2013

Szczegóły: Z. 44

Opis fizyczny: S. 283-305, il., tab.; streszcz. ang.

Uwagi: 10.12775/AUNC_ZiK

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2013.011

Język publikacji: POL

DOI: 10.12775/AUNC_ZiK.2013.011

Adres url: <https://repozytorium.umk.pl/handle/item/2486>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

13.

IDT: 0000072478.

Rok: 2012

Autorzy: Podgórski Andrzej, Tomaszewska-Szewczyk Alina, Piasecka Arletta.

Tytuł oryginału: Wykorzystanie technik instrumentalnych w konserwacji XVI i XVII-wiecznych emalii z Limoges.

Tytuł całości: Analiza chemiczna w ochronie zabytków, XII konferencja, 6-7 grudnia 2012, Warszawa.

Adres wydawniczy: Warszawa, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego : 2012

Opis fizyczny: S. 38

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

14.

IDT: 0000031193.

Rok: 2007

Autorzy: Kaczmarek Halina, Podgórski Andrzej.

Tytuł oryginału: The effect of UV-irradiation on poly(vinyl alcohol) composites with montmorillonite.

Czasopismo: Journal of Photochemistry and Photobiology. A: Chemistry

Rocznik: 2007

Szczegóły: Vol. 191 no. 2-3

Opis fizyczny: S. 209-215

Sygnatura: , Wydż. Ch. Z. Ch. O. 2007, 3223

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

15.

IDT: 0000031198.

Rok: 2007

Autorzy: Kaczmarek Halina, Podgórski Andrzej.

Tytuł oryginału: Photochemical and thermal behaviours of poly(vinyl alcohol)/graphite oxide composites.

Czasopismo: Polymer Degradation and Stability

Rocznik: 2007

Szczegóły: Vol. 92 no. 6

Opis fizyczny: S. 939-946, wykr.

Sygnatura: 037844, Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2007, 3228

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

16.

IDT: 0000053381.

Rok: 2006

Autorzy: Podgórski Andrzej, Kaczmarek Halina, Bajer Krzysztof.

Tytuł oryginału: Morphology and properties of poly(vinyl chloride)/poly(vinyl alcohol) blends.

Tytuł całości: Advanced Polymeric Materials (APM-2006), 20th Bratislava International Conference on Macromolecules, Bratislava, Slovakia, June 11-15, 2006 : book of abstracts.

Adres wydawniczy: Bratislava, Polymer Institute of the Slovak Academy of Sciences : 2006

Opis fizyczny: S. 201

Uwagi: Bibliogr.

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

17.

IDT: 0000025769.

Rok: 2005

Autorzy: Kaczmarek Halina, Podgórski Andrzej, Bajer Krzysztof.

Tytuł oryginału: Photochemical reactions in poly(vinyl chloride)/poly(vinyl alcohol) blends.

Czasopismo: Journal of Photochemistry and Photobiology. A: Chemistry

Rocznik: 2005

Szczegóły: Vol. 171 no. 2

Opis fizyczny: S. 187-195, tab., wykr.

Uwagi: 10.1016/j.jphotochem

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2005, 2674

DOI: 10.1016/j.jphotochem.2004.07.002

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1016/j.jphotochem.2004.07.002

Adres url:

<http://vls1.icm.edu.pl/cgi-bin/sciserv.pl?collection=elsevier&journal=10106030&issue=v171i0002>

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

18.

IDT: 0000025816.

Rok: 2005

Autorzy: Kaczmarek Halina, Bajer Krzysztof, Podgórski Andrzej.

Tytuł oryginału: Properties of poly(vinyl chloride) modified by cellulose.

Czasopismo: Polymer Journal

Rocznik: 2005

Szczegóły: Vol. 37 no. 5

Opis fizyczny: S. 340-349, tab., wyk.

Uwagi: 10.1295/polymj

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2005, 2721

DOI: 10.1295/polymj.37.340

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1295/polymj.37.340

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

19.

IDT: 0000053391.

Rok: 2005

Autorzy: Podgórski Andrzej, Kaczmarek Halina.

Tytuł oryginału: Wpływ promieniowania UV na właściwości kompozytu poli(alkohol winylu)/grafit modyfikowany.

Tytuł całości: XLVIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Poznań, 18-22 września 2005, materiały zjazdowe / [zespół red. Bohdan Skalski et al.].

Adres wydawniczy: Poznań, PUH Betagraf : 2005

Opis fizyczny: S4-P32

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

20.

IDT: 0000047935.

Rok: 2005

Autorzy: Bajer Krzysztof, Kaczmarek Halina, Kowalonek Jolanta, Podgórski Andrzej.

Tytuł oryginału: Fotodegradacja poli(tlenku etylenu) w obecności FeCl₃.

Tytuł całości: XLVIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Poznań, 18-22 września 2005, materiały zjazdowe / [zespół red. Bohdan Skalski et al.].

Adres wydawniczy: Poznań, PUH Betagraf : 2005

Opis fizyczny: S4-P34

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. Og. 2005, 4603

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

21.

IDT: 0000007558.

Rok: 2004

Autorzy: Kaczmarek Halina, Podgórski Andrzej.
Tytuł oryginału: Photostability of poly(vinyl chloride)/poly(vinyl alcohol) blends.
Czasopismo: Molecular Crystals and Liquid Crystals
Rocznik: 2004
Szczegóły: Vol. 416
Opis fizyczny: S. 223-228, wykr.
Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2004, 2558
DOI: 10.1080/15421400490482916
Język publikacji: ENG
DOI: 10.1080/15421400490482916
Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

22.

IDT: 0000081746.
Rok: 2004
Autorzy: Kaczmarek Halina, Chaberska Hanna, Podgórski Andrzej.
Tytuł oryginału: Surface modification of poly(methyl methacrylate).
Tytuł całości: World Polymer Congress MACRO-2004, 40th IUPAC International Symposium on Macromolecules, July 4-9, Paris, France.
Adres wydawniczy: [S.I., s.n.] : 2004
Opis fizyczny: 2 s., il., tab., wykr.
Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. O. 2004, 6796
Język publikacji: ENG
Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

23.

IDT: 0000081741.
Rok: 2004
Autorzy: Podgórski Andrzej, Kaczmarek Halina.
Tytuł oryginału: Wpływ promieniowania UV na stabilność termiczną mieszanin poli(chlorku winylu) z poli(alkoholem winylu).
Tytuł całości: XLVII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Wrocław, 12-17. IX. 2004, materiały zjazdowe. T. 3.
Adres wydawniczy: [Wrocław, s.n.] : 2004
Opis fizyczny: S. 988
Sygnatura: , Wydz. Ch. Z. Ch. A. 2004, 6797
Język publikacji: POL
Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

24.

IDT: 0000007313.
Rok: 2003
Autorzy: Kaczmarek Halina, Ołdak Dagmara, Podgórski Andrzej.
Tytuł oryginału: Photochemical properties of polyethylene modified by low-molecular organic compounds.
Czasopismo: Polymer Journal

Rocznik: 2003
Szczegóły: Vol. 35 no. 8
Opis fizyczny: S. 634-639, wykr.
Uwagi: 10.1295/polymj
Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2003, 2332
DOI: 10.1295/polymj.35.634
Język publikacji: ENG
DOI: 10.1295/polymj.35.634
Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma

25.

IDT: 0000081947.

Rok: 2003

Autorzy: Kaczmarek Halina, Podgórski Andrzej.

Tytuł oryginału: Photostability of poly(vinyl chloride)/poly(vinyl alcohol) blends.

Tytuł całości: Seventh International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials, a Conference on Advanced Materials, Emerging and Transferring New Technologies, Bucharest, Romania 10-15 June 2003 : abstracts.

Adres wydawniczy: [S.l., s.n.] : 2003

Opis fizyczny: S. 96

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2003, 6788

Język publikacji: ENG

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

26.

IDT: 0000081976.

Rok: 2002

Autorzy: Szalla Aleksandra, Kaczmarek Halina, Kamińska Alina, Podgórski Andrzej.

Tytuł oryginału: Wpływ promieniowania UV na kompleksy polimerowe.

Tytuł całości: XLV Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, 9-13 września, Kraków 2002. T. 2: Streszczenia prezentacji.

Adres wydawniczy: Kraków, Drukarnia Vacat : 2002

Opis fizyczny: S. 682

Sygnatura: , Wyd. Ch. Z. Ch. O. 2002, 6784

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: fragment/rozdział ze zbiorówki

27.

IDT: 0000007092.

Rok: 2001

Autorzy: Lewandowska Katarzyna, Podgórski Andrzej, Staszewska Danuta U..

Tytuł oryginału: Właściwości reologiczne roztworów poliakryloamidu, poli(N-winylopirolidonu) oraz ich mieszanin.

Czasopismo: Prace Naukowe Instytutu Technologii Organicznej i Tworzyw Sztucznych Politechniki Wrocławskiej. Konferencje

Rocznik: 2001

Szczegóły: Nr 23

Opis fizyczny: S. 396-399

Uwagi: Tytuł tomu: Modyfikacja polimerów : XV Konferencja naukowa, Świeradów
Zdrój, 19-21 września 2001.

Sygnatura: , Wydż. Ch. Z. Ch. O. 2001, 2137

Sygnatura: 813673, BU

Język publikacji: POL

Charakt. formalna: artykuł/recenzja z czasopisma