
Autorzy

Edukacja - Technika - Informatyka nr 3(13), 362-366

2015

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Autorzy/The Authors

ANDRZEJEWSKA MAGDALENA, doktor inżynier, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Katedra Informatyki i Metod Komputerowych, Polska

ARRAS PETER, Ing. PhD., Catholic University of Leuven, Belgium

BABIARZ MIROSLAW ZBIGNIEW, doktor habilitowany profesor UJK, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Instytut Edukacji Szkolnej, Zakład Wspomagania Rozwoju i Edukacji Dziecka, Polska

BARON-POLAŃCZYK EUNIKA, doktor habilitowany, Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Nauk o Pracy, Polska

BARTMAN JACEK, doktor inżynier, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Inżynierii Komputerowej, Polska

BATOROWSKA HANNA, doktor habilitowany profesor UP, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Instytut Bezpieczeństwa i Edukacji Obywatelskiej, Polska

BENDÍK MILOŠ, PaedDr., Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta Prírodných Vied, Katedra Techniky a Technológií, Slovenská Republika

BIEŃSKOWSKA MARIA J., magister inżynier, Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Biomedycznej, Katedra Informatyki i Aparatury Medycznej, Polska

BINKOWSKI TOMASZ, doktor inżynier, Politechnika Rzeszowska, Katedra Energoelektroniki i Elektroenergetyki, Polska

BŁASIAK WŁADYSŁAW, doktor habilitowany profesor UP, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Instytut Fizyki, Polska

BOLANOWSKI MAREK, doktor inżynier, Politechnika Rzeszowska, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Zakład Systemów Rozproszonych, Polska

CIESIELKA MARTA, doktor inżynier, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Katedra Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków, Polska

ĎURIŠ MILAN, prof. PaedDr., Csc., Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta Prírodných Vied, Katedra Techniky a Technológií, Slovenská Republika

DYMORA PAWEŁ, doktor inżynier, Politechnika Rzeszowska, Zakład Systemów Rozproszonych, Polska

FURMANEK WALDEMAR, profesor zwyczajny doktor habilitowany, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Pedagogiczny, Katedra Pedagogiki Pracy i Andragogiki, Polska

GODLEWSKA MAŁGORZATA, doktor, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Instytut Fizyki, Zakład Dydaktyki Fizyki, Polska

GOMÓŁKA ZBIGNIEW, doktor, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Inżynierii Komputerowej, Polska

HALICKI MARCIN, doktor, Uniwersytet Rzeszowski, Polska

HILČENKO SLAVOLJUB, PhD., University of Novi Sad, College of Vocational School, Vocational Training for Preschool Teachers and Sports Trainers, Subotica, Serbia

KĘSY MAREK, doktor inżynier, Politechnika Częstochowska, Instytut Technologii Mechanicznych, Polska

KOLOTUSHA VOLODYMYR PETROVICH, Philosophy Doctor of technical sciences, Associate professor, Research assistant of National aviation university of Ukraine, Ukraine

KOVALEV EVGENY, Associate professor, Ph.D., Sholokhov Moscow State University for the Humanities, Russia

KOVALEVA NATALIA, Ph.D., Sholokhov Moscow State University for the Humanities, Russia

KOZÍK TOMÁŠ, prof. Ing., DrSc., Constantine the Philosopher University in Nitra, Faculty of Education, Department of Technology and Information Technologies, Slovak Republic

KOZIOROWSKA ANNA, doktor inżynier, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Inżynierii Komputerowej, Polska

KOZUBOWSKI PAWEŁ, magister, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Polska

KRĘCICHWOST MICHAŁ, magister inżynier, Politechnika Śląska w Gliwicach, Polska

KRUTYS PAWEŁ, magister, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Inżynierii Komputerowej, Polska

KUNA PETER, Mgr. PhD., Constantine the Philosopher University in Nitra, Faculty of Education, Department of Technology and Information Technologies, Slovak Republic

KWATER TADEUSZ, doktor habilitowany profesor UR, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Inżynierii Komputerowej, Polska

KWIATKOWSKI BOGDAN, doktor inżynier, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Inżynierii Komputerowej, Polska

LIB WALDEMAR, doktor, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Pedagogiczny, Zakład Dydaktyki Ogólnej i Systemów Edukacyjnych, Polska

- LITECKÁ JULIÁNA, Ing., PhD., Prešovská Univerzita v Prešove, Katedra Fyziky, Matematyki a Techniky, Fakulta Humanitných a Prírodných Vied, Slovenská Republika
- MALSKA WIESŁAWA, doktor inżynier, Politechnika Rzeszowska, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Katedra Energoelektroniki i Elektroenergetyki
- MAZUREK MIROSŁAW, doktor inżynier, Politechnika Rzeszowska, Zakład Systemów Rozproszonych, Polska
- MEDIĆ BRANKO, MA, University of Novi Sad, College of Vocational School, Vocational Training for Preschool Teachers and Sports Trainers, Subotica, Serbia
- MIAŚO JANUSZ, doktor habilitowany profesor UR, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Polska
- MICHNOWICZ MATEUSZ, student V roku edukacji techniczno-informatycznej, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Pedagogiczny Polska
- MIODOŃSKA ZUZANNA, magister inżynier, Politechnika Śląska w Gliwicach, Polska
- MITAS ANDRZEJ W., profesor doktor habilitowany inżynier, Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Biomedycznej, Katedra Informatyki i Aparatury Medycznej, Polska
- MROCZKA BOGUMIŁ, inżynier, Politechnika Rzeszowska, Zakład Systemów Rozproszonych, Polska
- NIEROBA EWA, doktor, Politechnika Częstochowska, Międzywydziałowe Studium Kształcenia i Doskonalenia Nauczycieli, Polska
- NIEWIADOMSKI KRZYSZTOF, doktor, Politechnika Częstochowska, Instytut Socjologii i Psychologii Zarządzania, Polska
- PASZKIEWICZ ANDRZEJ, doktor inżynier, Politechnika Rzeszowska, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Zakład Systemów Rozproszonych, Polska
- PĘCZKOWSKI RYSZARD, doktor habilitowany profesor UR, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Pedagogiczny, Polska
- PEKALA ROBERT, doktor, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Inżynierii Komputerowej, Polska
- PIĄTEK TADEUSZ, doktor, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Pedagogiczny, Katedra Pedagogiki Pracy i Andragogiki, Polska
- PIECUCH ALEKSANDER, doktor habilitowany profesor UR, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nowoczesnych Technologii Edukacyjnych; Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, Laboratorium Zagadnień Społeczeństwa Informacyjnego, Polska

- TWARÓG BOGUSŁAW, doktor inżynier, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Inżynierii Komputerowej, Polska
- WCISŁO DARIUSZ, doktor, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Instytut Fizyki, Zakład Dydaktyki Fizyki, Polska
- WIJATA AGATA M., inżynier, Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Biomedycznej, Katedra Informatyki i Aparatury Medycznej, Polska
- WROŃSKA MARTA, doktor habilitowany profesor UR, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Polska
- ZAPAŁA-KRAJ MARTA, magister, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Polska
- ZAWŁOCKI IRENEUSZ, doktor inżynier, Politechnika Częstochowska, Instytut Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn
- ŻEŚLAWSKA EWA, magister inżynier, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie, Wydział Informatyki Stosowanej, Katedra Zastosowań Systemów Informatycznych, Polska

- PIENIAŻEK MARLENA, magister, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Pedagogiczny, Katedra Pedagogiki Medialnej, Polska
- PIWOWARSKA EWA, doktor, Centrum Języków Europejskich – Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Częstochowie, Polska
- PIWOWARSKI JERZY, doktor habilitowany, profesor AJD, Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, Polska
- PRAUZNER MAŁGORZATA, magister inżynier, Centrum Języków Europejskich – Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Częstochowie, Polska
- ROSIEK ROMAN, doktor, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Instytut Fizyki, Polska
- ROŻEK BOŻENA, doktor, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Instytut Matematyki, Polska
- RYWKA JAKUB, inżynier, Politechnika Rzeszowska, Zakład Systemów Rozproszonych, Polska
- SAJKA MIROŚLAWA, doktor, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Instytut Matematyki, Polska
- SALEH HADI MUHAMMED, Associate professor, Ph.D., Vladimir State University Named After Alexander and Nikolay Stoletovs, Department of Information Technology, Russia
- SOBCZYŃSKI DARIUSZ, doktor inżynier, Politechnika Rzeszowska, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Katedra Ergoelektroniki i Elektroenergetyki, Polska
- ŠIMON MAREK, University of SS. Cyril and Methodius in Trnava, Department of Applied Informatics and Mathematics, Slovak Republic
- ŠOLTÉS JAROSLAV, PaedDr. PhD., Prešovská Univerzita v Prešove, Katedra Fyziky, Matematiky a Techniky, Fakulta Humanitných a Prírodných Vied, Slovenská Republika
- STADTRUCKER ROMAN, PaedDr., Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta Prírodných Vied, Katedra Techniky a Technológií, Slovenská Republika
- ŠTERBAKOVÁ KATARÍNA, RNDr., PhD., Presovska Univerzita v Presove, Katedra Fyziky, Matematiky a Techniky, Fakulta Humanitných a Prírodných Vied, Slovenská Republika
- STOLIŃSKA ANNA, doktor, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Polska
- TUCZYŃSKI KRYSZTOF, magister inżynier, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Pedagogiczny, Polska