

2021 - 2024

1.

Rok: 2024

Autorzy: Rafał Malinowski, Volodymyr Krasinskyi, Krzysztof Moraczewski, Aneta Raszkowska-Kaczor, Oleksandr Grytsenko, Volodymyr Moravskyi, Andrzej Miklaszewski

Tytuł: The Effect of Laponite on the Structure, Mechanical and Thermal Properties of Poly(butylene Succinate)

Źródło: Polymers - 2024, Vol. 16, iss. 22, art. no 3186

p-ISSN: 2073-4360

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.700

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 100.000

Praca afiliowana przez UKW

2.

Rok: 2024

Autorzy: Rafał Malinowski, Piotr Rytlewski, Mateusz Barczewski, Volodymyr Krasinskyi, Ludmila Dulebova, Daniel Kaczor

Tytuł: Polylactide films modified with glass microspheres - morphology and properties

Źródło: Food Packaging and Shelf Life - 2024, Vol. 46, art. no 101356

p-ISSN: 2214-2894

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 8.500

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 100.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

3.

Rok: 2024

Autorzy: Krzysztof Moraczewski, Cezary Gozdecki, Marek Kociszewski, Bartłomiej Jagodziński, Krzysztof Szabliński, Magdalena Stepczyńska

Tytuł: The influence of multiple processing on selected properties of a new polymer material based on thermoplastic starch

Źródło: Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Technical Sciences - 2024, art. no e152212

p-ISSN: 2300-1917

Charakt. formalna: AP

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.200

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 100.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus; Web of Science Core Collection

4.

Rok: 2024

Autorzy: Krzysztof Moraczewski, Krzysztof Szabliński, Daniel Łączny, Rafał Malinowski, Volodymyr Krasinskyi, Andrzej Trafarski, Tomasz Karasiewicz, Magdalena Stepczyńska, Piotr Rytlewski

Tytuł: Biodegradable polymer composite containing ground corn stalk modified with polydopamine

Źródło: Journal of Applied Polymer Science - 2024, Vol. 141, iss. 21, art. no e55402

p-ISSN: 0021-8995 e-ISSN: 1097-4628

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.700

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 57.155
Praca afiliowana przez UKW
Inne bazy podające opis: Scopus

5.

Rok: 2024

Autorzy: Justyna Możejko-Ciesielska, Krzysztof Moraczewski, Sylwester Czaplicki

Tytuł: Halomonas alkaliantarctica as a platform for poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate) production from biodiesel-derived glycerol

Źródło: Environmental Microbiology Reports - 2024, Vol. 16, iss. 1, art. no e13225

p-ISSN: 1758-2229

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.600

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 140.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

6.

Rok: 2024

Autorzy: Piotr Rytlewski, Krzysztof Moraczewski, Bartłomiej Jagodziński, Tomasz Karasiewicz, Radosław Drelich, Andrzej Trafarski

Tytuł: Wood fibers with natural blowing agents for extrusion and injection molding of polypropylene

Źródło: Wood Material Science & Engineering - 2024

p-ISSN: 1748-0272 e-ISSN: 1748-0280

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.200

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 100.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

7.

Rok: 2024

Autorzy: Magdalena Stepczyńska, Piotr Rytlewski, Krzysztof Moraczewski, Alona Pawłowska, Tomasz Karasiewicz

Tytuł: Novel Biocomposite of Starch and Flax Fiber Modified with Tannic Acid with Biocidal Properties

Źródło: Polymers - 2024, Vol. 16, iss. 8, art. no 1108

p-ISSN: 2073-4360

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.700

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 100.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus; Web of Science Core Collection

8.

Rok: 2024

Autorzy: Mariusz Winiecki, Magdalena Stepczyńska, Krzysztof Moraczewski, Łukasz Skowroński, Marek Trzciniński, Tomasz Rerek, Rafał Malinowski

Tytuł: Effect of Low-Temperature Oxygen Plasma Treatment of Titanium Alloy Surface on Tannic Acid Coating Deposition

Źródło: Materials - 2024, Vol. 17, iss. 5, art. no 1065

p-ISSN: 1996-1944

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.100
Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 140.000
Praca afiliowana przez UKW
Inne bazy podające opis: Scopus

9.

Rok: 2023

Autorzy: Piotr Augustyn, Piotr Rytlewski, Krzysztof Moraczewski, Andrzej Skibicki, Adam Mazurkiewicz

Tytuł: Ablation of selected thermoplastic polymers using an Nd:YAG laser

Źródło: Journal of Materials Science - 2023, Vol. 58, iss. 21, pp. 9073 - 9086

p-ISSN: 0022-2461 e-ISSN: 1573-4803

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.500

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 100.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

10.

Rok: 2023

Autorzy: Cezary Gozdecki, Krzysztof Moraczewski, Marek Kociszewski

Tytuł: Thermal and Mechanical Properties of Biocomposites Based on Polylactide and Tall Wheatgrass

Źródło: Materials - 2023, Vol. 16, iss. 21, art. no 6923

p-ISSN: 1996-1944

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.100

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 140.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

11.

Rok: 2023

Autorzy: Volodymyr Krasinskyi, Rafał Malinowski, Krzysztof Bajer, Piotr Rytlewski, Andrzej Miklaszewski

Tytuł: Study of montmorillonite modification technology using polyvinylpyrrolidone

Źródło: Arabian Journal of Chemistry - 2023, Vol. 16, iss. 11, art. no 105296

p-ISSN: 1878-5352 e-ISSN: 1878-5379

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.300

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 31.304

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

12.

Rok: 2023

Autorzy: Rafał Malinowski, Marta Musioł, Krzysztof Moraczewski, Volodymyr Krasinskyi, Lauren Szymańska, Krzysztof Bajer

Tytuł: Long-term influence of soil environment conditions on the structure and selected properties of PLA packaging

Źródło: Archives of Environmental Protection - 2023, Vol. 49, no 3, pp. 107-114

p-ISSN: 2083-4772 e-ISSN: 2083-4810

Charakt. formalna: AP

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.400
Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 100.000
Praca afiliowana przez UKW
Inne bazy podające opis: Scopus

13.

Rok: 2023

Autorzy: Rafał Malinowski, Kacper Fiedurek, Piotr Rytlewski, Natalia Puszczykowska, Daniel Kaczor, Andrzej Stasiek

Tytuł: The structure and selected properties of poly(ϵ -caprolactone)-based biodegradable composites with high calcium carbonate concentration

Źródło: Science of the Total Environment - 2023, Vol. 867, art. no 161528

p-ISSN: 0048-9697 e-ISSN: 1879-1026

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 8.200

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 200.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

14.

Rok: 2023

Autorzy: Krzysztof Moraczewski, Magdalena Stepczyńska, Rafał Malinowski, Tomasz Karasiewicz, Bartłomiej Jagodziński, Piotr Rytlewski

Tytuł: Modification of Polycaprolactone with Plant Extracts to Improve the Aging Resistance

Źródło: Materials - 2023, Vol. 16, iss. 14, art. no 5154

p-ISSN: 1996-1944

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.100

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 140.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

15.

Rok: 2023

Autorzy: Krzysztof Moraczewski, Andrzej Trafarski, Tomasz Karasiewicz, Marcin Mazurkiewicz, Krzysztof Szabliński, Piotr Augustyn, Piotr Rytlewski

Tytuł: Copper electroless metallization of 3D printed poly(lactide acid) elements via tannic acid or polydopamine coatings and silver catalyst

Źródło: Materials Today Communications - 2023, Vol. 34, art. no 105332

p-ISSN: 2352-4928

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.700

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 64.806

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

16.

Rok: 2023

Autorzy: Krzysztof Moraczewski, Krzysztof Szabliński

Tytuł: Influence of polydopamine and tannic acid coatings on thermal properties of polylactide

Źródło: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry - 2023, Vol. 148, pp. 12445-12454

p-ISSN: 1388-6150 e-ISSN: 1588-2926

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.000

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 140.000

Praca afiliowana przez UKW

17.

Rok: 2023

Autorzy: Agnieszka Wojciechowska, Tomasz Rojek, Tomasz Misiaszek, Anna Gągor, Piotr Rytlewski

Tytuł: The supramolecular hybrid inorganic-organic L-argininato-based copper(II) materials - preparation, structural, spectroscopic and thermal properties

Źródło: Inorganica Chimica Acta - 2023, Vol. 557, art. no 121698

p-ISSN: 0020-1693 e-ISSN: 1873-3255

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.700

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 31.304

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

18.

Rok: 2023

Autorzy: Agnieszka Wojciechowska, Jan Janczak, Piotr Rytlewski, Marcin Sarewicz, Ariana C.F. Santos, Ligia Salgueiro, Maria Korabik

Tytuł: The influence of ancillary NCS- ions on structural, spectroscopic, magnetic and biological properties of copper(II) L-argininato complex

Źródło: Journal of Molecular Structure - 2023, Vol. 1276, art. no 134776

p-ISSN: 0022-2860 e-ISSN: 1872-8014

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.000

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 26.460

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

19.

Rok: 2022

Autorzy: Bartłomiej Jagodziński, Piotr Rytlewski, Krzysztof Moraczewski, Andrzej Trafarski, Tomasz Karasiewicz

Tytuł: The Effect of Antimony (III) Oxide on the Necessary Amount of Precursors Used in Laser-Activated Coatings Intended for Electroless Metallization

Źródło: Materials - 2022, Vol. 15, iss. 15, art. no 5155

p-ISSN: 1996-1944

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.400

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 140.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

20.

Rok: 2022

Autorzy: Daniel Łączny, Marek Macko, Krzysztof Moraczewski

Tytuł: Mechanical Properties of Polylactide Matrix Composite Reinforced with Long Maize Stalk Fibers

Źródło: Advances in Science and Technology Research Journal - 2022, Vol. 16, iss. 1, s. 104-112

p-ISSN: 2080-4075 e-ISSN: 2299-8624

Charakt. formalna: AP

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.100

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 100.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection

21.

Rok: 2022

Autorzy: Rafał Malinowski, Magdalena Stepczyńska, Volodymyr Krasinskyi, Lauren Szymańska

Tytuł: Wpływ promieniowania UV-VIS na właściwości optyczne i mechaniczne folii PLA/PHB

Źródło: Przemysł Chemiczny - 2022, nr 12, s. 1082-1086

p-ISSN: 0033-2496 e-ISSN: 2449-9951

Charakt. formalna: AP

Język publikacji: POL

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.500

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 35.000

Praca afiliowana przez UKW

22.

Rok: 2022

Autorzy: Krzysztof Moraczewski, Tomasz Karasiewicz, Alicja Suwała, Bartosz Bolewski, Krzysztof Szabliński, Magdalena Zaborowska

Tytuł: Versatile Polypropylene Composite Containing Post-Printing Waste

Źródło: Polymers - 2022, Vol. 14, art. no 5335

p-ISSN: 2073-4360

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.000

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 100.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

23.

Rok: 2022

Autorzy: J. Mozejko-Ciesielska, P. Marciniak, Krzysztof Moraczewski, Piotr Rytlewski, S. Czaplicki, A. Zadernowska

Tytuł: Cheese whey mother liquor as dairy waste with potential value for polyhydroxyalkanoate production by extremophilic *Paracoccus homiensis*

Źródło: Sustainable Materials and Technologies - 2022, Vol. 33, art. no e00449

p-ISSN: 2214-9937

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.600

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 200.000

Praca afiliowana przez UKW

24.

Rok: 2022

Autorzy: Alona Pawłowska, Magdalena Stepczyńska, Maciej Walczak

Tytuł: Flax fibres modified with a natural plant agent used as a reinforcement for the polylactide-based biocomposites

Źródło: Industrial Crops and Products - 2022, Vol. 184, art. no 115061

p-ISSN: 0926-6690 e-ISSN: 1872-633X

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.900

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 200.000
Praca afiliowana przez UKW
Inne bazy podające opis: Scopus

25.

Rok: 2022

Autorzy: Natalia Puszczkowska, Piotr Rytlewski, Marek Macko, Kacper Fiedurek, Katarzyna Janczak

Tytuł: Riboflavin as a Biodegradable Functional Additive for Thermoplastic Polymers

Źródło: *Environments* - 2022, Vol. 9, iss. 5, art. no 56

p-ISSN: 2076-3298

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.700

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 8.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus; Web of Science Core Collection

26.

Rok: 2022

Autorzy: Piotr Rytlewski, Uwe Gohs, Magdalena Stepczyńska, Rafał Malinowski, Tomasz Karasiewicz, Krzysztof Moraczewski

Tytuł: Electron-induced structural changes in flax fiber reinforced PLA/PCL composites, analyzed using the rule of mixtures

Źródło: *Industrial Crops and Products* - 2022, Vol. 188, Part A, art. no 115587

p-ISSN: 0926-6690 e-ISSN: 1872-633X

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.900

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 200.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

27.

Rok: 2022

Autorzy: Karolina Szacherska, Krzysztof Moraczewski, Piotr Rytlewski, Sylwester Czaplicki, Sławomir Ciesielski, Piotr Oleskowicz-Popiel, Justyna Mozejko-Ciesielska

Tytuł: Polyhydroxyalkanoates production from short and medium chain carboxylic acids by *Paracoccus homiensis*

Źródło: *Scientific Reports* - 2022, Vol. 12, art. no 12

p-ISSN: 2045-2322

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.600

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 140.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

28.

Rok: 2022

Autorzy: Karolina Szacherska, Krzysztof Moraczewski, Sylwester Czaplicki, Piotr Oleskowicz-Popiel, Justyna Mozejko-Ciesielska

Tytuł: Effect of short and medium chain fatty acids mixture on polyhydroxyalkanoates production by *Pseudomonas* strains grown under different culture conditions

Źródło: *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology* - 2022, Vol. 10, art. no 951583

p-ISSN: 2296-4185 e-ISSN: 2296-4185

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.700

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 100.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

29.

Rok: 2022

Autorzy: Karolina Szacherska, Krzysztof Moraczewski, Sylwester Czaplicki, Piotr Oleskowicz-Popiel, Justyna Mozejko-Ciesielska

Tytuł: Conversion of Short and Medium Chain Fatty Acids into Novel Polyhydroxyalkanoates

Copolymers by *Aeromonas* sp. AC_01

Źródło: Materials - 2022, Vol. 15, iss. 13, art. no 4482

p-ISSN: 1996-1944 e-ISSN: 1996-1944

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.400

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 140.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

30.

Rok: 2021

Autorzy: Piotr Augustyn, Piotr Rytlewski, Krzysztof Moraczewski, Adam Mazurkiewicz

Tytuł: A review on the direct electroplating of polymeric materials

Źródło: Journal of Materials Science - 2021, Vol. 56, iss. 27, pp. 14881-14899

p-ISSN: 0022-2461 e-ISSN: 1573-4803

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.682

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 100.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

31.

Rok: 2021

Autorzy: Mateusz Barczewski, Joanna Aniśko, Adam Piasecki, Kinga Biedrzycka, Krzysztof Moraczewski, Magdalena Stepczyńska, Arkadiusz Kloziński, Marek Szostak, Jakub Hahn

Tytuł: The accelerated aging impact on polyurea spray-coated composites filled with basalt fibers, basalt powder, and halloysite nanoclay

Źródło: Composites Part B: Engineering - 2021, Vol. 225, art. no 109286

p-ISSN: 1359-8368

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 11.322

Punktacja przeliczeniowa MNIŚW: 200.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

32.

Rok: 2021

Autorzy: Bartłomiej Jagodziński, Piotr Rytlewski, Krzysztof Moraczewski

Tytuł: Comparative Evaluation of Cu(acac)₂ and [Cu(Γ-O,O'-NO₃)(L-arg)(2,2'-bpy)]⁺NO₃⁻ as Potential Precursors of Electroless Metallization of Laser-Activated Polymer Materials

Źródło: Materials - 2021, Vol. 14, iss. 4, art. no 978

p-ISSN: 1996-1944 e-ISSN: 1996-1944

Charakt. formalna: AZ
Język publikacji: ENG
Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.748
Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 140.000
Praca afiliowana przez UKW

33.

Rok: 2021

Autorzy: Daniel Łączny, Marek Macko, Krzysztof Moraczewski, Zbigniew Szczepański, Andrzej Trafarski

Tytuł: Influence of the Size of the Fiber Filler of Corn Stalks in the Polylactide Matrix Composite on the Mechanical and Thermomechanical Properties

Źródło: Materials - 2021, Vol. 14, iss. 23, art. no 7281

p-ISSN: 1996-1944 e-ISSN: 1996-1944

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.748

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 140.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

34.

Rok: 2021

Autorzy: Krzysztof Moraczewski, Andrzej Trafarski, Rafał Malinowski

Tytuł: Copper Electroless Metallization of Cellulose Paper via Polydopamine Coating and Silver Catalyst

Źródło: Materials - 2021, Vol. 14, iss. 22, art. no 6862

p-ISSN: 1996-1944 e-ISSN: 1996-1944

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.748

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 140.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

35.

Rok: 2021

Autorzy: Krzysztof Moraczewski, Rafał Malinowski, Daniel Łączny, Marek Macko

Tytuł: Surface modification of maize stem with polydopamine and tannic acid coatings

Źródło: Surfaces and Interfaces - 2021, Vol. 26, art. no 101319

p-ISSN: 2468-0230

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.137

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 35.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

36.

Rok: 2021

Autorzy: Krzysztof Moraczewski, Tomasz Karasiewicz, Bartłomiej Jagodziński, Andrzej Trafarski, Alona Pawłowska, Magdalena Stepczyńska, Piotr Rytlewski

Tytuł: Recyclability of new polylactide based biodegradable materials with plant extracts containing natural polyphenols

Źródło: Sustainable Materials and Technologies - 2021, Vol. 30, art. no e00351

p-ISSN: 2214-9937

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 10.681

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 200.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

37.

Rok: 2021

Autorzy: Alona Pawłowska, Magdalena Stepczyńska

Tytuł: Natural Biocidal Compounds of Plant Origin as Biodegradable Materials Modifiers

Źródło: Journal of Polymer Engineering - 2021, Vol. 30, pp. 1683-1708

p-ISSN: 1566-2543 e-ISSN: 1572-8900

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.705

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 70.000

Praca afiliowana przez UKW

38.

Rok: 2021

Autorzy: Piotr Rytlewski, Bartłomiej Jagodziński, Rafał Malinowski, Bogusław Budner, Krzysztof Moraczewski, Agnieszka Wojciechowska, Piotr Augustyn

Tytuł: Laser Activated and Electroless Metalized Polyurethane Coatings Containing Copper(II) L-Tyrosine and Glass Microspheres

Źródło: Molecules - 2021, Vol. 26, iss. 18, art. no 5571

p-ISSN: 1420-3049 e-ISSN: 1420-3049

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.927

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 140.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus

39.

Rok: 2021

Autorzy: Magdalena Stepczyńska, Alona Pawłowska, Krzysztof Moraczewski, Piotr Rytlewski, Andrzej Trafarski, Daria Olkiewicz, Maciej Walczak

Tytuł: Evaluation of the Mechanical and Biocidal Properties of Lapacho from Tabebuia Plant as a Biocomposite Material

Źródło: Materials - 2021, Vol. 14, iss. 15, art. no 4241

p-ISSN: 1996-1944

Charakt. formalna: AZ

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone w Journal Citation Reports, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.748

Punktacja przeliczeniowa MNiSW: 140.000

Praca afiliowana przez UKW

Inne bazy podające opis: Scopus