

1. Dr hab. Agnieszka Bień-Kacała, prof. UMK z Wydziału Prawa i Administracji

- Wszyscy autorzy: Drinóczi Tímea, Bień-Kacała Agnieszka
- Tytuł: „Illiberal constitutionalism in Poland and Hungary: the deterioration of democracy, misuse of human rights and abuse of the rule of law”
- Opis wydawn.: Abingdon, Oxon ; New York, NY : Routledge, 2021
- Opis fiz.: 224 s.
- Bibliogr.: Bibliogr. s. 200-219. Indeks.
- Seria: Comparative Constitutional Change
- ISBN: 978-1-032-00730-4 ; eISBN: 978-1-003-17535-3
- ISBN: 978-1-032-00736-6
- DOI: 10.4324/9781003175353
- Punktacja: 300.000

2. Dr Stefany Cardenas Perez z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Hernández-Varela Josué David, Chanona-Pérez José Jorge, Resendis-Hernández Paloma, Gonzalez Victoriano Lizbeth, Méndez-Méndez Juan Vicente, Cárdenas-Pérez Stefany (WNBW), Calderón Benavides Héctor A.
- Tytuł: „Development and characterization of biopolymers films mechanically reinforced with garlic skin waste for fabrication of compostable dishes”
- Czasopismo: „Food Hydrocolloids”, Vol. 124
- Opis wydawn.: 2022
- Opis fiz.: Art. no. 107252 S. 1-16, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1016/j.foodhyd.2021.107252
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.147
- Punktacja: 140.000

3. Dr Marcin Witkowski i prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Maddalena Francesco, Xie Aozhen, Chin Xin Yu, Begum Raihana, Witkowski Marcin E., Makowski Michał (doktorant Fiz), Mahler Benoit, Drozdowski Winicjusz, Springham Stuart Victor, Rawat Rajdeep Singh, Mathews Nripan, Dujardin Christophe, Birowosuto Muhammad Danang, Dang Cuong
- Tytuł: „Deterministic light yield, fast scintillation, and microcolumn structures in lead halide perovskite nanocrystals”
- Czasopismo: „Journal of Physical Chemistry. C”, Vol. 125 no. 25
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 14082-14088, il., wyk.
- DOI: 10.1021/acs.jpcc.1c03392
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.126
- Punktacja: 140.000

4. Dr Magdalena Kulus, lek. wet. Maria Wieczorkiewicz i prof. dr hab. Bartosz Kempisty z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Nowicki Andrzej, Kulus Magdalena, Wieczorkiewicz Maria, Pieńkowski Wojciech, Stefańska Katarzyna, Skupin-Mrugalska Paulina, Bryl Rut, Mozdziak Paul, Kempisty Bartosz, Piotrowska-Kempisty Hanna
- Tytuł: „Ovarian cancer and cancer stem cells : cellular and molecular characteristics, signaling pathways, and usefulness as a diagnostic tool in medicine and oncology”
- Czasopismo: „Cancers”, Vol. 13 no. 16
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 4178 S. 1-21, il., tab.
- DOI: 10.3390/cancers13164178
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.639
- Punktacja: 140.000

5. Mgr Sylwia Grabska-Zielińska, dr hab. Ewa Olewnik-Kruszkowska, prof. UMK i dr Beata Kaczmarek-Szczepańska z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Grabska-Zielińska Sylwia, Sosik Adrianna (studentka WCh), Małkowska Anna (studentka WCh), Olewnik-Kruszkowska Ewa, Steinbrink Kerstin, Kleszczyński Konrad, Kaczmarek-Szczepańska Beata
- Tytuł: „The characterization of scaffolds based on dialdehyde chitosan/hyaluronic acid”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 17
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 4993 S. 1-10, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14174993
- Pełny tytuł czasop.: Materials (Basel)
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.623
- Punktacja: 140.000

6. Dr hab. Iwona Szymańska, prof. UMK z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Madajska Katarzyna (doktorantka WCh), Szymańska Iwona B.
- Tytuł: „New volatile perfluorinated amidine-carboxylate copper(II) complexes as promising precursors in CVD and FEBID methods”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 12
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3145 S. 1-24, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14123145
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.623

- Punktacja: 140.000

7. Prof. dr hab. Ewa Siemińska z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Wszyscy autorzy: Krajewska Małgorzata, Szopińska Kinga, Siemińska Ewa
- Tytuł: „Value of land properties in the context of planning conditions risk on the example of the suburban zone of a Polish city”
- Czasopismo: „Land Use Policy”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-10, il., tab.
- DOI: 10.1016/j.landusepol.2021.105697
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.398
- Punktacja: 140.000

8. Prof. dr hab. Maciej Zastempowski z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Wszyscy autorzy: Zastempowski Maciej, Cyfert Szymon
- Tytuł: „Social responsibility of SMEs from the perspective of their innovativeness : evidence from Poland”
- Czasopismo: „Journal of Cleaner Production”, Vol. 317
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 128400 S. 1-14, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1016/j.jclepro.2021.128400
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.297
- Punktacja: 140.000

9. Prof. dr hab. Krzysztof Obremski z Wydziału Humanistycznego

- Tytuł: „Dwie narracje o Polsce 1981 roku: "Poślanie do ludzi pracy Europy Wschodniej" - *Dwie ojczyzny, dwa patriotyzmy*”
- Tytuł równoległy: „Two narratives about Poland of autumn 1981: "A message to the working people of Eastern Europe" - *Two homelands, two patriotisms*”
- Czasopismo: „Teksty Drugie”, nr 3 (198)
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 48-66, streszcz. ang.
- DOI: 10.18318/td.2021.3.4
- Punktacja: 100.000

10. Dr Joanna Dreszer z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych

- Wszyscy autorzy: Rogala Jacek, Dreszer Joanna, Malinowska Urszula, Waligóra Marek, Pluta Agnieszka, Antonova Ingrida, Wróbel Andrzej
- Tytuł: „Stronger connectivity and higher extraversion protect against stress-related deterioration of cognitive functions”
- Czasopismo: „Scientific Reports”, Vol. 11 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 17452 S. 1-10, wyk.

- DOI: 10.1038/s41598-021-96718-5
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.379
- Punktacja: 140.000

11. Dr Fernanda Ferreira Silva Souza Monedeiro, dr Maciej Monedeiro-Milanowski z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii oraz prof. dr hab. Bogusław Buszewski z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Monedeiro Fernanda, Monedeiro-Milanowski Maciej, Zmysłowski Hubert, De Martinis Bruno Spinosa, Buszewski Bogusław
- Tytuł: „Evaluation of salivary VOC profile composition directed towards oral cancer and oral lesion assessment”
- Czasopismo: „Clinical Oral Investigations”, Vol. 25 no. 7
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 4415-4430, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1007/s00784-020-03754-y
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.573
- Punktacja: 140.000

12. Dr hab. Katarzyna Rafińska, prof. UMK i prof. dr hab. Bogusław Buszewski z Wydziału Chemii oraz dr Fernanda Ferreira Silva Souza Monedeiro i dr hab. Paweł Pomastowski, prof. UMK z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii

- Wszyscy autorzy: Król-Górniak Anna (doktorantka WCh), Rafińska Katarzyna, Monedeiro Fernanda, Pomastowski Paweł, Buszewski Bogusław
- Tytuł: „Comparison study of cytotoxicity of bare and functionalized zinc oxide nanoparticles”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 17
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 9529 S. 1-17, il., wyk.
- DOI: 10.3390/ijms22179529
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.923
- Punktacja: 140.000

13. Dr hab. Aleksandra Radtke, prof. UMK z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Gąsior Gabriela (SD SDNŚP), Szczepański Jonasz (student WCh), Radtke Aleksandra
- Tytuł: „Biodegradable iron-based materials: what was done and what more can be done?”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 12
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3381 S. 1-25, tab.
- DOI: 10.3390/ma14123381
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact

Factor ISI: 3.623

- Punktacja: 140.000

14. Dr Grzegorz Trykowski z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Jamrozik Agnieszka, Przewoźnik Janusz, Krysiak Sonia, Korecki Józef, Trykowski Grzegorz, Małolepszy Artur, Stobiński Leszek, Burda Květoslava
- Tytuł: „Effect of grinding and the mill type on magnetic properties of carboxylated multiwall carbon nanotubes”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 14
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 4057 S. 1-25, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14144057
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.623
- Punktacja: 140.000

15. Dr hab. Małgorzata Szultka-Młyńska, prof. UMK i prof. dr hab. Bogusław Buszewski z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Szultka-Młyńska Małgorzata, Janiszewska Daria (SD SDNŚP), Buszewski Bogusław
- Tytuł: „Molecularly imprinted polymers as solid-phase microextraction fibers for the isolation of selected antibiotics from human plasma”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 17
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 4886 S. 1-24, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14174886
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.623
- Punktacja: 140.000

16. Dr Anna Ilnicka, dr Piotr Kamedulski i prof. dr hab. Jerzy Łukaszewicz z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Ilnicka Anna, Skorupska Małgorzata (SD SDNŚP), Szkoła Mariusz, Zarach Zuzanna, Kamedulski Piotr, Zieliński Wojciech, Łukaszewicz Jerzy P.
- Tytuł: „Combined effect of nitrogen.doped functional groups and porosity of porous carbons on electrochemical performance of supercapacitors”
- Czasopismo: „Scientific Reports”, Vol. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 18387 S. 1-11, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1038/s41598-021-97932-x
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.379
- Punktacja: 140.000

17. Dr Anna Kozakiewicz-Piekarz z Wydziału Chemii i dr hab. Krzysztof Jaworski, prof. UMK z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Kwiatkowski Mateusz (Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska Academia Copernicana), Wong Aloysius, Kozakiewicz-Piekarz Anna, Gehring Christoph, Jaworski Krzysztof
- Tytuł: „In search of monocot phosphodiesterases : identification of a calmodulin stimulated phosphodiesterase from Brachypodium distachyon”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 17
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 9654 S. 1-15, wykr.
- DOI: 10.3390/ijms22179654
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.923
- Punktacja: 140.000

18. Dr Karolina Zimna-Kawecka z Wydziału Sztuk Pięknych

- Wszyscy autorzy: Zimna-Kawecka Karolina, Kuśnierz-Krupa Dominika, Krupa Michał
- Tytuł: „Heritage of (non-)existing cities: on the Polish examples of medieval Świecie and Renaissance Krasiczyn”
- Czasopismo: „Muzeológia a Kultúrne Dedičstvo”, Vol. 9 no. 3
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 65-92, il.
- DOI: 10.46284/mkd.2021.9.3.4
- Punktacja: 200.000

19. Prof. dr hab. Daniela Szymańska z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Wszyscy autorzy: Pilka Martin E., Sluka Nicolai A., Szymańska Daniela
- Tytuł: „The world's largest foreign TNCs in U.S. global cities: observations in studying industrial composition”
- Czasopismo: „Cities”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 103432 S. 1-9, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1016/j.cities.2021.103432
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.835
- Punktacja: 100.000

20. Prof. dr hab. Elżbieta Bednarska-Kozakiewicz i dr hab. Katarzyna Niedojadło, prof. UMK z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Sieprawska Apolonia, Skórka Magdalena, Bednarska-Kozakiewicz Elżbieta, Niedojadło Katarzyna, Janiak Agnieszka, Telk Anna, Filek Maria
- Tytuł: „Significance of selenium supplementation in root-shoot reactions under manganese stress in wheat seedlings : biochemical and cytological studies”
- Czasopismo: „Plant and Soil”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-22, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1007/s11104-021-05138-x
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.192
- Punktacja: 140.000

21. Prof. dr hab. Roman Rudnicki, dr Łukasz Wiśniewski i dr hab. Justyna Chodkowska-Miszczuk, prof. UMK z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Wszyscy autorzy: Wiśniewski Paweł, Rudnicki Roman, Kistowski Mariusz, Wiśniewski Łukasz, Chodkowska-Miszczuk Justyna, Niecikowski Kazimierz
- Tytuł: „Mapping of EU support for high nature value farmlands, from the perspective of natural and landscape regions”
- Czasopismo: „Agriculture (Basel)”, Vol. 11 no. 9
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 864 S. 1-27, il., tab.
- DOI: 10.3390/agriculture11090864
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.925
- Punktacja: 100.000

22. Prof. dr hab. Alina Sionkowska z Wydziału Chemii

- Tytuł: „Collagen blended with natural polymers : recent advances and trends”
- Czasopismo: „Progress in Polymer Science”, Vol. 122
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 101452 S. 1-12, il., wykr.
- DOI: 10.1016/j.progpolymsci.2021.101452
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 29.190
- Punktacja: 200.000

23. Dr Edyta Adamska z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Ślusarczyk Joanna, Adamska Edyta, Czerwik-Marcinkowska Joanna
- Tytuł: „Fungi and algae as sources of medicinal and other biologically

- active compounds: a review”
- Czasopismo: „Nutrients”, Vol. 13 no. 9
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3178 S. 1-24, tab.
- DOI: 10.3390/nu13093178
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.717
- Punktacja: 140.000

24. Prof. dr hab. Dariusz Chruściński z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Hiesmayr Beatrix C., McNulty Daniel, Baek Sunghye, Singha Roy Sudipto, Bae Joonwoo, Chruściński Dariusz
- Tytuł: „Detecting entanglement can be more effective with inequivalent mutually unbiased bases”
- Czasopismo: „New Journal of Physics”, Vol. 23 no. 9
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 093018 S. 1-8, tab., wykr.
- DOI: 10.1088/1367-2630/ac20ea
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.729
- Punktacja: 140.000

25. Prof. dr hab. Dariusz Chruściński z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Tarnowski Wojciech, Yusipov Igor, Laptyeva Tetyana, Denisov Sergey, Chruściński Dariusz, Życzkowski Karol
- Tytuł: „Random generators of Markovian evolution: a quantum-classical transition by superdecoherence”
- Czasopismo: „Physical Review. E”, Vol. 104 no. 3
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 034118 S. 1-17, il., wykr.
- DOI: 10.1103/PhysRevE.104.034118
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.529
- Punktacja: 140.000

26. Dr Paweł Kordowiczki z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Kordowiczki Paweł, Ho Wing-Hong Jonathan, Listijono Dave R.
- Tytuł: „Nicotinamide adenine nucleotide : the fountain of youth to prevent oocyte aging?”
- Czasopismo: „Cells”, Vol. 10 no. 9
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2441 S. 1-5, il.
- DOI: 10.3390/cells10092441

- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.600
- Punktacja: 140.000

27. Dr Grzegorz Trykowski z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Knozowski Dominik, Graczyk-Zajac Magdalena, Vrankovic Dragoljub, Trykowski Grzegorz, Sawczak Mirosław, De Carolis Dario M., Wilamowska-Zawłocka Monika
- Tytuł: „New insights on lithium storage in silicon oxycarbide/carbon composites: impact of microstructure on electrochemical properties”
- Czasopismo: „Composites Part B”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 109302 S. 1-11, tab., wykr.
- DOI: 10.1016/j.compositesb.2021.109302
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.078
- Punktacja: 200.000

28. Dr Mateusz Jankiewicz i dr hab. Elżbieta Szulc, prof. UMK z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „Analysis of spatial effects in the relationship between CO2 emissions and renewable energy consumption in the context of economic growth”
- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 18
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 5829 S. 1-16, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/en14185829
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.004
- Punktacja: 140.000

29. Dr hab. Jarosław Horowski, prof. UMK z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych

- Wszyscy autorzy: Horowski Jarosław, Kowalski Mirosław
- Tytuł: „Human health and Christianity in the context of the dilemma of forgiveness”
- Czasopismo: „Journal of Religion and Health”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-18
- DOI: 10.1007/s10943-021-01424-1
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.898
- Punktacja: 200.000

30. Ks. mgr Michał Oleksowicz i ks. dr Tomasz Huzarek z Wydziału Teologicznego

- Tytuł: „Forgiveness and the naturalistic approach to religion: a contextual view of the problem of evil”
- Czasopismo: „Religions”, Vol. 12 no. 9
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 756 S. 1-14
- DOI: 10.3390/rel12090756
- Punktacja: 100.000

31. Dr Paweł Brzustewicz i dr Anupam Singh z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „Sustainable consumption in consumer behavior in the time of COVID-19: topic modeling on Twitter data using LDA”
- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 18
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 5787 S. 1-20, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/en14185787
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.004
- Punktacja: 140.000

32. Dr Anupam Singh z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Wszyscy autorzy: Gundala Raghava R., Singh Anupam
- Tytuł: „What motivates consumers to buy organic foods? Results of an empirical study in the United States”
- Czasopismo: „PLoS One”, Vol. 16 no. 9
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. e0257288 S. 1-17, tab., wyk.
- DOI: 10.1371/journal.pone.0257288
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.240
- Punktacja: 100.000

33. Dr Magdalena Krajcarz z Wydziału Nauk Historycznych

- Wszyscy autorzy: Kot Małgorzata, Gryczewska Natalia, Szymanek Marcin, Moskal-del Hoyo Magdalena, Szeliga Marcin, Berto Claudio, Wojenka Michał, Krajcarz Magdalena, Krajcarz Maciej T., Wertz Krzysztof, Fedorowicz Stanisław, Jaskulska Elżbieta, Pilcicka-Ciura Hanna
- Tytuł: „Bramka Rockshelter : an Early Mesolithic cave site in Polish Jura”
- Czasopismo: „Quaternary International”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-21, il., tab.
- DOI: 10.1016/j.quaint.2021.08.015

- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.130
- Punktacja: 100.000

34. Dr Robert Szczęsny z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Fan Zhen, Baranovas Gytis, Yu Holly A., Szczęsny Robert, Liu Wei-Ren, Gregory Duncan H.
- Tytuł: „Ultra-rapid synthesis of the MgCu₂ and Mg₂Cu Laves phases and their facile conversion to nanostructured copper with controllable porosity; an energy-efficient, reversible process”
- Czasopismo: „Green Chemistry”, Vol. 23 no. 18
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 6936-6944, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1039/d1gc01710a
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 10.182
- Punktacja: 200.000

35. Dr hab. Beata Derkowska-Zielińska, prof. UMK z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, dr Anna Kaczmarek-Kędziera i dr Robert Szczęsny z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Derkowska-Zielińska Beata, Kaczmarek-Kędziera Anna, Sypniewska Małgorzata (doktorantka Fiz), Chomicki Dariusz (student Fiz), Szczęsny Robert, Skowroński Łukasz, Figà Viviana, Krupka Oksana
- Tytuł: „Distance effects of phenylpiperazine-containing methacrylic polymers on optical and structural properties”
- Czasopismo: „Journal of Physical Chemistry. B” Vol. 125 no. 37
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 10629-10638, il., wykr.
- DOI: 10.1021/acs.jpcc.1c05654
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.991
- Punktacja: 140.000

36. Dr hab. Tomasz Piotrowski z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Kono Takehiro, Yukawa Masahiro, Piotrowski Tomasz
- Tytuł: „Relaxed zero-forcing beamformer under temporally-correlated interference”
- Czasopismo: „Signal Processing”, Vol. 190
- Opis wydawn.: 2022
- Opis fiz.: Art. no. 108323 S. 1-14, wykr.
- DOI: 10.1016/j.sigpro.2021.108323

- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.662
- Punktacja: 140.000

37. Dr hab. Stefania Środa-Murawska, prof. UMK z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Wszyscy autorzy: Dąbrowski Leszek (Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska Nauk Społecznych), Środa-Murawska Stefania
- Tytuł: „Globalised and culturally homogenised? How Generation Z in Poland spends their free time”
- Czasopismo: „Leisure Studies”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-16, tab.
- DOI: 10.1080/02614367.2021.1975800
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.949
- Punktacja: 100.000

38. Dr Hannah Calcutt z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: van der Walt S.J., Kristensen Lars E., Jørgensen Jes K., Calcutt Hannah, Manigand S., el Akel M., Garrod Robin T., Qiu K.
- Tytuł: „Protostellar interferometric line survey of the Cygnus X region (PILS-Cygnus) : first results: observations of Cyg-N30”
- Czasopismo: „Astronomy and Astrophysics”, Vol. 648
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-52, tab., wyk.
- DOI: 10.1051/0004-6361/202039950
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.802
- Punktacja: 140.000

39. Dr hab. Maciej Szkulmowski, prof. UMK z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Kolenderska Sylwia M., Szkulmowski Maciej
- Tytuł: „Artefact-removal algorithms for Fourier domain quantum optical coherence tomography”
- Czasopismo: „Scientific Reports”, Vol. 11 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no 18585 S. 1-8, wyk.
- DOI: 10.1038/s41598-021-98106-5
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.379
- Punktacja: 140.000

40. Dr hab. Tomasz Klimsiak, prof. UMK z Wydziału Matematyki i Informatyki

- Wszyscy autorzy: Klimsiak Tomasz, Komorowski Tomasz
- Tytuł: „On the maximum principles and the quantitative version of the Hopf lemma for uniformly elliptic integro-differential operators”
- Czasopismo: „Journal of Differential Equations”, Vol. 298
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 346-386
- DOI: 10.1016/j.jde.2021.07.008
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.430
- Punktacja: 140.000

41. Dr Agnieszka Richert, dr hab. Agnieszka Kalwasińska, prof. UMK, dr hab. Maria Swiontek Brzezinska, prof. UMK i dr hab. Grażyna Dąbrowska, prof. UMK z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Tytuł: „Biodegradability of novel polylactide and polycaprolactone materials with bacteriostatic properties due to embedded birch tar in different environments”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 19
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 10228 S. 1-15, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ijms221910228
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.923
- Punktacja: 140.000

42. Dr hab. Rafał Gruszczyński, prof. UMK i prof. dr hab. Andrzej Pietruszczak z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych

- Tytuł: „Grzegorzczak points and filters in Boolean contact algebras”
- Czasopismo: „Review of Symbolic Logic”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-19
- DOI: 10.1017/S1755020321000459
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.000
- Punktacja: 140.000

43. Dr Joanna Karłowska-Pik z Wydziału Matematyki i Informatyki

- Wszyscy autorzy: Baudzis Stanisław, Karłowska-Pik Joanna, Puskarczyk Edyta
- Tytuł: „Electrofacies as a tool for the prediction of true resistivity using advanced statistical methods: case study”
- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 19
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 6228 S. 1-18, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/en14196228
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact

- Factor ISI: 3.004
- Punktacja: 140.000

44. Dr Peter Molnar i dr hab. Michał Polasik, prof. UMK z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Wszyscy autorzy: Bergsli Lykke Øverland, Lind Andrea Falk, Molnár Peter, Polasik Michał
- Tytuł: „Forecasting volatility of Bitcoin”
- Czasopismo: „Research in International Business and Finance”, Vol. 59
- Opis wydawn.: 2022
- Opis fiz.: Art. no. 101540 S. 1-30, tab., wyk.
- DOI: 10.1016/j.ribaf.2021.101540
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.091
- Punktacja: 100.000

45. Dr Adrian Wójcik z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych

- Wszyscy autorzy: Cichocka Aleksandra, Cisłak Aleksandra, Gronfeldt Bjarki, Wójcik Adrian Dominik
- Tytuł: „Can ingroup love harm the ingroup? Collective narcissism and objectification of ingroup members”
- Czasopismo: „Group Processes and Intergroup Relations”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-21, il., tab.
- DOI: 10.1177/13684302211038058
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.129
- Punktacja: 100.000

46. Dr Magdalena Krajcarz z Wydziału Nauk Historycznych

- wszyscy autorzy: Berto Claudio, Szymanek Marcin, Blain Hugues-Alexandre, Pereswiet-Soltan Andrea, Krajcarz Magdalena, Kot Małgorzata
- Tytuł: „Small vertebrate and mollusc community response to the latest Pleistocene-Holocene environment and climate changes in the Kraków-Częstochowa Upland (Poland, Central Europe)”
- Czasopismo: „Quaternary International”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-20, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1016/j.quaint.2021.09.010
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.130
- Punktacja: 100.000

47. Dr Paweł Kordowiczki z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Kordowiczki Paweł, Merle Roswitha, Hass Pascal-Kolja, Plendl Johanna, Rieger Juliane, Kaessmeyer Sabine

- Tytuł: „Influence of age and breed on bovine ovarian capillary blood supply, ovarian mitochondria and telomere length”
- Czasopismo: „Cells”, Vol. 10 no. 10
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2661 S. 1-13, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/cells10102661
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.600
- Punktacja: 140.000

48. Prof. dr hab. Krzysztof Obremski z Wydziału Humanistycznego

- Tytuł: „Analityczna wiedza zwieńczona interpretacyjną wiarą: o rozwiązywaniu Gadki Jana Kochanowskiego (Fraszki III 78)”
- Tytuł równoległy: „Analytical knowledge crowned with interpretative faith: solving the Riddle”
- Czasopismo: „Teksty Drugie”, nr 4 (199)
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 250-265, streszcz. ang.
- DOI: 10.18318/td.2021.4.15
- Punktacja: 100.000

49. Dr hab. Małgorzata Gębka-Wolak, prof. UMK i dr hab. Andrzej Moroz, prof. UMK z Wydziału Humanistycznego

- Tytuł: „Serial verb constructions containing the element idź in contemporary colloquial Polish”
- Czasopismo: „Slovo a Slovesnost”, R. 82 č. 3
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 209-231, tab.
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.435
- Punktacja: 100.000

50. Dr hab. Grażyna Dąbrowska, prof. UMK i dr Agnieszka Mierek-Adamska z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Dąbrowska Grażyna B., Turkan Sena (SD SDNŚP), Tylman-Mojżeszek Wioleta M. (doktorantka WNBiW), Mierek-Adamska Agnieszka
- Tytuł: „In silico study of the RSH (RelA/SpoT homologs) gene family and expression analysis in response to PGPR bacteria and salinity in Brassica napus”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 19
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 10666 S. 1-23, tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ijms221910666
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.923

- Punktacja: 140.000

51. Prof. dr hab. Werner Ulrich z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Schmitt Thomas, Fritz Uwe, Delfino Massimo, Ulrich Werner, Habel Jan Christian
- Tytuł: „Biogeography of Italy revisited : genetic lineages confirm major phylogeographic patterns and a pre-Pleistocene origin of its biota”
- Czasopismo: „Frontiers in Zoology”, Vol. 18
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 34 S. 1-13, il., wyk.
- DOI: 10.1186/s12983-021-00418-9
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.172
- Punktacja: 140.000

52. Prof. dr hab. Werner Ulrich z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- wszyscy autorzy: Schmitt Thomas, Ulrich Werner, Delic Andjela, Teucher Mike, Habel Jan Christian
- Tytuł: „Seasonality and landscape characteristics impact species community structure and temporal dynamics of East African butterflies”
- Czasopismo: „Scientific Reports”, Vol. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 15103 S. 1-10, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1038/s41598-021-94274-6
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.379
- Punktacja: 140.000

53. Prof. dr hab. Werner Ulrich z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Rödder Dennis, Schmitt Thomas, Gros Patrick, Ulrich Werner, Habel Jan Christian
- Tytuł: „Climate change drives mountain butterflies towards the summits”
- Czasopismo: „Scientific Reports”, Vol. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 14382 S. 1-12, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1038/s41598-021-93826-0
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.379
- Punktacja: 140.000

54. Dr Paulina Rosalska z Wydziału Humanistycznego

- Wszyscy autorzy: Stanisławek Tomasz, Galiński Filip, Wróblewska Anna, Lipiński Dawid, Kaliska Agnieszka, Rosalska Paulina, Topolski Bartosz, Biecek Przemysław
- Tytuł: „Kleister: Key Information Extraction datasets involving long documents with complex layouts”
- Tytuł wydawn. zbior.: „Document Analysis and Recognition ICDAR

2021: 16th International Conference, Lausanne, Switzerland, September 5-10, 2021, Proceedings, Part I / ed. by Josep Lladós, Daniel Lopresti, Seiichi Uchida”

- Opis wydawn.: Cham: Springer International Publishing, 2021
- Opis fiz.: S. 564-579, il., tab., wyk.
- Seria: Lecture Notes in Computer Science; 12821
- DOI: 10.1007/978-3-030-86549-8_36
- Punktacja: 140.000

55. Dr Anastasia Christopoulou, mgr Barbara Gmińska-Nowak i prof. dr hab. Tomasz Ważny z Wydziału Sztuk Pięknych

- Wszyscy autorzy: Makris Panagiotis, Christopoulou Anastasia N., Konidi Amalia-Maria, Gmińska-Nowak Barbara, Tsakanika Eleftheria, Ważny Tomasz
- Tytuł: „Interpreting the story old timber can tell: an example from a 'Venetian' building in Nafplio”
- Czasopismo: „International Journal of Architectural Heritage”
- Opis wydawn.: 2021
- DOI: 10.1080/15583058.2021.1963505
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.580
- Punktacja: 140.000

56. Dr Artur Szarecki z Wydziału Humanistycznego

- Tytuł: „Affective politics and online culture: Reserved's digital marketing campaign in posthegemonic perspective”
- Czasopismo: „International Journal of Cultural Studies”, Vol. 24 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 881-898, wyk.
- DOI: 10.1177/13678779211017551
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.862
- Punktacja: 100.000

57. Dr Joanna Skopińska-Wiśniewska z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Pokrywczyńska Marta, Jundziłł Arkadiusz, Tworkiewicz Jakub, Buhl Monika, Balcerczyk Daria, Adamowicz Jan, Kloskowski Tomasz, Rasmus Marta, Męcińska-Jundziłł Kaja, Kasiński Damian, Frontczak-Baniewicz Małgorzata, Hołysz Marcin, Skopińska-Wiśniewska Joanna, Bodnar Magdalena, Marszałek Andrzej, Antosik Paulina, Grzanka Dariusz, Drewa Tomasz
- Tytuł: „Urinary bladder augmentation with acellular biologic scaffold: a preclinical study in a large animal model”
- Czasopismo: „Journal of Biomedical Materials Research. Part B: Applied Biomaterials”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-12, il., wyk.
- DOI: 10.1002/jbm.b.34920

- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.368
- Punktacja: 140.000

58. Dr hab. Katarzyna Rafińska, prof. UMK, dr Tadeusz Muzioł i dr hab. Zbigniew Rafiński, prof. UMK z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Dzieszkowski Krzysztof (doktorant WCh), Słotwiński Michał (student WCh), Rafińska Katarzyna, Muzioł Tadeusz M., Rafiński Zbigniew
- Tytuł: „NHC-catalyzed enantioselective C2- functionalization of 3-hydroxychromenones *via* α,β -unsaturated acyl azoliums”
- Czasopismo: „Chemical Communications”, Vol. 57 no. 78
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 9999-10002, tab.
- DOI: 10.1039/d1cc03708k
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.222
- Punktacja: 200.000

59. Dr hab. Magdalena Hagner-Derengowska, prof. UMK z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Wszyscy autorzy: Szczygielska-Babiuch Anna, Oestervemb Katarzyna, Lipińska Anna, Lipińska-Stańczak Magdalena, Cholewa Magdalena, Makulec Kamila, Nowakowska Kinga, Hagner-Derengowska Magdalena
- Tytuł: „Differences in the level of physical fitness and mobility among older women with osteoporosis and healthy women: cross-sectional study”
- Czasopismo: „Scientific Reports”, Vol. 11 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 14179 S. 1-8, tab.
- DOI: 10.1038/s41598-021-93483-3
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.380
- Punktacja: 140.000

60. Dr hab. Magdalena Hagner-Derengowska, prof. UMK z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Wszyscy autorzy: Tkocz Piotr, Matusz Tomasz, Kosowski Łukasz, Walewicz Karolina, Argier Łukasz, Kuszewski Michał, Hagner-Derengowska Magdalena, Ptaszkowski Kuba, Dymarek Robert, Taradaj Jakub
- Tytuł: „A randomised-controlled clinical study examining the effect of high-intensity laser therapy (HILT) on the management of painful calcaneal spur with plantar fasciitis”
- Czasopismo: „Journal of Clinical Medicine”, Vol. 10 no. 21
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 4891 S. 1-12, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/jcm10214891

- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.242
- Punktacja: 140.000

61. Dr hab. Grzegorz Osipowicz, prof. UMK z Wydziału Nauk Historycznych

- Wszyscy autorzy: Buko Andrzej, Dzieńkowski Tomasz, Gołub Stanisław, Kruk Mirosław P., Michalik Marek, Musin Aleksandra, Osipowicz Grzegorz, Rafalska-Łasocha Alicja, Wołoszyn Marcin
- Tytuł: „Beyond beauty: Byzantine steatite icon from Chełm: archaeology, petrography and traceology”
- Czasopismo: „Praehistorische Zeitschrift”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-41, il., tab., wyk.; streszcz. niem., pol.
- DOI: 10.1515/pz-2021-2041
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.556
- Punktacja: 200.000

62. Prof. dr hab. Sebastian Maćkowski z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Kotowicz Sonia, Korzec Mateusz, Malarz Katarzyna, Krystkowska Aleksandra, Mrozek-Wilczkiewicz Anna, Golba Sylwia, Siwy Mariola, Maćkowski Sebastian, Schab-Balcerzak Ewa
- Tytuł: „Luminescence and electrochemical activity of new unsymmetrical 3-imino-1,8-naphthalimide derivatives”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 19
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 5504 S. 1-23, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ma14195504
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.623
- Punktacja: 140.000

63. Dr Robert Szczęśny z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Jurek Katarzyn, Szczęśny Robert, Trzeciński Marek, Ciesielski Arkadiusz, Borysiuk Jolanta, Skowroński Łukasz
- Tytuł: „The influence of annealing on the optical properties and microstructure recrystallization of the TiO₂ layers produced by means of the e-BEAM technique”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 19
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 5863 S. 1-16, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ma14195863
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.623
- Punktacja: 140.000

64. Ks. dr hab. Krzysztof Krzemiński, prof. UMK z Wydziału Teologicznego

- Tytuł: „Will cyborgs ever be humans in the image and likeness of God?”
- Czasopismo: „Religions”, Vol. 12 no. 10
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 850 S. 1-11
- DOI: 10.3390/rel12100850
- Punktacja: 100.000

65. Prof. dr hab. Jarosław Kobak z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Kobak Jarosław, Rachalewski Michał, Bącela-Spychalska Karolina
- Tytuł: „What doesn't kill you doesn't make you stronger : parasites modify interference competition between two invasive amphipods”
- Czasopismo: „NeoBiota”, Vol. 69
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 51-74, tab., wyk.
- DOI: 10.3897/neobiota.69.73734
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.684
- Punktacja: 140.000

66. Dr hab. Ewa Olewnik-Kruszkowska, prof. UMK i dr hab. Jacek Nowaczyk, prof. UMK z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Kujawa Weronika (Szkola Doktorska NŚP), Olewnik-Kruszkowska Ewa, Nowaczyk Jacek
- Tytuł: „Concrete strengthening by introducing polymer-based additives into the cement matrix: a mini review”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 20
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 6071 S. 1-26, il., tab.
- DOI: 10.3390/ma14206071
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.623
- Punktacja: 140.000

67. Dr Grzegorz Trykowski i prof. dr hab. Stanisław Biniak z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Lesiak Beata, Trykowski Grzegorz, Tóth József, Biniak Stanisław, Kövér László, Rangam Neha, Małolepszy Artur, Stobiński Leszek
- Tytuł: „Effect of microwave treatment in a high pressure microwave reactor on graphene oxide reduction process : TEM, XRD, Raman, IR and surface electron spectroscopic studies”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 19
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 5728 S. 1-19, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ma14195728

- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.623
- Punktacja: 140.000

68. Dr hab. Justyna Chodkowska-Miszczuk, prof. UMK, dr hab. inż. Krzysztof Rogatka, prof. UMK i dr Aleksandra Lewandowska z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Tytuł: „The Anthropocene and ecological awareness in Poland: the post-socialist view”
- Czasopismo: „Anthropocene Review”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-30
- DOI: 10.1177/20530196211051205
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.182
- Punktacja: 200.000

69. Dr Paweł Kordowiczki z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Szóstek-Mioduchowska Aneta, Kordowiczki Paweł
- Tytuł: „Shedding light on the possible link between ADAMTS13 and vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia”
- Czasopismo: „Cells”, Vol. 10 no. 10
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2785 S. 1-9, il.
- DOI: 10.3390/cells10102785
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.600
- Punktacja: 140.000

70. Dr Dorotya Szécsi z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Menon Athira, Langer Norbert, de Mink Selma E., Justham Stephen, Sen Koushik, Szécsi Dorotya, de Koter Alex, Abdul-Masih Michael, Sana Hugues, Mahy Laurent, Marchant Pablo
- Tytuł: „Detailed evolutionary models of massive contact binaries. I. Model grids and synthetic populations for the Magellanic Clouds”
- Czasopismo: „Monthly Notices of the Royal Astronomical Society”, Vol. 507 no. 4
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 5013-5033, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1093/mnras/stab2276
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.287
- Punktacja: 140.000

71. Mgr inż. Rafał Szczepański i dr hab. inż. Tomasz Tarczewski, prof. UMK z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Szczepański Rafał, Bereit Artur (student Fiz),

Tarczewski Tomasz

- Tytuł: „Efficient local path planning algorithm using artificial potential field supported by augmented reality”
- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 20
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 6642 S. 1-14, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/en14206642
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.004
- Punktacja: 140.000

72. Dr inż. Michał Gawętczyk z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Podemski Paweł, Gawętczyk Michał, Wyborski Paweł, Salamon Hanna, Burakowski Marek, Musiał Anna, Reithmaier Johann Peter, Benyoucef Mohamed, Sęk Grzegorz
- Tytuł: „Spin memory effect in charged single telecom quantum dots”
- Czasopismo: „Optics Express”, Vol. 29 no. 21
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 34024-34034, il., wykr.
- DOI: 10.1364/OE.438708
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.894
- Punktacja: 140.000

73. Dr hab. Witold Orzeszko, prof. UMK z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „Nonlinear causality between crude oil prices and exchange rates : evidence and forecasting”
- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 19
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 6043 S. 1-16, tab., wykr.
- DOI: 10.3390/en14196043
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.004
- Punktacja: 140.000

74. Prof. dr hab. Maciej Zastempowski z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Wszyscy autorzy: Zastempowski Maciej, Cyfert Szymon
- Tytuł: Impact of entrepreneur's gender on innovation activities : the perspective of small businesses.
- Czasopismo: „PLoS One”, Vol. 16 no. 10
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. e0258661 S. 1-24, tab., wykr.
- DOI czasopisma: 10.1371/journal.pone
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.240

- Punktacja: 100.000

75. Dr hab. Mirosław Jabłoński, prof. UMK z Wydziału Chemii

- Tytuł: „Theoretical study of N-heterocyclic-carbene-ZnX₂ (X = H, Me, Et) complexes”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 20
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 6147 S. 1-18, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14206147
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.623
- Punktacja: 140.000

76. Dr Nicolas Peschken z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Peschken Nicolas, Łokas Ewa, Athanassoula Evangelia
- Tytuł: „Disc galaxies formed from major mergers in Illustris”
- Czasopismo: „Monthly Notices of the Royal Astronomical Society” Vol. 493 no. 1
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: S. 1375-1387
- DOI: 10.1093/mnras/staa299
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.287
- Punktacja: 140.000

77. Dr Karolina Finc z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii

- Wszyscy autorzy: Levitis Elizabeth, van Praag Cassandra D.Gould, Gau Rémi, Heunis Stephan, DuPre Elizabeth, Kiar Gregory, Bottenhorn Katherine L., Glatard Tristan, [et al.] , Finc Karolina, [et al.] łącznie 110 autorów
- Tytuł: „Centering inclusivity in the design of online conferences: an OHBM-Open Science perspective”
- Czasopismo: „GigaScience”, Vol. 10 no. 8
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. giab051 S. 1-14, tab., wykr.
- DOI 10.1093/gigascience/giab051
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.524
- Punktacja: 200.000

78. Prof. dr hab. Józef Binnebesel z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych

- Wszyscy autorzy: Juczyński Zygfryd, Ogińska-Bulik Nina, Binnebesel Józef
- Tytuł: „Empathy and cognitive processing as factors determining the consequences of secondary exposure to trauma among Roman Catholic clergymen”

- Czasopismo: „Journal of Religion and Health”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-16, tab.
- DOI: 10.1007/s10943-021-01443-y
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.898
- Punktacja: 200.000

79. Dr hab. Agnieszka Szpak, prof. UMK i dr Joanna Modrzyńska z Wydziału Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie

- Wszyscy autorzy: Szpak Agnieszka, Modrzyńska Joanna, Dahl Michał (doktorant WNoPiB)
- Tytuł: „European cities, international relations and some popular connotations”
- Czasopismo: „European Planning Studies”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-22, il.
- DOI: 10.1080/09654313.2021.1992357
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.269
- Punktacja: 100.000