

1. **Mgr Natalia Pawlaczyk (55%) dr Monika Lewandowska (15%), dr Bibianna Bałaj (10%) i dr Joanna Dreszer (20%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych**
 - Wszyscy autorzy: Pawlaczyk Natalia, Szmytke Magdalena, Meina Michał, Lewandowska Monika, Stępnia Justyna, Bałaj Bibianna, Dreszer Joanna
 - Tytuł: „Gait analysis under spatial navigation task in elderly people : a pilot study”
 - Czasopismo: Sensors, Vol. 21 no. 1
 - Opis wydawn.: 2021
 - Opis fiz.: Art. no. 270 S. 1-12, tab., wyk.
 - DOI: 10.3390/s21010270
 - Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.275
 - Punktacja: 100.000

2. **Prof. dr hab. Wiesław Deptuła (100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych**
 - Wszyscy autorzy: Stosik Michał P., Tokarz-Deptuła Beata, Deptuła Wiesław
 - Tytuł: „Type I interferons in ray-finned fish (Actinopterygii)”
 - Czasopismo: „Fish and Shellfish Immunology”, Vol. 110
 - Opis wydawn.: 2021
 - Opis fiz.: S. 35-43, il., tab.
 - Punktacja: 140.000

3. **Prof. dr hab. Wojciech Kujawski (90%) i prof. dr hab. Stanisław Koter (10%) z Wydziału Chemii**
 - Wszyscy autorzy: Li Guoqiang (doktorant WCh), Kujawski Wojciech, Válek Robert, Koter Stanisław
 - Tytuł: „A review: the development of hollow fibre membranes for gas separation processes”
 - Czasopismo: „International Journal of Greenhouse Gas Control”, Vol. 104
 - Opis wydawn.: 2021
 - Opis fiz.: Art. no. 103195 S. 1-20, il., tab., wyk.
 - Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.639
 - Punktacja: 140.000

4. **Dr Karolina Słowik (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**

- Wszyscy autorzy: Scala Giovanni, Pepe Francesco, Facchi Paolo, Pascazio Saverio, Słowik Karolina
- Tytuł: „Light interaction with extended quantum systems in dispersive media”
- Czasopismo: „New Journal of Physics”, Vol. 22 no. 12
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: Art. no. 123047 S. 1-16, il., wykr.
- DOI: 10.1088/1367-2630/abd204
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: **3.539**
- Punktacja: 140.000

5. Dr hab. Ireneusz Grulkowski, prof. UMK (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Nowak Jan K., Kałużny Łukasz, Suda Wojciech, Bukowska-Posadzy Anna, Adams Alex, Grulkowski Ireneusz, Kocięcki Jarosław, Walkowiak Jarosław
- Tytuł: „Retinal nerve fibre layer thickness associates with phenylketonuria control and cognition”
- Czasopismo: Journal of Medical Genetics, Vol. 57 no. 12
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: S. 863-864 + suppl. material, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1136/jmedgenet-2019-106770
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.943
- Punktacja: 140.000

6. Dr hab. Jan A. Piotrowski, prof. UMK (100%) z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Wszyscy autorzy: Hansen Lena U., Piotrowski Jan A., Benn Douglas I., Sevestre Heidi
- Tytuł: „A cross-validated three-dimensional model of an englacial and subglacial drainage system in a High-Arctic glacier”
- Czasopismo: „Journal of Glaciology”, Vol. 66 no. 256
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: S. 278-290, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1017/jog.2020.1
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.024
- Punktacja: 140.000

7. Dr Peter Molnár (100%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Wszyscy autorzy: Do Linh Phuong Catherine, Lyócsa Štefan, Molnár Peter

- Tytuł: „Residual electricity demand : an empirical investigation”
- Czasopismo: „Applied Energy”, Vol. 283
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 116298 S. 1-18, tab., wyk.
- DOI: 10.1016/j.apenergy.2020.116298
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 8.848
- Punktacja: 200.000

8. Dr Anna Ilnicka (60%) i prof. dr hab. Jerzy P. Łukaszewicz (40%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Skorupska Małgorzata (doktorantka Szkoły Doktorskiej - afiliacja do WCh), Ilnicka Anna, Łukaszewicz Jerzy P.
- Tytuł: „N-doped graphene foam obtained by microwave-assisted exfoliation of graphite”
- Czasopismo: „Scientific Reports”, Vol. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2044 S. 1-11, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1038/s41598-021-81769-5
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.998
- Punktacja: 140.000

9. Prof. dr hab. Krzysztof Gałkowski (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Kubicki Dominik J., Saski Marcin, Macpherson Stuart, Gałkowski Krzysztof, Lewiński Janusz, Prochowicz Daniel, Titman Jeremy J., Stranks Samuel D.
- Tytuł: „Halide mixing and phase segregation in Cs₂AgBiX₆ (X = Cl, Br, and I) double perovskites from cesium-133 solid-state NMR and optical spectroscopy”
- Czasopismo: „Chemistry of Materials”, Vol. 32 no. 19
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: S. 8129-8138, il.
- DOI: 10.1021/acs.chemmater.0c01255
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.567
- Punktacja: 200.000

10. Dr Joanna Skopińska-Wiśniewska (90%) i dr hab. Ewa Olewnik-Kruszkowska (10%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Skopińska-Wiśniewska Joanna, Tuszyńska Marta (studentka WCh), Olewnik-Kruszkowska Ewa

- Tytuł: „Comparative study of gelatin hydrogels modified by various cross-linking agents”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 2
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 396 S. 1-15, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ma14020396
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140

11. Prof. dr hab. Jarosław Kobak (100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Cichocka Joanna M., Bielecki Aleksander, Świątek Piotr, Jabłońska-Barna Izabela, Kobak Jarosław, Hildebrand Joanna, Dmitryjuk Małgorzata, Strużyński Witold, Rost-Roszkowska Magdalena
- Tytuł: „The activity of hydrolytic enzymes in the digestive system of Acanthobdellida, Branchiobdellida and Hirudinida (Annelida, Clitellata): considerations on similarity and phylogeny”
- Czasopismo: „European Zoological Journal”, Vol. 88 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 26-43, tab., wyk.
- DOI: 10.1080/24750263.2020.1851402
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.656
- Punktacja: 140.000

12. Prof. dr hab. Dariusz Chruściński (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Chakraborty Ujan, Chruściński Dariusz
- Tytuł: „Construction of propagators for divisible dynamical maps”
- Czasopismo: „New Journal of Physics”, Vol. 23 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 013009 S. 1-20, il.
- DOI: 10.1088/1367-2630/abd43b
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.539
- Punktacja: 140.000

13. Dr Radosław Puchałka (100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Guo Xiali, Klisz Marcin, Puchałka Radosław, Silvestro Roberto, Faubert Patrick, Belien Evelyn, Huang Jianguo, Rossi Sergio
- Tytuł: „Common-garden experiment reveals clinal trends of bud phenology in black spruce populations from a latitudinal gradient in the boreal forest”
- Czasopismo: „Journal of Ecology”
- Opis wydawn.: 2021

- Opis fiz.: S. 1-11, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1111/1365-2745.13582
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.762
- Punktacja: 140.000

14. Dr Radosław Puchałka (90%) i dr hab. Marcin Koprowski, prof. UMK (10%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Puchałka Radosław, Dyderski Marcin K., Vítková Michaela, Sádlo Jiří, Klisz Marcin, Netsvetov Maksym, Prokopuk Yulia, Matisons Roberts, Mionskowski Marcin, Wojda Tomasz, Koprowski Marcin, Jagodziński Andrzej M.
- Tytuł: „Black locust (*Robinia pseudoacacia* L.) range contraction and expansion in Europe under changing climate”
- Czasopismo: „Global Change Biology”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-14, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1111/gcb.15486
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 8.555
- Punktacja: 200.000

15. Prof. dr hab. Krzysztof Szpila (100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Szpila Krzysztof, Walczak Kinga (studentka WNBiW), Johnston Nikolas P., Pape Thomas, Wallman James F.
- Tytuł: „First instar larvae of endemic Australian Miltogramminae (Diptera: Sarcophagidae)”
- Czasopismo: „Scientific Reports”, Vol. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2687 S. 1-12, il.
- DOI: 10.1038/s41598-020-80139-x
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.998
- Punktacja: 140.000

16. Dr hab. Joanna Kujawa, prof. UMK (100%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Al-Gharabli Samer, Kujawa Joanna
- Tytuł: „Molecular activation of fluoropolymer membranes via base piranha treatment to enhance transport and mitigate fouling : new materials for water purification”
- Czasopismo: „Journal of Membrane Science”, Vol. 624
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 119105 S. 1-11, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1016/j.memsci.2021.119105
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 7.183

- Punktacja: 140.000

17. Dr Marta Gałyńska (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Gałyńska Marta, Ásgeirsson Vilhjálmur, Jónsson Hannes, Bjornsson Ragnar
- Tytuł: „Localized and delocalized states of a diamine cation : resolution of a controversy”
- Czasopismo: „Journal of Physical Chemistry Letters”, Vol. 12 no. 4
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1250-1255, il., tab.
- DOI: 10.1021/acs.jpcllett.0c03651
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.710
- Punktacja: 200.000

18. Prof. dr hab. Edward Szłyk (15%), dr hab. Marek Wiśniewski, prof. UMK (15%) i dr Robert Szczęśny (70%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Ścigała Aleksandra (doktorantka Szkoły Doktorskiej, afiliacja do WCh), Szłyk Edward, Rerek Tomasz (doktorant WFAiS), Wiśniewski Marek, Skowroński Łukasz, Trzciniński Marek, Szczęśny Robert
- Tytuł: „Copper nitride nanowire arrays : comparison of synthetic approaches”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 3
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 603 S. 1-14, il., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14030603
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

19. Dr hab. Marcin W. Woch, prof. UMK (100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Stefanowicz Anna M., Kapusta Paweł, Stanek Małgorzata, Frąc Magdalena, Oszust Karolina, Woch Marcin W., Zubek Szymon
- Tytuł: „Invasive plant Reynoutria japonica produces large amounts of phenolic compounds and reduces the biomass but not activity of soil microbial communities”
- Czasopismo: „Science of the Total Environment”, Vol. 767
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 145439 S. 1-13, tab., wykr.
- DOI: 10.1016/j.scitotenv.2021.145439
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.551
- Punktacja: 200.000

20. Ks. dr hab. Piotr Roszak, prof. UMK (100%) z Wydziału Teologicznego

- Wszyscy autorzy: Seryczyńska Berenika (doktorantka WT), Oviedo Lluis, Roszak Piotr, Saarelainen Suvi-Maria Katariina, Inkilä Hilla, Torralba Albaladejo Josefa, Anthony Francis-Vincent
- Tytuł: „Religious capital as a central factor in coping with the Covid-19 clues from an international survey”
- Czasopismo: „European Journal of Science and Theology”, Vol. 17 no. 2
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 67-81, tab.
- Punktacja: 140.000

21. Prof. dr hab. Włodzimierz Marszelewski i dr Bożena Pius (udział po 50%) z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Tytuł: „Thermal renaturation of rivers in the post-industrial age : an example of the Przemsza River basin (Poland)”
- Czasopismo: „Science of the Total Environment”, Vol. 770
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 145207 S. 1-12, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1016/j.scitotenv.2021.145207
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.551
- Punktacja: 200.000

22. Prof. dr hab. Dariusz Chruściński (100%) z Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Tytuł: „On the hybrid Davies like generator for quantum dissipation”
- Czasopismo: „Chaos: an interdisciplinary journal of nonlinear science”, Vol. 31 no. 2
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 023110 S. 1-8, wyk.
- DOI: 10.1063/5.0036620
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.832
- Punktacja: 140.000

23. Dr hab. Ireneusz Grulkowski, prof. UMK (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Rodríguez-Aramendía Ana, Díaz-Doutón Fernando, Fernández-Trullàs José, Falgueras Pol, González Laura, Pujol Jaume, Grulkowski Ireneusz, Güell José Luis
- Tytuł: „Whole anterior segment and retinal swept source OCT for comprehensive ocular screening”
- Czasopismo: „Biomedical Optics Express”, Vol. 12 no. 3
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1263-1278, il.

- DOI: 10.1364/BOE.414592
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.921
- Punktacja: 140.000

24. Dr hab. Jacek Nowaczyk, prof. UMK (10%) z Wydziału Chemii oraz dr Łukasz Fijałkowski (5%) i dr hab. Alicja Nowaczyk, prof. UMK (85%) z Wydziału Farmaceutycznego

- Wszyscy autorzy: Kowalska Magdalena, Nowaczyk Jacek, Fijałkowski Łukasz CM, Nowaczyk Alicja CM
- Tytuł: „Paroxetine: overview of the molecular mechanisms of action”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 4
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 1662 S. 1-21, il., tab.
- DOI: 10.3390/ijms22041662
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

25. Dr Robert Czaplicki (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Stolt Timo, Kim Jeonghyun, Héron Sébastien, Vesala Anna, Yang Younghwan, Mun Jungho, Kim Minkyung, Huttunen Mikko. J., Czaplicki Robert, Kauranen Martti, Rho Junsuk, Genevet Patrice
- Tytuł: Backward phase-matched second-harmonic generation from stacked metasurfaces.
- Czasopismo: „Physical Review Letters”, Vol. 126 no. 3
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 033901-1-6, il., wyk.
- DOI: 10.1103/PhysRevLett.126.033901
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 8.385
- Punktacja: 200.000

26. Prof. dr hab. Mirosława Buchholtz (100%) z Wydziału Humanistycznego

- Tytuł: „The sounding (out) of political sentiments in "A Bundle of Letters" (1879)”
- Czasopismo: „Henry James Review”, Vol. 42 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 41-50
- DOI: 10.1353/hjr.2021.0007
- Punktacja: 140.000

27. Dr hab. Mariola Piłatowska, prof. UMK (60%) i dr Andrzej Geise (40%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „Impact of clean energy on CO2 emissions and economic growth within the phases of renewables diffusion in selected European countries”
- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 4
- DOI: 10.3390/en14040812
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 812 S. 1-24, il., tab., wyk.
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702
- Punktacja: 140.000

28. Dr Justyna Kozłowska (100%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Prus-Walendziak Weronika (doktorantka WCH), Kozłowska Justyna
- Tytuł: „Design of sodium alginate/gelatin-based emulsion film fused with polylactide microparticles charged with plant extract”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 4
- DOI: 10.3390/ma14040745
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 745 S. 1-20, il., tab., wyk.
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

29. Dr hab. Ariadna Strugielska, prof. UMK (50%), dr Dorota Guttfeld (30%) i dr Monika Linke-Ratuszny (20%) z Wydziału Humanistycznego

- Tytuł: Teaching foreign languages in higher education during the corona crisis.
- Czasopismo: „XLinguae”, Vol. 14 no. 1
- DOI: 10.18355/XL.2021.14.01.18
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 228-248, il., tab.
- Punktacja: 140.000

30. Dr Jarosław Przeperski (100%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych

- Tytuł: „Social work paradigms and their effect on decision making about out-of-home placement”
- Czasopismo: „Research on Social Work Practice”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-10, tab., wyk.
- DOI: 10.1177/1049731520985607
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.188
- Punktacja: 100.000

31. Dr Szymon Śmiga (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Modrzejewski Marcin, Yourdkhani Sirous, Śmiga Szymon, Klimeš Jiří
- Tytuł: „Random-phase approximation in many-body noncovalent systems : methane in a dodecahedral water cage”
- Czasopismo: „Journal of Chemical Theory and Computation”, Vol. 17 no. 2
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 804-817, tab., wyk.
- DOI: 10.1021/acs.jctc.0c00966
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.011
- Punktacja: 140.000

32. Dr hab. Aleksandra Radtke, prof. UMK (40%) i dr hab. Piotr Piszczek, prof. UMK (40%) z Wydziału Chemii oraz dr hab. Katarzyna Roszek, prof. UMK (10%) i dr Tomasz Jędrzejewski (10%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Ehlert Michalina (doktorantka WCh), Radtke Aleksandra, Roszek Katarzyna, Jędrzejewski Tomasz, Piszczek Piotr
- Tytuł: „Assessment of titanate nanolayers in terms of their physicochemical and biological properties”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 4
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 806 S. 1-22, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ma14040806
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

33. Dr hab. Anna Branach-Kallas, prof. UMK (100%) z Wydziału Humanistycznego

- Tytuł: „Permutations of remembrance and (counter-) monumentalization: John McCrae's In Flanders Fields”
- Czasopismo: „Studia Anglica Posnaniensia”, Vol. 55 no. s2
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: S. 427-443
- DOI: 10.2478/stap-2020-0021
- Punktacja: 100.000

34. Dr Joanna Antoniak (100%) z Wydziału Humanistycznego

- Tytuł: „Taking root in floating cities: space, environment, and immigrant identity in Kerri Sakamoto's Floating City”

- Czasopismo: „Studia Anglica Posnaniensia”, Vol. 55 no. s2
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: S. 445-464
- DOI: 10.2478/stap-2020-0022
- Punktacja: 100.000

35. Dr Anna Żurawska (100%) z Wydziału Humanistycznego

- Tytuł: „Acadian literature in the 21st century : between tradition and modernity. Chronique d'une Sorciere de Vent and Pierre Bleu by Antonine Maillet”
- Czasopismo: „Studia Anglica Posnaniensia”, Vol. 55 no. s2
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: S. 303-316
- DOI: 10.2478/stap-2020-0015
- Punktacja: 100.000

36. Dr Karolina Mikulska-Rumińska (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Anthonymuthu Tamil S., Tyurina Yulia Y., Sun Wan-Yang, Mikulska-Rumińska Karolina, Shrivastava Indira H., Tyurin Vladimir A., Cinemre Fatma B., Dar Haider H., VanDemark Andrew P., Holman Theodore R., Sadovsky Yoel, Stockwell Brent R., He Rong-Rong, Bahar Ivet, Bayir Hülya, Kagan Valerian E.
- Tytuł: „Resolving the paradox of ferroptotic cell death : Ferrostatin-1 binds to 15LOX/PEBP1 complex, suppresses generation of peroxidized ETE-PE, and protects against ferroptosis”
- Czasopismo: „Redox Biology”, Vol. 38
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 101744 S. 1-9, il., wykr.
- DOI: 10.1016/j.redox.2020.101744
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.986
- Punktacja: 140.000

37. Dr Karolina Mikulska-Rumińska (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Sun Wan-Yang, Tyurin Vladimir A., Mikulska-Rumińska Karolina, Shrivastava Indira H., Anthonymuthu Tamil S., Zhai Yu-Jia, Pan Ming-Hai, Gong Hai-Biao, Lu Dan-Hua, Sun Jie, Duan Wen-Jun, Korolev Sergey, Abramov Andrey Y., Angelova Plamena R., Miller Ian, Beharier Ofer, Mao Gao-Wei, Dar Haider H., Kapralov Alexandr A., Amoscato Andrew A., Hastings Teresa G., Greenamyre Timothy J., Chu

Charleen T., Sadovsky Yoel, Bahar Ivet, Bayir Hülya, Tyurina Yulia Y., He Rong-Rong, Kagan Valerian E.

- Tytuł: „Phospholipase iPLA2 β averts ferroptosis by eliminating a redox lipid death signal”
- Czasopismo: „Nature Chemical Biology”, Vol. 17
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-28, il., wyk.
- DOI: 10.1038/s41589-020-00734-x
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 12.587
- Punktacja: 200.000

38. Prof. dr hab. Sebastian Maćkowski i dr hab. Dawid Piątkowski, prof. UMK (udział po 50%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Prymaczek Aneta (doktorantka WFAiIS), Ćwierzona Maciej (doktorant WFAiIS), Antoniak Magda A., Nyk Marcin, Maćkowski Sebastian, Piątkowski Dawid
- Tytuł: „Silver nanowires as plasmonic compensators of luminescence quenching in single up-converting nanocrystals deposited on Graphene”
- Czasopismo: „Scientific Reports”, Vol. 11 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3557 S. 1-8, wyk.
- DOI: 10.1038/s41598-021-82699-y
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.998
- Punktacja: 140.000

39. Dr Daniel Rumiński (40%) i dr hab. Ireneusz Grulkowski, prof. UMK (60%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Chen Yiwei, Manzanera Silvestre, Mompeán Juan, Rumiński Daniel, Grulkowski Ireneusz, Artal Pablo
- Tytuł: „Increased crystalline lens coverage in optical coherence tomography with oblique scanning and volume stitching”
- Czasopismo: „Biomedical Optics Express”, Vol. 12 no. 3
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1529-1542, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1364/BOE.418051
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.921
- Punktacja: 140.000

40. Prof. dr hab. Rajmund Przybylak (100%) z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Wewnętrznej

- Wszyscy autorzy: Łupikasza Ewa, Niedźwiedź Tadeusz, Przybylak Rajmund, Nordli Øyvind
- Tytuł: „Importance of regional indices of atmospheric circulation for periods of warming and cooling in Svalbard during 1920-2018”
- Czasopismo: „International Journal of Climatology”, Vol. 41
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-22, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1002/joc.7031
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.928
- Punktacja: 140.000

41. Dr Justyna Kozłowska (100%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Prus-Walendziak Weronika (doktoantka WCh), Kozłowska Justyna
- Tytuł: „Lyophilized emulsions in the form of 3D porous matrices as a novel material for topical application”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 4
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 950 S. 1-18, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ma14040950
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

42. Dr Andrzej Geise, dr Magdalena Kuczmarzka i dr Jarosław Pawłowski (udział po 33%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: Corporate failure prediction of construction companies in Poland : evidence from logit model.
- Czasopismo: „European Research Studies Journal”, Vol. 24 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 99-116, tab., wyk.
- DOI: 10.35808/ersj/1952
- Punktacja: 100.000

43. Dr hab. inż. Małgorzata Jaworek, prof. UMK i dr hab. Włodzimierz Karaszewski, prof. UMK (udział po 50%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „The largest non-financial multinational enterprises in the world and those in developing and transition economies”
- Czasopismo: „European Research Studies Journal”, Vol. 24 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 683-696, tab.
- DOI: 10.35808/ersj/1988
- Punktacja: 100.000

44. Dr Małgorzata Szczepaniak i dr Agnieszka Szulc-Obłóza (udział po 50%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „Associations between job satisfaction and employment protection in selected European Union countries”
- Czasopismo: „European Research Studies Journal”, Vol. 24 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 542-554, tab., wyk.
- DOI: 10.35808/ersj/1979
- Punktacja: 100.000

45. Ks. prof. dr hab. Jan Perszon (100%) z Wydziału Teologicznego

- Tytuł: „Empty night: Kashubian "home liturgy" in the context of death”
- Czasopismo: „Religions”, Vol. 12 no. 2
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 136 S. 1-13
- DOI: 10.3390/rel12020136
- Punktacja: 100.000

46. Prof. dr hab. Andrzej Niedzielski (90%) i dr hab. Gracjan Maciejewski, prof. UMK (10%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Niedzielski Andrzej, Villaver Eva, Adamów Monika, Kowalik Kacper, Wolszczan Aleksander, Maciejewski Gracjan
- Tytuł: „Tracking Advanced Planetary Systems (TAPAS) with HARPS-N. 7: Elder suns with low-mass companions”
- Czasopismo: „Astronomy and Astrophysics”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-17, tab., wyk.
- DOI: 10.1051/0004-6361/202037892
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.636
- Punktacja: 140.000

47. Lek. wet. Magdalena Kulus (35%), dr Maciej Zdun (5%), lek. wet. Maria Wieczorkiewicz (5%), lek. wet. Jakub Kulus (10%), prof. dr hab. Kornel Ratajczak (5%), prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski (5%) i prof. dr hab. Bartosz Kempisty (35%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Kulus Magdalena, Kranc Wiesława, Wojtanowicz-Markiewicz Katarzyna (doktorantka WNBiW), Celichowski Piotr, Światły-Błaszkiwicz Agata, Matuszewska Eliza, Sujka-Kordowska Patrycja, Konwerska Aneta, Zdun Maciej, Bryl Rut, Wieczorkiewicz Maria, Kulus Jakub, Stelmach Bogumiła, Stefańska Katarzyna, Budna-Tukan Joanna, Petite James, Mozdziak Paul, Ratajczak Kornel, Matysiak Jan, Jaśkowski Jędrzej M., Nowicki Michał, Kempisty Bartosz
- Tytuł: „New gene markers expressed in porcine oviductal epithelial cells cultured primary in vitro are involved in ontological groups representing physiological processes of porcine oocytes”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 4
- Opis wydawn.: 2021

- Opis fiz.: Art. no. 2082 S. 1-23, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ijms22042082
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

48. Prof. dr hab. Zenon Wiśniewski (100%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „Long-term relationship between prices and exchange rates”
- Czasopismo: „European Research Studies Journal”, Vol. 24 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 63-86, tab.
- DOI: 10.35808/ersj/1950
- Punktacja: 100.000

49. Dr Paweł Szczepanik (100%) z Wydziału Nauk Historycznych

- Tytuł: „Comparative analysis of early medieval anthropomorphic wooden figurines from Poland: representations of gods, the deceased or ritual objects?”
- Czasopismo: „Sprawozdania Archeologiczne”, T. 72 nr 2
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: S. 143-167, il.
- DOI: 10.23858/SA/72.2020.2.1725
- Punktacja: 100.000

50. Prof. dr hab. Krzysztof Frączek i prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk (udział po 50%) z Wydziału Matematyki i Informatyki

- Wszyscy autorzy: Frączek Krzysztof, Kanigowski Adam, Lemańczyk Mariusz
- Tytuł: „Prime number theorem for regular Toeplitz subshifts”
- Czasopismo: „Ergodic Theory and Dynamical Systems”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-28
- DOI: 10.1017/etds.2021.3
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.211
- Punktacja: 140.000

51. Prof. dr hab. Krzysztof Frączek (100%) z Wydziału Matematyki i Informatyki

- Wszyscy autorzy: Chaika Jon, Frączek Krzysztof, Kanigowski Adam, Ulcigrai Corinna
- Tytuł: „Singularity of the spectrum for smooth area-preserving flows in genus two and translation surfaces well approximated by cylinders”
- Czasopismo: „Communications in Mathematical Physics”, Vol. 381 no. 3
- Opis wydawn.: 2021

- Opis fiz.: S. 1369-1407, il., wyk.
- DOI: 10.1007/s00220-020-03895-x
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.102
- Punktacja: 140.000

52. Ks. prof. dr hab. Wojciech Cichosz (100%) z Wydziału Teologicznego

- Wszyscy autorzy: Zellma Anna, Buchta Roman, Cichosz Wojciech
- Tytuł: „The (non)transgressive character of religious education for children and young people in Polish schools”
- Czasopismo: „British Journal of Religious Education”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-15
- DOI: 10.1080/01416200.2021.1887082
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.306
- Punktacja: 140.000

53. Dr hab. Joanna Kujawa, prof. UMK (20%) i prof. dr hab. Wojciech Kujawski (80%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Knozowska Katarzyna (doktorantka WCh), Thür Raymond, Kujawa Joanna, Kolesnyk Iryna, Vankelecom Ivo F. J., Kujawski Wojciech
- Tytuł: „Fluorinated MOF-808 with various modulators to fabricate high-performance hybrid membranes with enhanced hydrophobicity for organic-organic pervaporation”
- Czasopismo: „Separation and Purification Technology”, Vol. 264
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 118315 S. 1-16, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1016/j.seppur.2021.118315
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.774
- Punktacja: 140.000

54. Prof. dr hab. Katarzyna Hryniewicz i dr Dominika Thiem (udział po 50%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Pushkareva Ekaterina, Baumann Karen, Van Anh Tu, Mikhailyuk Tatiana, Baum Christel, Hryniewicz Katarzyna, Demchenko Eduard, Thiem Dominika, Köpcke Tina, Karsten Ulf, Leinweber Peter
- Tytuł: „Diversity of microbial phototrophs and heterotrophs in Icelandic biocrusts and their role in phosphorus-rich Andosols”
- Czasopismo: „Geoderma”, Vol. 386
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 114905, il., wyk.

- DOI: 10.1016/j.geoderma.2020.114905
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.848
- Punktacja: 200.000

55. Dr hab. Andrzej Pydyn, prof. UMK i dr Mateusz Popek (udział po 50%) z Wydziału Nauk Historycznych

- Wszyscy autorzy: Janowski Łukasz, Kubacka Maria, Pydyn Andrzej, Popek Mateusz, Gajewski Łukasz
- Tytuł: From acoustics to underwater archaeology : deep investigation of a shallow lake using high-resolution hydroacoustics : the case of Lake Lednica, Poland.
- Czasopismo: „Archaeometry”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-22, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1111/arcm.12663
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.519
- Punktacja: 200.000

56. Dr Marta Ziegler-Borowska (80%) i dr Dorota Chełminiak-Dudkiewicz (20%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Piosik Emilia, Ziegler-Borowska Marta, Chełminiak-Dudkiewicz Dorota, Martyński Tomasz
- Tytuł: „Effect of aminated chitosan-coated Fe₃O₄ nanoparticles with applicational potential in nanomedicine on DPPG, DSPC, and POPC Langmuir monolayers as cell membrane models”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 5
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2467 S. 1-16, il., wykr.
- DOI: 10.3390/ijms22052467
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

57. Mgr Sylwia Grabska-Zielińska (90%) i prof. dr hab. Alina Sionkowska (10%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Grabska-Zielińska Sylwia, Sionkowska Alina, Carvalho Ângela, Monteiro Fernando J.
- Tytuł: „Biomaterials with potential use in bone tissue regeneration : collagen/chitosan/silk fibroin scaffolds cross-linked by EDC/NHS”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 5
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 1105 S. 1-20, il., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14051105
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact

Factor ISI: 3.057

- Punktacja: 140.000

58. Dr Andrzej Grzywacz (45%), dr Paulina Trzeciak (10%) i dr Marcin Piwczyński z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Grzywacz Andrzej, Trzeciak Paulina, Wiegmann Brian M., Cassel Brian K., Pape Thomas, Walczak Kinga (studentka WNBiW), Bystrowski Cezary, Nelson Leanne, Piwczyński Marcin
- Tytuł: „Towards a new classification of Muscidae (Diptera): a comparison of hypotheses based on multiple molecular phylogenetic approaches”
- Czasopismo: „Systematic Entomology”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-10, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1111/syen.12473
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.909
- Punktacja: 140.000

59. Prof. dr hab. Edward Sztyk (30%), dr hab. Liliana Dobrzańska, prof. UMK (30%) i dr Robert Szczęsny (40%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Ścigała Aleksandra (Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych), Sztyk Edward, Dobrzańska Liliana, Gregory Duncan H., Szczęsny Robert
- Tytuł: „From binary to multinary copper based nitrides : unlocking the potential of new applications”
- Czasopismo: „Coordination Chemistry Reviews”, Vol. 436
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 213791 S. 1-23, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1016/j.ccr.2021.213791
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 15.367
- Punktacja: 200.000

60. Prof. dr hab. Rudi van Eldik (100%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Polaczek Justyna, Subedi Harishchandra, Orzeł Łukasz, Lisboa Lynn S., Cink Ruth B., Stochel Grażyna, Brasch Nicola E., van Eldik Rudi
- Tytuł: „Mechanistic studies on the reaction between aquacobalamin and the HNO donor Piloty's acid over a wide pH range in aqueous solution”
- Czasopismo: „Inorganic Chemistry”, Vol. 60 no. 5
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 2964-2975, wykr.
- DOI: 10.1021/acs.inorgchem.0c02968
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.825
- Punktacja: 140.000

61. Dr inż. Mariusz Pawlak (70%) i dr hab. Piotr Jankowski, prof. UMK (20%) z Wydziału Chemii oraz dr hab. Piotr S. Żuchowski, prof. UMK (10%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Tytuł: „Kinetic isotope effect in low-energy collisions between hydrogen isotopologues and metastable helium atoms : theoretical calculations including the vibrational excitation of the molecule”
- Czasopismo: „Journal of Chemical Theory and Computation”, Vol. 17 no. 2
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1008-1016, wykr.
- DOI: 10.1021/acs.jctc.0c01122
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.011
- Punktacja: 140.000

62. Ks. mgr Michał Oleksowicz i ks. dr hab. Piotr Roszak, prof. UMK (udział po 50%) z Wydziału Teologicznego

- Tytuł: „Plurality as the epistemic good : theological explanation in science-religion debate”
- Czasopismo: „Journal for the Study of Religions and Ideologies”, Vol. 20 no. 58
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 81-95
- Punktacja: 140.000

63. Dr hab. Magdalena Kunert-Bajraszewska, prof. UMK (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Nyland Kristina, Dong Dillon Z., Patil Pallavi, Lacy Mark, van Velzen Sjoert, Kimball Amy E., Sarbadhicary Sumit K., Hallinan Gregg, Baldassare Vivienne, Clarke Tracy E., Goulding Andy D., Greene Jenny, Hughes Andrew, Kassim Namir, Kunert-Bajraszewska Magdalena, Maccarone Thomas J., Mooley Kunal, Mukherjee Dipanjan, Peters Wendy, Petrov Leonid, Polisensky Emil, Rujopakarn Wiphu, Whittle Mark, Vaccari Mattia
- Tytuł: „Quasars that have transitioned from radio-quiet to radio-loud on decadal timescales revealed by VLASS and FIRST”
- Czasopismo: „Astrophysical Journal”, Vol. 905 no. 1
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: Art. no. 74 S. 1-22, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3847/1538-4357/abc341
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.746
- Punktacja: 140.000

64. Autorzy z UMK: Katafias Anna, udział 100%

- Wszyscy autorzy: Chatterjee Debabrata, Oszejca Maria, Katafias Anna, van Eldik Rudi (1. afiliacja University of Erlangen-Nuremberg; 2. afiliacja - Jagiellonian University, Kraków; 3. afiliacja - UMK WCh)
- Tytuł: „Electrochemistry of Ru(edta) complexes relevant to small molecule transformations : catalytic implications and challenges”
- Czasopismo: „Coordination Chemistry Reviews”, Vol. 436
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 213773 S. 1-16, tab., wykr.
- DOI: 10.1016/j.ccr.2021.213773
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 15.367
- Punktacja: 200.000

65. Prof. dr hab. Chandra S. Pareek (100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Brym Paweł, Wasilewska-Sakowska Karolina, Mogielnicka-Brzozowska Marzena, Mańkowska Anna, Paukzto Łukasz, Pareek Chandra S., Kordan Władysław, Kondracki Stanisław, Fraser Leyland
- Tytuł: „Gene promoter polymorphisms in boar spermatozoa differing in freezability”
- Czasopismo: „Theriogenology”, Vol. 166
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 112-123, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1016/j.theriogenology.2021.02.018
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.094
- Punktacja: 140.000

66. Dr hab. Anita Pacholik-Żuromska, prof. UMK (100%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych

- Tytuł: „Self-regulation in the time of lockdown”
- Czasopismo: „Frontiers in Neuroinformatics”, Vol. 15
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 567920 S. 1-4
- DOI: 10.3389/fninf.2021.567920
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.649
- Punktacja: 140.000

67. Dr inż. Grzegorz Kowzan (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Silfies Myles C., Kowzan Grzegorz, Chen Yuning, Lewis Neomi, Hou Ryan, Baehre Robin, Gross Tobias, Allison Thomas K.
- Tytuł: „Widely tunable cavity-enhanced frequency combs”
- Czasopismo: „Optics Letters”, Vol. 45 no. 7
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: S. 2123-2126, il., wyk.
- DOI: 10.1364/OL.389412
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.714
- Punktacja: 140.000

68. Dr Ben Derudder (100%) z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Wszyscy autorzy: Derudder Ben (WNZG), Liu Xingjian, Wang Mingshu, Zhang Weiyang, Wu Kang, Caset Freke
- Tytuł: „Measuring polycentric urban development : the importance of accurately determining the 'balance' between 'centers'”
- Czasopismo: „Cities”, Vol. 111
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 103009 S. 1-7, tab.
- DOI: 10.1016/j.cities.2020.103009
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.802
- Punktacja: 100.000

69. Mgr Maja Piesiewicz i dr hab. Marlena Ciechan-Kujawa, prof. UMK (udział po 50%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Wszyscy autorzy: Piesiewicz Maja, Ciechan-Kujawa Marlena, Kufel Paweł
- Tytuł: „Differences in disclosure of integrated reports at energy and non-energy companies”
- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 5
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 1253 S. 1-19, tab.
- DOI: 10.3390/en14051253
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702
- Punktacja: 140.000

70. Prof. dr hab. Mariusz Lemańczyk (100%) z Wydziału Matematyki i Informatyki

- Wszyscy autorzy: Danilenko Alexandre I., Lemańczyk Mariusz
- Tytuł: „Ergodic cocycles of IDPFT systems and non-singular Gaussian actions”
- Czasopismo: „Ergodic Theory and Dynamical Systems”
- Opis wydawn.: 2021

- Opis fiz.: S. 1-31
- DOI: 10.1017/etds.2020.145
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.211
- Punktacja: 140.000

71. Dr hab. Katarzyna Roszek, prof. UMK (100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Galgaro Bruna C., Beckenkamp Liziane R., van den M. Nunnenkamp Martha, Korb Vitória G., Naasani Liliana I. S., Roszek Katarzyna, Wink Márcia R.
- Tytuł: „The adenosinergic pathway in mesenchymal stem cell fate and functions”
- Czasopismo: „Medicinal Research Reviews”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-34, il., tab.
- DOI: 10.1002/med.21796
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.300
- Punktacja: 140.000

72. Mgr Paulina Bolibok (45%), prof. dr hab. Artur P. Terzyk (5%) o dr hab. Marek Wiśniewski, prof. UMK (25%) z Wydziału Chemii oraz dr hab. Katarzyna Roszek, prof. UMK (25%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Bolibok Paulina, Szymczak Bartosz (Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych), Roszek Katarzyna, Terzyk Artur P., Wiśniewski Marek
- Tytuł: „A new approach to obtaining nano-sized graphene oxide for biomedical applications”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 1327 S. 1-13, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14061327
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

73. Prof. dr hab. Wojciech Kujawski (30%) i dr hab. Joanna Kujawa, prof. UMK (70%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Al-Gharabli Samer, Al-Omari Bana, Kujawski Wojciech, Kujawa Joanna
- Tytuł: „How can the desert beetle and biowaste inspire hybrid separation materials for water desalination?”
- Czasopismo: „ACS Applied Materials & Interfaces”, Vol. 13 no. 9

- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 11268-11283, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1021/acsami.0c21649
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 8.758
- Punktacja: 200.000

74. Dr Teresa Kurkiewicz (100%) z Wydziału Sztuk Pięknych

- Wszyscy autorzy: Lizun Damian, Kurkiewicz Teresa, Szczupak Bogusław
- Tytuł: Technical examination of Liu Kang's Paris and Shanghai painting supports (1929-1937).
- Czasopismo: „Heritage Science”, Vol. 9 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 37 S. 1-32, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1186/s40494-021-00492-6
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.902
- Punktacja: 140.000

75. Dr Teresa Kurkiewicz (100%) z Wydziału Sztuk Pięknych

- Autorzy: Lizun Damian, Szroeder Paweł, Kurkiewicz Teresa, Szczupak Bogusław
- Tytuł: „Examination of painting technique and materials of Liu Kang's Seafood and hidden self-portrait”
- Czasopismo: „International Journal of Conservation Science”, Vol. 12 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 3-26, il., tab., wykr.
- Punktacja: 140.000

76. Dr Robert Paślawski (100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Rowińska Ilona, Szyperska-Ślaska Adrianna, Zariczny Piotr, Paślawski Robert, Kramkowski Karol, Kowalczyk Paweł
- Tytuł: „Impact of the diet on the formation of oxidative stress and inflammation induced by bacterial biofilm in the oral cavity”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. 1372 S. 1-15, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14061372
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

77. Dr Agata Karska i dr hab. Piotr S. Żuchowski, prof. UMK (udział po 50%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Autorzy: Żółtowski Michał, Lique François, Karska Agata, Żuchowski Piotr S.
- Tytuł: „Rotational excitation of highly excited H₂O by H₂”
- Czasopismo: „Monthly Notices of the Royal Astronomical Society”, Vol. 502 no. 4
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 5356-5361, tab., wyk.
- DOI: 10.1093/mnras/stab453
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.357
- Punktacja: 140.000

78. Dr Viorica Railean-Plugaru (34%) i dr hab. Paweł Pomastowski (33%) z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii oraz prof. dr hab. Bogusław Buszewski (33%) z Wydziału Chemii

- Tytuł: „Use of Lactobacillus paracasei isolated from whey for silver nanocomposite synthesis : antiradical and antimicrobial properties against selected pathogens”
- Czasopismo: „Journal of Dairy Science”, Vol. 104 no. 3
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 2480-2498, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3168/jds.2020-19049
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.333
- Punktacja: 200.000

79. Dr hab. Waldemar Glabiszewski, prof. UMK i prof. dr hab. Maciej Zastempowski (udział po 50%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Wszyscy autorzy: Cyfert Szymon, Glabiszewski Waldemar, Zastempowski Maciej
- Tytuł: „Impact of management tools supporting Industry 4.0 on the importance of CSR during COVID-19 : Generation Z”
- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 1642 S. 1-13, tab.
- DOI: 10.3390/en14061642
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702
- Punktacja: 140.000

80. Dr hab. Tomasz Ligor, prof. UMK i prof. dr hab. Bogusław Buszewski (udział po 50%) z Wydziału Chemii

- Autorzy: Ratiu Ileana-Andreea, Ligor Tomasz, Bocoş-BinţiŃţan Victor, Mayhew Chris A., Buszewski Bogusław
- Tytuł: „Volatile organic compounds in exhaled breath as fingerprints of lung cancer, asthma and COPD”
- Czasopismo: „Journal of Clinical Medicine”, Vol. 10 no. 1
- Opis wydawn.: 2021

- Opis fiz.: Art. no. 32 S. 1-41, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/jcm10010032
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.303
- Punktacja: 140.000

81. Mgr Adam Bieniek (45%), prof. dr hab. Artur P. Terzyk (35%) i dr hab. Marek Wiśniewski, prof. UMK (5%) z Wydziału Chemii oraz dr hab. Katarzyna Roszek, prof. UMK (15%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Bieniek Adam, Terzyk Artur P., Wiśniewski Marek, Roszek Katarzyna, Kowalczyk Piotr, Sarkisov Lev, Keskin Seda, Kaneko Katsumi
- Tytuł: „MOF materials as therapeutic agents, drug carriers, imaging agents and biosensors in cancer biomedicine : recent advances and perspectives”
- Czasopismo: Prog. Mater. Sci., Vol. 117
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 100743 S. 1-90, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1016/j.pmatsci.2020.100743
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 31.560
- Punktacja: 200.000

82. Dr Joanna Czarnecka (80%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych i prof. dr hab. Artur P. Terzyk (20%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Zięba Wojciech (student WCh), Czarnecka Joanna, Rusak Tomasz, Zięba Monika (Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska Academia Copernicana), Terzyk Artur P. (WCh)
- Tytuł: „Nitric-acid oxidized single-walled carbon nanohorns as a potential material for bio-applications : toxicity and hemocompatibility studies”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. 1419 S. 1-16, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14061419
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

83. Dr hab. Janusz Niedojadło, prof. UMK (100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Jasieniecka-Gazarkiewicz Katarzyna, Demski Kamil, Gidda Satinder K., Klińska Sylwia, Niedojadło Janusz, Lager Ida, Carlsson Anders S., Minina Elena A., Mullen Robert T., Bozhkov Peter V., Szyme Sten, Banaś Antoni
- Tytuł: „Subcellular localization of acyl-CoA:lysophosphatidylethanolamine acyltransferases (LPEATs) and the effects of knocking-out and overexpression of their genes on autophagy

markers level and life span of *A. thaliana*”

- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3006 S. 1-22, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ijms22063006
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

84. Dr hab. Grzegorz Osipowicz, prof. UMK (100%) z Wydziału Nauk Historycznych

- Wszyscy autorzy: Manninen Mikael M., Asheichyk Vitali, Jonuks Tonno, Kriiska Aivar, Osipowicz Grzegorz, Sorokin Aleksei Nikolaevich, Vashanau Aliaksandr, Riede Felix, Persson Per
- Tytuł: „Using radiocarbon dates and tool design principles to assess the role of composite slotted bone tool technology at the intersection of adaptation and culture-history”
- Czasopismo: „Journal of Archaeological Method and Theory”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-26, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1007/s10816-021-09517-7
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.828
- Punktacja: 200.000

85. Dr Robert Paślawski (100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Rowińska Ilona, Szyperska-Ślaska Adrianna, Zariczny Piotr, Paślawski Robert, Kramkowski Karol, Kowalczyk Paweł
- Tytuł: „The influence of diet on oxidative stress and inflammation induced by bacterial biofilms in the human oral cavity”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. 1444 S. 1-33, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14061444
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

86. Dr Marek Nowicki (100%) z Wydziału Matematyki i Informatyki

- Wszyscy autorzy: Nowicki Marek, Górski Łukasz, Bała Piotr
- Tytuł: „Performance evaluation of Java/PCJ implementation of parallel algorithms on the cloud”
- Tytuł wydawn. zbior.: Euro-Par 2020: Parallel Processing Workshops: Euro-Par 2020 International Workshops: Warsaw, Poland, August 24-25, 2020: revised selected papers / ed. by Bartosz Balis [et al.].
- Opis wydawn.: Cham : Springer, 2021
- Opis fiz.: S. 213-224, wykr.

- Seria: Lecture Notes in Computer Science ; 12480
- Uwaga: Workshops held at the 26th International Conference on Parallel and Distributed Computing, Euro-Par 2020; 24 August 2020-25 August 2020.
- DOI: 10.1007/978-3-030-71593-9_17
- Punktacja: 140

87. Dr Mirosław Biczowski (95%) i prof. dr hab. Roman Rudnicki (5%) z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Wszyscy autorzy: Biczowski Mirosław, Jezierska-Thöle Aleksandra, Rudnicki Roman
- Tytuł: „The impact of RDP measures on the diversification of agriculture and rural development : seeking additional livelihoods : the case of Poland”
- Czasopismo: „Agriculture (Basel)”, Vol. 11 no. 3
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 253 S. 1-28, il., tab.
- DOI: 10.3390/agriculture11030253
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.072
- Punktacja: 100.000

88. Dr Jakub Narębski (33%) i dr Piotr Przymus z Wydziału Matematyki i Informatyki

- Wszyscy autorzy: Fejzer Mikołaj (doktorant WMil), Narębski Jakub, Przymus Piotr, Stencel Krzysztof
- Tytuł: „Tracking buggy files : new efficient adaptive bug localization algorithm”
- Czasopismo: „IEEE Transactions on Software Engineering”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-13, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1109/TSE.2021.3064447
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.112
- Punktacja: 140.000

89. Dr hab. Jacek Kęsy, prof. UMK z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Formela-Luboińska Magda, Chadzinikolau Tamara, Drzewiecka Kinga, Jeleń Henryk, Bocianowski Jan, Kęsy Jacek, Labudda Mateusz, Jeandet Philippe, Morkunas Iwona
- Tytuł: „The role of sugars in the regulation of the level of endogenous signaling molecules during defense response of yellow lupine to Fusarium oxysporum”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 21 no. 11
- Opis wydawn.: 2020
- Opis fiz.: Art. no. 4133 S. 1-20, tab., wykr.

- DOI: 10.3390/ijms21114133
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

90. Dr hab. Emilia Wilmowicz, prof. UMK (95%) i mgr Magdalena Wolska (5%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Wilmowicz Emilia, Kućko Agata, Pokora Wojciech, Kapusta Małgorzata, Jasieniecka-Gazarkiewicz Katarzyna, Tranbarger Timothy John, Wolska Magdalena, Panek Katarzyna (doktorantka WNBiW)
- Tytuł: „EPIP-evoked modifications of redox, lipid, and pectin homeostasis in the abscission zone of lupine flowers”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3001 S. 1-21, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ijms22063001
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

91. Dr Hannah Calcutt (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Ligterink Niels Frank Willem, Ahmadi Alireza, Coutens Audrey, Tychoniec Łukasz, Calcutt Hannah, van Dishoeck Ewine F., Linnartz Harold, Jørgensen Jes K., Garrod Robin T., Bouwman Jeroen
- Tytuł: „The prebiotic molecular inventory of Serpens SMM. 1: An investigation of the isomers CH₃NCO and HOCH₂CN”
- Czasopismo: „Astronomy and Astrophysics”, Vol. 647
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. A87 S. 1-32, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1051/0004-6361/202039619
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.636
- Punktacja: 140.000

92. Mgr Iwona Wasielewska-Marszałkowska (100%) z Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „Identification of innovativeness provided by logistics service providers”
- Czasopismo: „European Research Studies Journal”, Vol. 24 spec. issue 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 40-52, tab., wykr.
- DOI: 10.35808/ersj/2027
- Punktacja: 100.000

93. Dr Dariusz Piotrowski (100%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „Shaping the public perception of economic phenomena during

the COVID-19 pandemic : priority of goals or values?"

- Czasopismo: „European Research Studies Journal”, Vol. 24 spec. issue 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 528-564
- DOI: 10.35808/ersj/2059
- Punktacja: 100.000

94. Dr Rafał Willa i dr Natalia Olszanecka (udział po 50%) z Wydziału Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie

- Autorzy: „Tytuł: NATO: building a security community in the face of Covid-19 pandemic”
- Czasopismo: „European Research Studies Journal”, Vol. 24 spec. issue 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 269-280
- DOI: 10.35808/ersj/2041
- Punktacja: 100.000

95. Mgr Sylwia Grabska-Zielińska (90%) i prof. dr hab. Alina Sionkowska (10%) z Wydziału Chemii

- Tytuł: „How to improve physico-chemical properties of silk fibroin materials for biomedical applications? Blending and cross-linking of silk fibroin: a review”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. 1510 S. 1-34, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14061510
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

96. Mgr Sylwia Grabska-Zielińska (85%), prof. dr hab. Alina Sionkowska (10%) i dr hab. Ewa Olewnik-Kruszewska, prof. UMK (5%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Grabska-Zielińska Sylwia, Sionkowska Alina, Olewnik-Kruszkowska Ewa, Reczyńska Katarzyna, Pamuła Elżbieta
- Tytuł: „Is dialdehyde chitosan a good substance to modify physicochemical properties of biopolymeric materials?”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 7
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3391 S. 1-24, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ijms22073391
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

97. Prof. dr hab. Sebastian Maćkowski (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Choroba Katarzyna, Maroń Anna, Świtlicka Anna, Szłapa-Kula Agata, Siwy Mariola, Grzelak Justyna, Maćkowski Sebastian,

Pędziński Tomasz, Schab-Balcerzak Ewa, Machura Barbara

- Tytuł: „Carbazole effect on ground- and excited-state properties of rhenium(I) carbonyl complexes with extended terpy-like ligands”
- Czasopismo: „Dalton Transactions”, Vol. 50 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 3943-3958, tab., wyk.
- DOI: 10.1039/d0dt04340k
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.174
- Punktacja: 140.000

98. Prof. dr hab. Sebastian Maćkowski (100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Ćwik Michał, Sulowska Karolina (doktorantka WFAiIS), Buczyńska Dorota, Roźniecka Ewa, Domagalska Martyna (doktorantka WFAiIS), Maćkowski Sebastian, Niedziółka-Jönsson Joanna
- Tytuł: „Controlling plasmon propagation and enhancement via reducing agent in wet chemistry synthesized silver nanowires”
- Czasopismo: „Optics Express”, Vol. 29 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 8834-8845, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1364/OE.412903
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.669
- Punktacja: 140.000

99. Prof. dr hab. Adam Jakubowski i dr Natalia Soja-Kukieła (udział po 50%) z Wydziału Matematyki i Informatyki

- Wszyscy autorzy: Jakubowski Adam, Rodionov Igor, Soja-Kukieła Natalia
- Tytuł: „Directional phantom distribution functions for stationary random fields”
- Czasopismo: „Bernoulli: official journal of the Bernoulli Society for Mathematical Statistics and Probability”, Vol. 27 no. 2
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1028-1056, il.
- DOI: 10.3150/20-BEJ1264
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.496
- Punktacja: 140.000

100. Dr Adrian Wójcik (100%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych

- Wszyscy autorzy: Cisłak Aleksandra, Cichocka Aleksandra, Wójcik Adrian Dominik, Milfont Taciano L.
- Tytuł: „Words not deeds: national narcissism, national identification, and support for greenwashing versus genuine proenvironmental campaigns”
- Czasopismo: „Journal of Environmental Psychology”, Vol. 74
- Opis wydawn.: 2021

- Opis fiz.: Art. no. 101576 S. 1-14
- DOI: 10.1016/j.jenvp.2021.101576
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.301
- Punktacja: 140.000

101. Dr Katarzyna Liczmańska-Kopcewicz (100%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Wszyscy autorzy: Mohamued Elyas Abdulahi, Ahmed Masood, Pyplacz Paula, Liczmańska-Kopcewicz Katarzyna, Khan Muhammad Asif
- Tytuł: „Global oil price and innovation for sustainability : the impact of R&D spending, oil price and oil price volatility on GHG emissions”
- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 1757 S. 1-18, tab., wykr.
- DOI: 10.3390/en14061757
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702
- Punktacja: 140.000

102. Prof. dr hab. Przemysław Żywiczyński i dr hab. Sławomir Wacewicz, prof. UMK (udział po 50%) z Wydziału Humanistycznego

- Wszyscy autorzy: Żywiczyński Przemysław, Wacewicz Sławomir, Lister Casey
- Tytuł: „Pantomimic fossils in modern human communication”
- Czasopismo: „Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences”, Vol. 376 no. 1824
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 20200204 S. 1-14
- DOI: 10.1098/rstb.2020.0204
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.680
- Punktacja: 140.000

103. Dr Bartosz Bieganowski (100%) z Wydziału Matematyki i Informatyki

- Autorzy: Bieganowski Bartosz, Mederski Jarosław
- Tytuł: „Normalized ground states of the nonlinear Schrödinger equation with at least mass critical growth”
- Czasopismo: „Journal of Functional Analysis”, Vol. 280 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 108989 S. 1-26
- DOI: 10.1016/j.jfa.2021.108989
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.496
- Punktacja: 140.000

104. Dr Stefania Środa-Murawska (34%), dr hab. Elżbieta Grzelak-Kostulska,

prof. UMK (33%), dr hab. Jadwiga Biegańska, prof. UMK (33%) z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Wszyscy autorzy: Środa-Murawska Stefania, Grzelak-Kostulska Elżbieta, Dąbrowski Leszek (doktorant WNoZiGP), Biegańska Jadwiga, Smoliński Paweł (student WNoZiGP)
- Tytuł: „Culture-led regeneration as a vital instrument for preserving the cultural heritage of historical parks in Poland”
- Czasopismo: „Muzeologia a Kultúrne Dedičstvo”, Vol. 9 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 41-61, il., wyk.
- DOI: 10.46284/mkd.2021.9.1.3
- Punktacja: 200.000

105. Dr hab. Katarzyna Rafińska (30%) z Wydziału Chemii oraz dr hab. Katarzyna Niedojadło, prof. UMK (25%), mgr Michał Świdziński (10%), dr hab. Janusz Niedojadło (5%) i prof. dr hab. Elżbieta Bednarska-Kozakiewicz (30%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Tytuł: „Spatial and temporal distribution of arabinogalactan proteins during *Larix decidua* Mill : male gametophyte and ovule interaction”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 9
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 4298 S. 1-16, il., tab.
- DOI: 10.3390/ijms22094298
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

106. Dr Anna Ciarkowska (40%) i dr hab. Maciej Ostrowski, prof. UMK (35%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych oraz dr Anna Kozakiewicz (25%) z Wydziału Chemii

- Tytuł: „Biochemical characterization of recombinant UDPG-dependent IAA glucosyltransferase from maize (*Zea mays*)”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 7
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3355 S. 1-23, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ijms22073355
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

107. Prof. dr hab. Robert Karaszewski z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania oraz dr Joanna Modrzyńska z Wydziału Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie (udział po 50%)

- Wszyscy autorzy: Karaszewski Robert, Modrzyński Paweł, Modrzyńska Joanna
- Tytuł: „The use of blockchain technology in public sector entities management : an example of security and energy efficiency in cloud computing data processing”

- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 7
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 1873 S. 1-19, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/en14071873
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702
- Punktacja: 140.000

108. Dr Milena Jankowska (60%), prof. dr hab. Maria Stankiewicz (10%), dr Joanna Wyszowska (20%) i prof. dr hab. Justyna Rogalska (10%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Jankowska Milena, Klimek Angelika (doktorantka WNBiW), Valsecchi Chiara, Stankiewicz Maria, Wyszowska Joanna, Rogalska Justyna
- Tytuł: „Electromagnetic field and TGF- β enhance the compensatory plasticity after sensory nerve injury in cockroach *Periplaneta americana*”
- Czasopismo: „Scientific Reports”, Vol. 11 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 6582 S. 1-11, wykr.
- DOI: 10.1038/s41598-021-85341-z
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.998
- Punktacja: 140.000

109. Dr Marcin Witkowski i prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski (udział po 50%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Maddalena Francesco, Xie Aozhen, Arramel, Witkowski Marcin, Makowski Michał (doktorant WFAiS), Mahler Benoit, Drozdowski Winicjusz, Mariyappan Thambidurai, Springham Stuart Victor, Coquet Philippe, Dujardin Christophe, Birowosuto Muhammad Danang, Dang Cuong
- Tytuł: „Effect of commensurate lithium doping on the scintillation of two-dimensional perovskite crystals”
- Czasopismo: „Journal of Materials Chemistry C”, Vol. 9 no. 7
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 2504-2512, il., wykr.
- DOI: 10.1039/d0tc05647b
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 7.059
- Punktacja: 140.000

110. Dr Beata Kaczmarek-Szczepańska (100%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Wekwejt Marcin, Chen Si, Kaczmarek-Szczepańska Beata, Nadolska Małgorzata, Łukowicz Krzysztof, Pałubicka Anna, Michno Anna, Osyczka Anna Maria, Michálek Martin, Zieliński Andrzej
- Tytuł: „Nanosilver-loaded PMMA bone cement doped with different bioactive glasses: evaluation of cytocompatibility, antibacterial activity, and mechanical properties”

- Czasopismo: „Biomaterials Science”, Vol. 9 no. 8
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 3112-3126, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1039/d1bm00079a
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.183
- Punktacja: 140.000

111. Prof. dr hab. Tadeusz Kufel (100%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „Covid-19 pandemic lockdown vs. business cycle clock registration of new passenger cars in European countries”
- Czasopismo: Eur. Res. Stud. J., Vol. 24 spec. issue 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 875-890, tab., wykr.
- Punktacja: 100.000

112. Dr hab. Sławomir Wacewicz, prof. UMK i prof. dr hab. Przemysław Żywiczyński (udział po 50%) z Wydziału Humanistycznego

- Wszyscy autorzy: Hartmann Stefan, Pleyer Michael, Wacewicz Sławomir, Benítez-Burraco Antonio, Żywiczyński Przemysław
- Tytuł: „Hypotheses and definitions in language evolution research: reply to Mendivil-Giró (2020)”
- Czasopismo: „Biolinguistics”, Vol. 15
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-11
- Punktacja: 200.000

113. Dr Marta Michalska-Sionkowska (80%) i prof. dr hab. Maciej Walczak (5%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych oraz dr Beata Kaczmarek-Szczepańska (15%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Michalska-Sionkowska Marta, Warzyńska Oliwia (studentka WNBiW), Kaczmarek-Szczepańska Beata, Łukowicz Krzysztof, Osyczka Anna Maria, Walczak Maciej
- Tytuł: „Preparation and characterization of fish skin collagen material modified with β -glucan as potential wound dressing”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. 1322 S. 1-17, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14061322
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

114. Dr Robert Szczęsny (100%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Guo Xin, Zhang Cunyin, Liu Zhongyuan, He Pan, Szczęsny Robert, Jin Fangjun, Liu Wanqiang, Gregory Duncan H.
- Tytuł: „Multiple roles of unconventional heteroatom dopants in

chalcogenide thermoelectrics : the influence of Nb on transport and defects in Bi₂Te₃”

- Czasopismo: „ACS Applied Materials & Interfaces”, Vol. 13 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 13400-13409, il., wykr.
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 8.758
- Punktacja: 200.000

115. Dr hab. Ewa Olewnik-Kruszkowska, prof. UMK (85%), dr Magdalena Gierszewska (5%) i mgr Sylwia Grabska-Zielińska (5%) z Wydziału Chemii oraz dr Agnieszka Richert (5%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Olewnik-Kruszkowska Ewa, Gierszewska Magdalena (WCH), Richert Agnieszka, Grabska-Zielińska Sylwia, Rudawska Anna, Bouaziz Mohamed
- Tytuł: „Antibacterial films based on polylactide with the addition of quercetin and poly(ethylene glycol)”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 7
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. 1643 S. 1-22, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14071643
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

116. Dr hab. Ewa Olewnik-Kruszkowska, prof. UMK (35%), dr Magdalena Gierwszewska (40%), mgr Sylwia Grabska-Zielińska (20%) i dr Joanna Skopińska-Wiśniewska (5%) z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Olewnik-Kruszkowska Ewa, Gierszewska Magdalena, Grabska-Zielińska Sylwia, Skopińska-Wiśniewska Joanna, Jakubowska Ewelina (doktorantka WCh)
- Tytuł: „Examining the impact of squaric acid as a crosslinking agent on the properties of chitosan-based films”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 7
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3329 S. 1-18, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ijms22073329
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

117. Dr hab. Justyna Łapińska, prof. UMK, dr Iwona Escher, dr hab. Joanna Górka, prof. UMK, dr hab. Agata Sudolska, prof. UMK i mgr Paweł Brzustewicz (udział po 20%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „Employees' trust in artificial intelligence in companies : the case of energy and chemical industries in Poland”
- Czasopismo: Energies, Vol. 14 no. 7

- Opis wydawn.: 2021
- DOI: 10.3390/en14071942
- Opis fiz.: Art. no. 1942 S. 1-20, tab., wyk.
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702
- Punktacja: 140.000