

1. **Dr Robert Szczęsny** z Wydziału Chemii (udział 60%), **dr hab. Beata Derkowska-Zielińska, prof. UMK** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (udział 30%), **prof. dr hab. Edward Szłyk** z Wydziału Chemii (udział 10%) za publikację „Synthesis, optical, and morphological studies of ZnO powders and thin films fabricated by wet chemical methods” w „Materials” (Basel).
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140
2. **Dr Olga Impert, dr hab. Anna Katafias, prof. UMK** z Wydziału Chemii (udział po 50%) za publikację „Inorganic reaction mechanisms : a personal journey” w „Dalton Transactions”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.174
Punktacja: 140
3. **Dr hab. Grażyna Wolska** z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania (udział 100%) za publikację „Institutions in the context of implementing the CSR concept and social trust” w „European Research Studies Journal”.
Punktacja: 100
4. **Dr Peter Molnár** z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania (udział 100%) za publikację „Understanding risk of bubbles in cryptocurrencies” w „Journal of Economic Behavior and Organization”.
Praca indeksowana w bazie: Scopus
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.591
Punktacja: 100
5. **Dr Robert Szczęsny** z Wydziału Chemii (udział 100%) za publikację „Structural and micromechanical properties of Nd:YAG laser marking stainless steel (AISI 304 and AISI 316)” w „Materials” (Basel).
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140
6. **Dr Paweł Wolak** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (udział 100%) za publikację „Flaring water masers associated with W49N” w „Astronomy and Astrophysics”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.636
Punktacja: 140
7. **Dr Paweł Wolak** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (udział 100%) za publikację „Unusual flare activity in the extreme-velocity -81 km s⁻¹ water-maser feature in W49N” w „Monthly Notices of the Royal Astronomical Society”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.356
Punktacja: 140
8. **Dr hab. Piotr Siemiątkowski, prof. UMK** (udział 45%), **dr Patryk Tomaszewski** (udział 40%), **dr hab. Joanna Marszałek-Kawa, prof. UMK** (10%), **dr hab. inż. Zdzisław Polcikiewicz, prof. UMK** (udział 5%) z Wydziału Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie za publikację „The assessment of the local security policy efficiency” w „Euro-

pean Research Studies Journal”.

Punktacja: 100

9. **Dr hab. Joanna Kujawa, prof. UMK, dr hab. Wojciech Kujawski, prof. UMK** (udział po 50%) z Wydziału Chemii za publikację „Direct contact membrane distillation for effective concentration of perfluoroalkyl substances : impact of surface fouling and material stability” w „Water Research”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.130
Punktacja: 140
10. **Dr hab. Joanna Kujawa, prof. UMK** (udział 60%), **mgr Aleksandra Cyganiuk** (udział 10%), **dr hab. Wojciech Kujawski, prof. UMK** (udział 30%) z Wydziału Chemii za publikację „Photocatalytic properties of PVDF membranes modified with g-C3N4 in the process of Rhodamines decomposition” w „Separation and Purification Technology”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.774
Punktacja: 140
11. **Dr Maria Winclawska** (udział 60%) z Wydziału Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie, **dr Barbara Brodzińska-Mirowska** (udział 40%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych za publikację „Party management from the perspective of party members : evidence from Poland” w „Problems of Post-communism”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.379
Punktacja: 100
12. **Dr Karolina Finc** (udział 100%) z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii za publikację „Analysis of task-based functional MRI data preprocessed with fMRIPrep” w „Nature Protocols”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 10.419
Punktacja: 200
13. **Dr Kenneth Holmqvist** (udział 100%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych za publikację „Characterizing gaze position signals and synthesizing noise during fixations in eye-tracking data” w „Behavior Research Methods”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.425
Punktacja: 140
14. **Dr hab. Rafał Gruszczyński, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych za publikację „Parts of falling objects : Galileo's thought experiment in mereological setting” w „Erkenntnis”.
Punktacja: 140
15. **Prof. dr hab. Bogusław Buszewski** z Wydziału Chemii, **dr Viorica Railean, dr Michał Złoch, dr Justyna Walczak-Skierska, dr hab. Paweł Pomastowski** z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii (udział po 20%) za publikację „The influence of different forms of silver on selected pathogenic bacteria” w „Materials” (Basel).

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140

16. **Dr hab. Jacek Kwiatkowski, prof. UMK** (udział 100%) Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania za publikację „Model simplification and variable selection : a replication of the UK inflation model by Hendry (2001)” w „Journal of Applied Econometrics”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.901
Punktacja: 200

17. **Prof. dr hab. Maciej Zastempowski, dr hab. Waldemar Glabiszewski, prof. UMK** z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania (udział po 50%) za publikację „Technological innovation capabilities of small and medium-sized enterprises” w „European Research Studies Journal”.

Punktacja: 100

18. **Dr hab. Ewa Wędrowska, prof. UMK** z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania (udział 100%) za publikację „Cultural aspect of social responsibility implementation in SMEs” w „European Research Studies Journal”.

Punktacja: 100

19. **Dr Mateusz Tomanek, dr Andrzej Lis** z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania (udział po 50%) za publikację „Managing information on the physical education research field : bibliometric analysis” w „Physical Education of Students”.

Punktacja: 100

20. **Dr inż. Katarzyna Komar** (udział 95%), **prof. dr hab. Maciej Wojtkowski** (udział 5%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Sensitivity of mammalian cone photoreceptors to infrared light” w „Neuroscience”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.056
Punktacja: 140

21. **Dr Maciej Koprowski** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (udział 100%) za publikację „SCUBA-2 Ultra Deep Imaging EAO Survey (STUDIES). IV. Spatial Clustering and Halo Masses of Submillimeter Galaxies” w „Astrophysical Journal”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.745
Punktacja: 140

22. **Mgr Ewa Ratajczak** (udział 50%), **dr Joanna Dreszer** (udział 30%), **dr Bibianna Bałaj** (udział 20%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych za publikację „Heart rate variability and accelerometry as classification tools for monitoring perceived stress levels : a pilot study on firefighters” w „Sensors”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.275
Punktacja: 100

23. **Dr Małgorzata Pawlikowska** (udział 80%), **dr Tomasz Jędrzejewski** (udział 5%), **dr hab. Anna Brożyna, prof. UMK** (udział 10%), **dr hab. Sylwia Wrotek, prof. UMK** (udział 5%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Protein-bound polysaccharides from *Coriolus versicolor* induce RIPK1/RIPK3/MLKL-

mediated necroptosis in ER-positive breast cancer and amelanotic melanoma cells” w „Cellular Physiology and Biochemistry”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.500

Punktacja: 140

24. **Mgr inż. Rafał Szczepański** (udział 70%), **dr hab. inż. Tomasz Tarczewski, prof. UMK** (udział 30%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Auto-tuning process of state feedback speed controller applied for two-mass system” w „Energies”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702

Punktacja: 140

25. **Dr hab. Damian Walczak, prof. UMK** (udział 60%), **dr Dorota Krupa** (udział 40%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania za publikację „Exchange transactions and socioeconomic determinants of solidarity : the case of post-solidarity Poland” w „European Research Studies Journal”.

Punktacja: 100

26. **Mgr Ivona Jablonskaja, prof. dr hab. Elżbieta Jabłońska, dr hab. Joanna Karbowska-Berent, prof. UMK** z Wydziału Sztuk Pięknych UMK (udział po 33%) za publikację „Metabolomics and metagenomics characteristic of historic beeswax seals” w „International Biodeterioration and Biodegradation”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.074

Punktacja: 140

27. **Dr hab. inż. Piotr Sewerniak, prof. UMK** (udział 80%) z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, **dr Radosław Puchałka** (udział 20%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Topographically induced variation of microclimatic and soil conditions drives ground vegetation diversity in managed Scots pine stands on inland dunes” w „Agricultural and Forest Meteorology”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.651

Punktacja: 200

28. **Dr hab. Marek Gehrke, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „ Effects of various mastitis treatments on the reproductive performance of cows” w „BMC Veterinary Research”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.835

Punktacja: 140

29. **Dr Tomasz Jędrzejewski** (udział 85%), **dr Małgorzata Pawlikowska** (udział 5%), **dr Justyna Sobocińska** (udział 5%), **dr hab. Sylwia Wrotek, prof. UMK** (udział 5%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Protein-bound polysaccharides from *Coriolus versicolor* fungus disrupt the crosstalk between breast cancer cells and macrophages through inhibition of angiogenic cytokines production and shifting tumour-associated macrophages from the M2 to M1 subtype” w „Cellular Physiology and Biochemistry”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.500

Punktacja: 140

30. **Dr Karolina Słowik, dr Piotr Kolenderski** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (udział po 50%) za publikację „Waveguide platform for quantum antacentrifugal force” w „Optics Letters”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.714
Punktacja: 140
31. **Dr Piotr Kolenderski** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (udział 100%) za publikację „Quantum-inspired detection for spectral domain optical coherence tomography” w „Optics Letters”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.714
Punktacja: 140
32. **Dr hab. Aleksandra Radtke, prof. UMK** (udział 45%), **dr Adrian Topolski** (udział 10%), **dr hab. Piotr Piszczek, prof. UMK** (udział 45%) z Wydziału Chemii UMK za publikację „The photocatalytic activity of titania coatings produced by electrochemical and chemical oxidation of Ti6Al4V substrate, estimated according to ISO 10678:2010” w „Materials” (Basel).
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140
33. **Dr Krzysztof Rykaczewski** (udział 40%), **mgr Jan Nikadon** (udział 40%) z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii, **dr Tomasz Piotrowski** (udział 20%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK za publikację „SUPFUNSIM : spatial filtering toolbox for EEG” w „Neuroinformatics”.
Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection
Praca indeksowana w bazie: Scopus
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.300
Punktacja: 140
34. **Dr Beata Kaczmarek** (udział 100%) z Wydziału Chemii za publikację „Tannic acid with antiviral and antibacterial activity as a promising component of biomaterials” w „Materials” (Basel).
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140
35. **Prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski, dr hab. Gniewomir Sarbicki, prof. UMK** (udział po 50%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Topologically protected gap states and resonances in gated trilayer graphene” w „Physical Review”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.575
Punktacja: 140
36. **Dr hab. Tomasz Waszak, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Humanistycznego za publikację „Erzählerzeit : vom Schattendasein einer narratologischen Kategorie” w

„Orbis Litterarum”,

Punktacja: 140

37. **Dr hab. Tomasz Waszak, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Humanistycznego za publikację *Aufschlussreich, wenn gut gebaut : die Zuverlässigkeit des unzuverlässigen Erzählens bei Perutz, Lernet-Holenia und Hesse* w „Arcadia”,

Punktacja: 100

38. **Dr. hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK** (udział 100%) za publikację „Encultured minds, not error reduction minds” w „Behavioral and Brain Sciences”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 17.333

Punktacja: 200

39. **Lek. wet. Magdalena Kulus** (udział 33%), **lek. wet. Maria Wieczorkiewicz** (udział 33%), **dr hab. Bartosz Kempisty, prof. UMK** (udział 34%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Skeletal muscle and the effects of ammonia toxicity in fish, mammalian, and avian species : a comparative review based on molecular research” w „International Journal of Molecular Sciences”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556

Punktacja: 140

40. **Dr hab. Magdalena Barwiótek, prof. UMK** (udział 60%), **dr Anna Kaczmarek-Kędziera** (udział 20%), **dr Tadeusz Muzioł** (udział 20%) z Wydziału Chemii za publikację „Dinuclear Copper(II) complexes with Schiff bases derived from 2-Hydroxy-5-methylisophthalaldehyde and histamine or 2-(2-Aminoethyl)pyridine and their application as magnetic and fluorescent materials in thin film deposition” w „International Journal of Molecular Sciences”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556

Punktacja: 140

41. **Lek. wet. Magdalena Kulus** (udział 100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Muscle cell morphogenesis, structure, development and differentiation processes are significantly regulated during human ovarian granulosa cells in vitro cultivation” w „Journal of Clinical Medicine”. Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.303

Punktacja: 140

42. **Dr hab. Ireneusz Sobota, prof. UMK** (udział 95%), **dr hab. Piotr Weckwerth, prof. UMK** (udział 5%) z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej za publikację „Rain-On-Snow (ROS) events and their relations to snowpack and ice layer changes on small glaciers in Svalbard, the high Arctic” w „Journal of Hydrology”,

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.500

Punktacja: 140

43. **Dr hab. Tomasz Jarmużek, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych za publikację „On logic of strictly-deontic modalities : a semantic and tableau approach” w „Logic and Logical Philosophy”.
Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej
Punktacja: 100
44. **Mgr Wojciech Zieliński** (udział 40%), **mgr Piotr Kamedulski** (udział 10%) z Wydziału Chemii, **prof. dr hab. Jerzy Łukaszewicz** z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii (udział 10%), **dr Anna Ilnicka** (udział 40%) z Wydziału Chemii za publikację „Synthesis of hybrid carbon materials consisting of N-doped microporous carbon and amorphous carbon nanotubes” w „Materials” (Basel).
Praca indeksowana w bazie: Scopus
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140
45. **Dr Beata Kaczmarek** (udział 100%) z Wydziału Chemii za publikację „Improving sodium alginate films properties by phenolic acid addition” w „Materials (Basel)”.
Praca indeksowana w bazie: Scopus
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140
46. **Dr hab. Wojciech Kujawski, prof. UMK** (udział 70%), **dr hab. Joanna Kujawa, prof. UMK** (udział 30%) z Wydziału Chemii za publikację „Preparation and characterization of polyphenylsulfone (PPSU) membranes for biogas upgrading” w „Materials” (Basel). Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140
47. **Dr Łukasz Jermacz** (udział 64%), **dr Hanna Kletkiewicz** (udział 14%), **prof. dr hab. Jarosław Kobak** (udział 22%) z Wydziału nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Does global warming intensify cost of antipredator reaction? A case study of freshwater amphipods” w „Science of the Total Environment”. Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.551
Punktacja: 200
48. **Dr hab. Jarosław Horowski, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych za publikację „Education for loneliness as a consequence of moral decision-making : an issue of moral virtues” w „Studies in Philosophy and Education”.
Praca indeksowana w bazie: Scopus
Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.650
Punktacja: 140
49. **Ks. dr hab. Piotr Roszak, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Teologicznego za publikację „Is religion only utilitarian? Evolutionary cognitive science of religion through a Thomistic lens” w „Theology and Science”.
Praca indeksowana w bazie: Scopus

Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.453

Punktacja: 140

50. **Dr Kenneth Holmqvist** (udział 100%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych za publikację „Is apparent fixational drift in eye-tracking data due to filters or eyeball rotation?” w „Behavior Research Methods”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.425

Punktacja: 140

51. **Dr Kenneth Holmqvist** (udział 100%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych za publikację „Evaluating three approaches to binary event-level agreement scoring : a reply to Friedman (2020)” w „Behavior Research Methods”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.425

Punktacja: 140

52. **Dr Joanna Szczepanek** (udział 100%) z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii za publikację „Genetics in cartilage lesions : basic science and therapy approaches” w „International Journal of Molecular Sciences”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556

Punktacja: 140

53. **Dr hab. Borys Ośmiałowski, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Chemii za publikację „Controlling two-photon action cross section by changing a single heteroatom position in fluorescent dyes” w „Journal of Physical Chemistry Letters”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.710

Punktacja: 200

54. **Dr hab. Myroslav Sprynskyy, prof. UMK, prof. dr hab. Bogusław Buszewski** (udział po 50%) z Wydziału Chemii za publikację „Diatoms biomass as a joint source of bio-silica and carbon for lithium-ion battery anodes” w „Materials” (Basel).

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057

Punktacja: 140

55. **Dr Magdalena Krajcarz** (udział 95%), **dr Magdalena Sudoł-Procyk** (udział 5%) z Wydziału nauk Historycznych za publikację „Ancestors of domestic cats in Neolithic Central Europe : isotopic evidence of a synanthropic diet” w „Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.412
Punktacja: 200

56. **Dr hab. Joanna Kujawa, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Chemii za publikację „Pyrolysis kinetic parameters of Omari oil shale using thermogravimetric analysis” w „Energies”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702
Punktacja: 140

57. **Dr Dorota Chełminiak-Dudkiewicz** (udział 20%), **prof. dr hab. Halina Kaczmarek** (udział 20%), **dr Marta Ziegler-Borowska** (udział 60%) z Wydziału Chemii za publikację „Crosslinking of chitosan with dialdehyde chitosan as a new approach for biomedical applications” w „Materials” (Basel).

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140

58. **Dr Beata Kaczmarek, dr hab. Katarzyna Lewandowska, prof. UMK, prof. dr hab. Alina Sionkowska** (udział po 33%) z Wydziału Chemii za publikację „Modification of collagen properties with ferulic acid” w „Materials” (Basel).

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140

59. **Dr Justyna Kozłowska** (udział 40%) z Wydziału Chemii, **dr hab. Anna Bajek, prof. UMK** (udział 30%), **mgr Łukasz Kaźmierski** (udział 30%) z Wydziału Lekarskiego CM za publikację „Modification of collagen/gelatin/hydroxyethyl cellulose-based materials by addition of herbal extract-loaded microspheres made from gellan gum and xanthan gum” w „Materials” (Basel).

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140

60. **Dr hab. inż. Michał Pawlak, prof. UMK** (udział 70%), **dr Dariusz Dżiczek** (udział 30%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Measurement of thermal transport properties of selected superlattice and thin films using frequency-domain photothermal infrared radiometry” w „Measurement”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.364
Punktacja: 200

61. **Dr hab. Dariusz Smoliński, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „mRNA adenosine methylase (MTA) deposits m⁶A on pri-miRNAs to modulate miRNA biogenesis in Arabidopsis thaliana” w „Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.412
Punktacja: 200

62. **Dr Kenneth Holmqvist** (udział 100%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych za publikację „Computational discrimination between natural images based on gaze during mental imagery” w „Scientific Reports”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.998
Punktacja: 140

63. **Dr Piotr Olszewski** (udział 66,6%), **dr Lucjan Rutkowski** (udział 33,3%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Rising temperatures advance the main flight period of *Bombus* bumblebees in agricultural landscapes of the Central European Plain” w „Apidologie”.

Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.828
Punktacja: 140

64. **Dr Andrzej Lis** (udział 50%), **dr hab. Agata Sudolska, prof. UMK** (udział 25%), **dr Ilona Pietryka** (udział 25%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania za publikację „Cloud computing and energy efficiency : mapping the thematic structure of research” w „Energies”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702
Punktacja: 140

65. **Dr hab. Jolanta Kowalonek, prof. UMK** (udział 20%) z Wydziału Chemii, **dr hab. Beata Derkowska-Zielińska, prof. UMK** (udział 80%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Physico-chemical and light-induced properties of quinoline azo-dyes polymers” w „International Journal of Molecular Sciences”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
Punktacja: 140

66. **Dr hab. Magdalena Iwanicka, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Sztuk Pięknych za publikację „Stratigraphic analysis of historical wooden samples from ancient bowed string instruments by laser induced breakdown spectroscopy” w „Journal of Cultural Heritage”. Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.553
Punktacja: 100

67. **Prof. dr hab. Maria Lewicka** (udział 100%) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych za publikację „Affective map of Warsaw : testing Alexander's pattern language theory in an urban landscape” w „Landscape and Urban Planning”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.441
Punktacja: 200

68. **Mgr Marta Michalska-Sionkowska** (udział 100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Influence of several biodegradable components added to pure and nanosilver-doped PMMA bone cements on its biological and mechanical properties” w „Materials Science and Engineering”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.880

Punktacja: 140

69. **Dr Robert Szczęsny** (udział 100%) z Wydziału Chemii za publikację „Microstructure and optical properties of e-beam evaporated zinc oxide films : effects of decomposition and surface desorption” w „Materials” (Basel).

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057

Punktacja: 140

70. **Prof. dr hab. Iwona Łakomska** (udział 100%) z Wydziału Chemii za publikację „Ruthenium(II) and iridium(III) complexes as tested materials for new anticancer agents” w „Materials” (Basel).

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057

Punktacja: 140

71. **Dr hab. Grzegorz Osipowicz, prof. UMK** (udział 60%), **dr Justyna Orłowska** (udział 10%) z Wydział Nauk Historycznych, **dr Mariusz Bosiak** (udział 20%) z Wydziału Chemii, **prof. dr hab. Piotr Targowski** (udział 10%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Slotted bone point from Tłokowo : rewritten story of a unique artefact from Mesolithic Poland” w „Praehistorische Zeitschrift”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.583

Punktacja: 200

72. **Dr Szymon Śmiga** (udział 100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Modified interaction-strength interpolation method as an important step toward self-consistent calculations” w „Journal of Chemical Theory and Computation”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.011

Punktacja: 140

73. **Dr Joanna Karłowska-Pik** z Wydziału Matematyki i Informatyki, **prof. dr hab. Tomasz Grzybowski** z Wydziału Lekarskiego CM (udział po 50%) za publikację „Exploring the possibility of predicting human head hair greying from DNA using whole-exome and targeted NGS data” w „BMC Genomics”

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.594

Punktacja: 140

74. **Dr hab. Zbigniew Rafiński, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Chemii za publikację „Organocatalytic name reactions enabled by NHCs” w „Materials” (Basel).

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057

Punktacja: 140

75. **Dr Katarzyna Liczmańska-Kopcewicz** (udział 100%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania za publikację „Resonance of investments in renewable energy sources in industrial enterprises in the food industry” w „Energies”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702

Punktacja: 140

76. **Mgr Sylwia Grabska-Zielińska** (udział 80%), **prof. dr hab. Alina Sionkowska** (udział

20%) z Wydziału Chemii za publikację „Silk fibroin/collagen/chitosan scaffolds cross-linked by a glyoxal solution as biomaterials toward bone tissue regeneration” w „Materials” (Basel).

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140

77. **Lek. wet. Maria Wieczorkiewicz** (udział 16%), **lek. wet. Magdalena Kulus** (udział 16%), **prof. dr hab. Mariusz Skowroński** (udział 16%), **dr hab. Paweł Antosik**, **prof. UMK** (udział 16%), **prof. dr hab. Jędrzej Jaśkowski** (udział 20%), **dr hab. Bartosz Kempisty**, **prof. UMK** (udział 16%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Stemness potency of human gingival cells : application in anticancer therapies and clinical trials” w „Cells”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.366
Punktacja: 140

78. **Dr hab. Bartosz Kempisty**, **prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Metabolic activity of human embryos after thawing differs in atmosphere with different oxygen concentrations” w „Journal of Clinical Medicine”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.303
Punktacja: 140

79. **Dr hab. Joanna Kujawa**, **prof. UMK** (udział 80%), **dr hab. Wojciech Kujawski**, **prof. UMK** (udział 20%) z Wydziału Chemii za publikację „A new type of composite membrane PVA-NaY/PA-6 for separation of industrially valuable mixture ethanol/ethyl tert-butyl ether by pervaporation” w „Materials” (Basel).

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140

80. **Dr Marta Chylińska** (udział 100%) z Wydziału Sztuk Pięknych za publikację „N-halamine hydantoin-containing chitosan : synthesis, characterization, thermal and photolytic stability studies” w „Molecules”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.267
Punktacja: 100

81. **Dr Beata Kaczmarek** (udział 100%) z Wydziału Chemii za publikację „Collagen-based materials modified by phenolic acids : a review” w „Materials” (Basel).

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
Punktacja: 140

82. **Dr hab. Michał Zieliński**, **prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Excitonic complexes in InAs/InP nanowire quantum dots” w „Physical Review”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.575
Punktacja: 140

83. **Dr hab. Michał Zieliński**, **prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Vanishing fine structure splitting in highly

asymmetric InAs/InP quantum dots without wetting layer” w „Scientific Reports”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.998
Punktacja: 140\

84. **Dr Joanna Dreszer** (udział 60%), **dr Monika Lewandowska** (udział 20%), **dr Bibianna Bałaj** (udział 20 %) z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych za publikację „Spatiotemporal complexity patterns of resting-state bioelectrical activity explain fluid intelligence : sex matters” w „Human Brain Mapping”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.421
Punktacja: 100
85. **Dr hab. Michał Polasik, prof. UMK, dr Agnieszka Huterska** (udział po 50%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania za publikację „The impact of Payment Services Directive 2 on the PayTech sector development in Europe” w Journal of Economic Behavior and Organization
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.591
Punktacja: 100
86. **Dr Szymon Wójtewicz** (udział 100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Multispectrum rotational states distribution thermometry : application to the 3v1 + v3 band of carbon dioxide” w „ New Journal of Physics”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.539
Punktacja: 140
87. **Dr Patrycjusz Stremplewski** (udział 100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Noninvasive two-photon optical biopsy of retinal fluorophores” w „Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.412
Punktacja: 200
88. **Prof. dr hab. Włodzimierz Marszelewski** (udział 100%) z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej za publikację „Lake surface temperature” w „Bulletin of the American Meteorological Society”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 9.384
Punktacja: 200
89. **Dr hab. Wojciech Kujawski, prof. UMK** (udział 70%), **dr hab. Joanna Kujawa, prof. UMK** (udział 30%) z Wydziału Chemii za publikację „Silica filled polyphenylsulfone/polydimethylsiloxane composite membranes for pervaporation separation of biobutanol from ABE mixtures” w „Chemical Engineering and Processing : Process Intensification”.
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.731
Punktacja: 140
90. **Prof. dr hab. Artur Terzyk** (udział 100%) z Wydziału Chemii za publikację „Reconstructing the fractal clusters of detonation nanodiamonds from small-angle X-ray scattering” w „Carbon”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 8.821
Punktacja: 140

91. **Prof. dr hab. Rajmund Przybylak** (udział 40%), **dr hab. Joanna Uscka-Kowalkowska** (udział 30%), **dr Przemysław Wyszyński** (udział 30%) z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej za publikację „Solar radiation in the Arctic during the Early Twentieth Century Warming (1921-1950), presenting a compilation of newly available data” w „Journal of Climate”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.707
Punktacja: 200

92. **Dr hab. Sławomir Plaskacz, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania za publikację „An initial condition reconstruction in Hamilton-Jacobi equations” w „Nonlinear Analysis : theory, methods and applications”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.587
Punktacja: 140

93. **Dr hab. Agnieszka Szpak, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie za publikację „Arctic Athabaskan Council's petition to the Inter-American Commission on human rights and climate change : business as usual or a breakthrough?” w „Climatic Change”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.134
Punktacja: 140

94. **Dr hab. Wojciech Kujawski, prof. UMK** (udział 30%), **dr Izabela Koter** (udział 10%), **prof. dr hab. Stanisław Koter** (udział 60%) z Wydziału Chemii za publikację „Analysis of membrane transport equations for reverse electro dialysis (RED) using irreversible thermodynamics” w „International Journal of Molecular Sciences”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
Punktacja: 140

95. **Dr hab. Dawid Piątkowski, prof. UMK** (udział 20%), **prof. dr hab. Sebastian Maćkowski** (udział 80%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Correlating plasmon polariton propagation and fluorescence enhancement in single silver nanowires” w „Journal of Physical Chemistry”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.189
Punktacja: 140

96. **Dr Krzysztof Gałkowski** (udział 100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Rapid vapor-phase deposition of high-mobility p-type buffer layers on perovskite photovoltaics for efficient semitransparent devices” w „ACS Energy Letters”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 19.003

Punktacja: 200

97. **Dr Jordan Zlatev** (udział 100%) z Wydziału Humanistycznego za publikację

„Translating from monosemiotic to polysemiotic narratives : a study of Finnish speech and gestures” w „Sign Systems Studies”.

Punktacja: 140

98. **Dr Jordan Zlatev** (udział 40%), **dr hab. Przemysław Żywiczyński, prof. UMK** (udział 30%), **dr hab. Sławomir Wacewicz, prof. UMK** (udział 30%) z Wydziału Humanistycznego za publikację „Pantomime as the original human-specific communicative system” w „Journal of Language Evolution”.

Punktacja: 200

99. **Dr Szymon Śmiga** (udział 80%), **prof. dr hab. Ireneusz Grabowski** (udział 20%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „From simple molecules to nanotubes : reliable predictions of ionization potentials from the ΔMP2-SCS methods” w „New Journal of Physics”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.539

Punktacja: 140

100. **Dr hab. Sławomir Wacewicz, prof. UMK, dr hab. Przemysław Żywiczyński, prof. UMK** (udział po 50%) z Wydziału Humanistycznego za publikację „Sex differences in ocular morphology in Caucasian people: a dubious role of sexual selection in the evolution of sexual dimorphism of the human eye” w „Behavioral Ecology and Sociobiology”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.277

Punktacja: 100

101. **Dr hab. Anna Zawadzka, prof. UMK** (udział 100%) z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej za publikację „Penta(zinc porphyrin)[60]fullerenes: Strong reverse saturable absorption for optical limiting applications” w „Applied Surface Science”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.182

Punktacja: 140

102. **Prof. dr hab. Werner Ulrich** (udział 100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Tillage intensity and herbicide application influence surface-active springtail (Collembola) communities in Romanian vineyards” w „Agriculture, Ecosystems and Environment”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.241

Punktacja: 200

103. **Prof. dr hab. Werner Ulrich** (udział 100%) z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych za publikację „Factors influencing the precision of species richness estimation in Japanese vascular plants” w „Diversity and Distributions”.

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.993

Punktacja: 140

104. **Dr Grzegorz Trykowski** (udział 100%) z Wydziału Chemii za publikację „Facet effect of TiO₂ nanostructures from TiOF₂ and their photocatalytic activity” w „Chemical Engineering Journal”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI:
10.652

Punktacja: 200

105. **Mgr Gulyaim Sagandykova, dr Justyna Walczak-Skierska, dr Fernanda Monedeiro, dr hab. Paweł Pomastowski** z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii, **prof. dr hab. Bogusław Buszewski** z Wydziału Chemii (udział po 20%) za publikację „New methodology for the identification of metabolites of saccharides and cyclitols by off-line EC-MALDI-TOF-MS” w „International Journal of Molecular Sciences”.

Praca indeksowana w bazie: Scopus

Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556

Punktacja: 140

106. **Dr Przemysław Berk, prof. dr hab. Krzysztof Frączek** (udział po 50%) z Wydziału Matematyki i Informatyki za publikację „On typicality of translation flows which are disjoint with their inverse” w „Journal of the Institute of Mathematics of Jussieu”.

Praca indeksowana w bazie: Web of Science Core Collection

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.254

Punktacja: 140