

1. **Dr Magdalena Buszewska-Forajta** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, **dr hab. Paweł Pomastowski, prof. UMK** i **dr Fernanda Monedeiro** z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii, **dr Justyna Walczak-Skierska** i **prof. dr hab. Bogusław Buszewski** z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Buszewska-Forajta Magdalena, Pomastowski Paweł, Monedeiro Fernanda, Walczak-Skierska Justyna, Markuszewski Marcin, Matuszewski Marcin, Markuszewski Michał J., Buszewski Bogusław
- Tytuł: „Lipidomics as a diagnostic tool for prostate cancer”
- Czasopismo: „Cancers”, Vol. 13 no. 9
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2000 S. 1-20, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/cancers13092000
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.126
- Punktacja: 140.000

2. **Lek. wet. Magdalena Kulus** i **prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Woźna-Wysocka Magdalena, Rybska Marta, Błaszak Beata, Jaśkowski Bartłomiej M., Kulus Magdalena, Jaśkowski Jędrzej M.
- Tytuł: „Morphological changes in bitches endometrium affected by cystic endometrial hyperplasia - pyometra complex: the value of histopathological examination”
- Czasopismo: „BMC Veterinary Research”, Vol. 17 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 174 S. 1-11, il., tab.
- DOI: 10.1186/s12917-021-02875-0
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.835
- Punktacja: 140.000

3. **Dr Piotr Kamedulski** i **prof. dr hab. Jerzy P. Łukaszewicz** z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Kamedulski Piotr, Łukaszewicz Jerzy P., Witczak Łukasz, Szroeder Paweł, Ziółkowski Przemysław
- Tytuł: „The importance of structural factors for the electrochemical performance of graphene/carbon nanotube/melamine powders towards the catalytic activity of oxygen reduction reaction”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 9
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2448 S. 1-13, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14092448
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

4. **Dr Beata Kaczmarek-Szczeptańska** z Wydziału Chemii i **dr Marta Michalska-Sionkowska** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Kaczmarek-Szczeptańska Beata, Mazur Olha (stud WCh), Michalska-Sionkowska Marta, Łukowicz Krzysztof, Osyczka Anna Maria

- Tytuł: „The preparation and characterization of chitosan-based hydrogels cross-linked by glyoxal”
  - Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 9
  - Opis wydawn.: 2021
  - Opis fiz.: Art. no. 2449 S. 1-12, il., tab., wykr.
  - DOI: 10.3390/ma14092449
  - Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
  - Punktacja: 140.000
5. **Prof. dr hab. Krzysztof Frączek** z Wydziału Matematyki i Informatyki
- Tytuł: „Recurrence for smooth curves in the moduli space and an application to the billiard flow on nibbled ellipses”
  - Czasopismo: „Analysis and PDE”, Vol. 14 no. 3
  - Opis wydawn.: 2021
  - Opis fiz.: S. 793-821
  - DOI: 10.2140/apde.2021.14.793
  - Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.712
  - Punktacja: 200.000
6. **Dr Agnieszka Kuś i dr Dorota Grego-Planer** z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
- Tytuł: „A model of innovation activity in small enterprises in the context of selected financial factors : the example of the renewable energy sector”
  - Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 10
  - Opis wydawn.: 2021
  - Opis fiz.: Art. no. 2926 S. 1-17, tab.
  - DOI: 10.3390/en14102926
  - Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702
  - Punktacja: 140.000
7. **Dr Michał Buszko, dr hab. Witold Orzeszko, prof. UMK i mgr Marcin Stawarz** z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
- Tytuł: „COVID-19 pandemic and stability of stock market: a sectoral approach”
  - Czasopismo: „PLoS One”, Vol. 16 no. 5
  - Opis wydawn.: 2021
  - Opis fiz.: Art. no. e0250938 S. 1-26, tab., wykr.
  - DOI: 10.1371/journal.pone.0250938
  - Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.740
  - Punktacja: 100.000
8. **Dr Paweł Gładziejewski** z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych
- Tytuł: „Un-debunking ordinary objects with the help of predictive processing”
  - Czasopismo: „British Journal for the Philosophy of Science”
  - Opis wydawn.: 2021
  - Opis fiz.: S. 1-36

- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.605
  - Punktacja: 200.000
9. **Dr hab. Małgorzata Olejnik, prof. UMK** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
- Wszyscy autorzy: Pietruk Konrad, Olejnik Małgorzata, Jedziniak Piotr  
Tytuł: „Risk of residues of toltrazuril sulfone in eggs after oral administration: could setting maximum residue limit be helpful?”
  - Czasopismo: „Food Chemistry”, Vol. 360
  - Opis wydawn.: 2021
  - Opis fiz.: Art. no. 130054 S. 1-5, tab., wyk.
  - DOI: 10.1016/j.foodchem.2021.130054
  - Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.306
  - Punktacja: 200.000
10. **Dr Maciej Koprowski** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
- Wszyscy autorzy: Garratt T. K., Coppin K. E. K., Geach James E., Almaini O., Hartley W. G., Maltby D. T., Simpson C. J., Wilkinson A., Conselice C. J., Franco M., Ivison R. J., Koprowski Maciej P., Lovell C. C., Pope A., Scott D., Van der Werf Paul
  - Tytuł: „Cosmic evolution of the H<sub>2</sub> mass density and the epoch of molecular gas”
  - Czasopismo: „Astrophysical Journal”, Vol. 912 no. 1
  - Opis wydawn.: 2021
  - Opis fiz.: Art. no. 62 S. 1-14, il., tab., wyk.
  - DOI: 10.3847/1538-4357/abec81
  - Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.746
  - Punktacja: 140.000
11. **Dr Paweł Kordowiczki** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
- Wszyscy autorzy: Kordowiczki Paweł, Haghani Amin, Zoller Joseph A., Li Caesar Z., Raj Ken, Spangler Matthew L., Horvath Steve.
  - Tytuł oryginału: „Epigenetic clock and methylation study of oocytes from a bovine model of reproductive aging”
  - Czasopismo: „Aging Cell”
  - Rok: 2021
  - Opis fizyczny: Art. no. e13349 S. 1-11, tab., wyk.
  - Uwagi: 10.1111/accel
  - Impact Factor: 7.238
  - Punktacja MNiSW: 140.000
12. **Dr Magdalena Wujak** z Wydziału Farmaceutycznego CM UMK, **dr Anna Ciarkowska** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych oraz **dr Anna Kozakiewicz-Piekarz** i **dr hab. Magdalena Barwiołek, prof. UMK** z Wydziału Chemii
- Wszyscy autorzy: Wujak Magdalena, Kozakiewicz Anna, Ciarkowska Anna, Loch Joanna I., Barwiołek Magdalena, Sokołowska Zuzanna (stud WCh), Budny Marcin, Barwiołek Magdalena

- Tytuł: „Assessing the interactions of statins with human adenylate kinase isoenzyme. 1: Fluorescence and enzyme kinetic studies”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 5541 S. 1-19, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ijms22115541
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

13. **Dr Joanna Szczepanek** z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii, **dr hab. Maciej Gagat, prof. UMK** z Wydziału Lekarskiego CM UMK i **prof. dr hab. Sławomir Jeka** z Wydziału Nauk o Zdrowiu CM UMK

- Wszyscy autorzy: Szwedowski Dawid, Szczepanek Joanna, Paczesny Łukasz, Zabrzyński Jan, Gagat Maciej, Mobasheri Ali, Jeka Sławomir
- Tytuł: „The effect of platelet-rich plasma on the intra-articular microenvironment in knee osteoarthritis”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 5492 S. 1-13, il., tab.
- DOI: 10.3390/ijms22115492
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

14. **Dr Maciej Koprowski** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Hwang Yu-Hsuan, Wang Wei-Hao, Chang Yu-Yen, Lim Chen-Fatt, Chen Chian-Chou, Gao Zhen-Kai, Dunlop James S., Gao Yu, Ho Luis C., Hwang Ho Seong, Koprowski Maciej P. (WFA), Michałowski Michał J., Peng Ying-jie, Shim Hyunjin, Simpson James M., Toba Yoshiki
- Tytuł: „Revisiting the color-color selection : submillimeter and AGN properties of NUV-r-J selected quiescent galaxies”
- Czasopismo: „Astrophysical Journal”, Vol. 913 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 6 S. 1-19, tab., wyk.
- DOI: 10.3847/1538-4357/abf11a
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.746
- Punktacja: 140.000

15. **Dr Karolina Mikulska-Rumińska** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Mikulska-Rumińska Karolina, Anthonymuthu Tamil S., Levkina Anastasia, Shrivastava Indira H., Kapralov Alexandr A., Bayir Hülya, Kagan Valerian E., Bahar Ivet
- Tytuł: „NO represses the oxygenation of arachidonoyl PE by 15LOX/PEBP1 : mechanism and role in ferroptosis”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 10
- Opis wydawn.: 2021

- Opis fiz.: Art. no. 5253 S. 1-19, il., wykr.
- DOI: 10.3390/ijms22105253
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

**16. Dr hab. Krzysztof Mazurek, prof. UMK, dr Sebastian Drużyński, dr hab. Urszula Kielkowska, prof. UMK i prof. dr hab. Edward Szłyk z Wydziału Chemii**

- Tytuł: „New separation material obtained from waste rapeseed cake for copper(II) and zinc(II) removal from the industrial wastewater”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 10
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2566 S. 1-20, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14102566
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

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

- Wszyscy autorzy: Szeliga Marcin, Kasztovszky Zsolt, Osipowicz Grzegorz, Szilágyi Veronika
- Tytuł: „Obsidian in the Early Neolithic of the Upper Vistula basin: origin, processing, distribution and use - a case study from Tominy (southern Poland)”
- Czasopismo: „Praehistorische Zeitschrift”, Vol. 96
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-25, il., tab., wykr.; streszcz. niem., fr., pol.
- DOI: 10.1515/pz-2021-0014
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.583
- Punktacja: 200.000

**18. Dr Paweł Kordowicz i prof. dr hab. Mariusz Skowroński z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych**

- Wszyscy autorzy: Kordowicz Paweł, Sokołowska Gabriela, Wasielak-Politowska Marta, Skowrońska Agnieszka, Skowroński Mariusz T.
- Tytuł: „Pannexins and connexins : their relevance for oocyte developmental competence”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 5918 S. 1-15, il., tab.
- DOI: 10.3390/ijms22115918
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

**19. Dr Bliss Furtado i prof. dr hab. Katarzyna Hrynkiewicz z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych oraz prof. dr hab. Aleksandra Szydłowska-Czeraniak i dr hab. Jacek Nowaczyk, prof. UMK z Wydziału Chemii**

- Wszyscy autorzy: Tymczewska Alicja (stud WCh), Furtado Bliss Ursula, Nowaczyk Jacek, Hryniewicz Katarzyna, Szydłowska-Czerniak Aleksandra
- Tytuł: „Development and characterization of active gelatin films loaded with rapeseed meal extracts”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2869 S. 1-16, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14112869
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

20. **Dr Marta Ziegler-Borowska** z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Piosik Emilia, Zaryczniak Aleksandra, Mylkie Kinga (dokt WCh), Ziegler-Borowska Marta
- Tytuł: „Probing of interactions of magnetite nanoparticles coated with native and aminated starch with a DPPC model membranę”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 5939 S. 1-14, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ijms22115939
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

21. **Dr Beata Kaczmarek-Szczepańska** i **dr Justyna Kozłowska** z Wydziału Chemii oraz **dr hab. Anna Brożyna, prof. UMK** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Kaczmarek-Szczepańska Beata, Ostrowska Justyna (stud WCh), Kozłowska Justyna, Szota Zofia (Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska Academia Copernicana), Brożyna Anna, Dreier Rita, Reiter Russel J., Słomiński Andrzej T., Steinbrink Kerstin, Kleszczyński Konrad
- Tytuł: „Evaluation of polymeric matrix loaded with melatonin for wound dressing”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 5658 S. 1-13, il., wykr.
- DOI: 10.3390/ijms22115658
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

22. **Mgr Aneta Krakowska-Sieprawska** z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii oraz **dr hab. Katarzyna Rafińska, dr Justyna Walczak-Skierska, dr Anna Kielbasa** i **prof. dr hab. Bogusław Buszewski** z Wydziału Chemii

- Tytuł: „Promising green technology in obtaining functional plant preparations : combined enzyme-assisted supercritical fluid extraction of flavonoids isolation from *Medicago Sativa* Leaves”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 11

- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2724 S. 1-17, tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14112724
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

23. **Dr hab. Tomasz Kakareko, prof. UMK** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Vilizzi Lorenzo, Copp Gordon H., Hill Jeffrey E., Adamovich Boris, Aislabie Luke, Akin Daniel, Al-Faisal Abbas J., Almeida David, Azmai M.N. Amal, Bakiu Rigers, Bellati Adriana, Bernier Renée, Bies Jason M., Bilge Gökçen, Branco Paulo, Bui Thuyet D., Canning-Clode João, Cardoso Ramos Henrique Anatole, Castellanos-Galindo Gustavo A., Castro Nuno, Chaichana Ratcha, Chainho Paula, Chan Joleen, Cunico Almir M., Curd Amelia, Dangchana Punyanuch, Dashinov Dimitriy, Davison Phil I., de Camargo Mariele P., Dodd Jennifer A., Durland Donahou Allison L., Edsman Lennart, Ekmekçi F. Güler, Elphinstone-Davis Jessica, Erős Tibor, Evangelista Charlotte, Fenwick Gemma, Ferincz Árpád, Ferreira Teresa, Feunteun Eric, Filiz Halit, Forneck Sandra C., Gajduchenko Helen S., Gama Monteiro João, Gestoso Ignacio, Giannetto Daniela, Gilles Jr Allan S., Gizzi Francesca, Glamuzina Branko, Glamuzina Luka, Goldsmit Jesica, Gollasch Stephan, Gouletquer Philippe, Grabowska Joanna, Harmer Rogan, Haubrock Phillip J., He Dekui, Hean Jeffrey W., Herczeg Gábor, Howland Kimberly L., Ilhan Ali, Interesova Elena, Jakubčinová Katarína, Jelmert Anders, Johnsen Stein I., Kakareko Tomasz (WNBiW), Kanongdate Kamalaporn, Nurçin Killi, Kim Jeong-Eun, Kirankaya Şerife Gülsün, Kňazovická Dominika, Kopecký Oldřich, Kostov Vasil, Koutsikos Nicholas, Kozic Sebastian, Kuljanishvili Tatia, Kumar Biju, Kumar Lohith, Kurita Yoshihisa, Kurtul Irmak, Lazzaro Lorenzo, Lee Laura, Lehtiniemi Maiju, Leonardi Giovanni, Leuven Rob S.E.W., Li Shan, Lipinskaya Tatsiana, Liu Fei, Lloyd Lance, Lorenzoni Massimo, Luna Sergio Alberto, Lyons Timothy J., Magellan Kit, Malmstrøm Martin, Marchini Agnese, Marr Sean M., Masson Gérard, Masson Laurence, [et al.] **[Liczba wszystkich autorów – ok. 196]**
- Tytuł: „A global-scale screening of non-native aquatic organisms to identify potentially invasive species under current and future climate conditions”
- Czasopismo: „Science of the Total Environment”, Vol. 788
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 147868 S. 1-16, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1016/j.scitotenv.2021.147868
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.551
- Punktacja: 200.000

24. **Dr Anna Biazik** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Witkowska-Piłaszewicz Olga, Cywińska Anna, Michlik-Połączyńska Katarzyna, Czopowicz Michał, Strzelec Katarzyna, Biazik Anna, Parzeniecka-Jaworska Marta, Crisman Mark, Witkowski Lucjan

- Tytuł: „Variations in haematological and biochemical parameters in healthy ponies”
- Czasopismo: „BMC Veterinary Research”, Vol. 17 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 38 S. 1-10, tab.
- DOI: 10.1186/s12917-020-02741-5
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.835
- Punktacja: 140.000

**25. Dr Małgorzata Pawlikowska, dr Tomasz Jędrzejewski, dr hab. Anna Brożyna, prof. UMK i dr hab. Sylwia Wrotek, prof. UMK z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych**

- Wszyscy autorzy: Pawlikowska Małgorzata, Jędrzejewski Tomasz, Słomiński Andrzej T., Brożyna Anna A., Wrotek Sylwia
- Tytuł: „Pigmentation levels affect melanoma responses to *Coriolus versicolor* extract and play a crucial role in melanoma-mono-nuclear cell crosstalk”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 5735 S. 1-17, wyk.
- DOI: 10.3390/ijms22115735
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

**26. Mgr Maria Duszyn, dr Brygida Świeżawska-Boniecka, dr hab. Krzysztof Jaworski, prof. UMK i prof. dr hab. Adriana Szmidt-Jaworska z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych**

- Autorzy: Duszyn Maria, Świeżawska-Boniecka Brygida, Wong Aloysius, Jaworski Krzysztof, Szmidt-Jaworska Adriana
- Tytuł: „In vitro characterization of guanylyl cyclase BdPepR2 from *Brachypodium distachyon* identified through a motif-based approach”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 12
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 6243 S. 1-13, il., wyk.
- DOI: 10.3390/ijms22126243
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

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

- Tytuł: „What non-natural factors are behind the underuse of EU CAP funds in areas with valuable habitats?”
- Czasopismo: „Land Use Policy”, Vol. 108
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 105574 S. 1-15, il., tab.
- DOI: 10.1016/j.landusepol.2021.105574



- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.682
- Punktacja: 140.000

**28. Dr Piotr Kolenderski** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Autorzy: Kolenderska Sylwia M., Kolenderski Piotr
- Tytuł: „Intensity correlation OCT is a classical mimic of quantum OCT providing up to twofold resolution improvement”
- Czasopismo: „Scientific Reports”, Vol. 11 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 11403 S. 1-10, il., wykr.
- DOI: 10.1038/s41598-021-90837-9
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.998
- Punktacja: 140.000

**29. Dr Paweł Kordowicz** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: van der Reest Jiska, Nardini Cecchino Gustavo, Haigis Marcia C., Kordowicz Paweł.
- Tytuł: „Mitochondria: their relevance during oocyte ageing”
- Czasopismo: „Ageing Research Reviews”, Vol. 70
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 101378 S. 1-16, il.
- DOI: 10.1016/j.arr.2021.101378
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 10.616
- Punktacja: 140.000

**30. Lek. wet. Magdalena Kulus, prof. dr hab. Jędrzej Maria Jaśkowski** z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

- Wszyscy autorzy: Dompe Claudia, Kulus, Stefańska Katarzyna, Kranc Wiesława, Chermuła Błażej, Bryl Rut, Pieńkowski Wojciech, Nawrocki Mariusz J., Petite James N., Stelmach Bogusława, Mozdziak Paul, Jeseta Michał, Pawelczyk Leszek, Jaśkowski Jędrzej M., Piotrowska-Kempisty Hanna, Spaczyński Robert Z., Nowicki Michał, Kempisty Bartosz
- Tytuł: „Human granulosa cells : stemness properties, molecular cross-talk and follicular angiogenesis”
- Czasopismo: „Cells”, Vol. 10 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 1396 S. 1-23, il.
- DOI: 10.3390/cells10061396
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.366
- Punktacja: 140.000

**31. Dr hab. Jacek Nowaczyk, prof. UMK** z Wydziału Chemii

- Wszyscy autorzy: Czarnecka Elżbieta (dokt WCh), Nowaczyk Jacek

- Tytuł: „Synthesis and characterization superabsorbent polymers made of starch, acrylic acid, acrylamide, poly(vinyl alcohol), 2-hydroxyethyl methacrylate, 2-Acrylamido-2-methylpropane sulfonic acid”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 9
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 4325 S. 1-24
- DOI: 10.3390/ijms22094325
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

**32. Dr hab. Dawid Szostek, prof. UMK** z Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

- Tytuł: „Employee behaviors toward using and saving energy at work : the impact of personality traits”
- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 12
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3404 S. 1-24, il., tab.
- DOI: 10.3390/en14123404
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702
- Punktacja: 140.000

**33. Dr Ben Derudder** z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Wszyscy autorzy: Zhu Bing, Pain Kathy, Taylor Peter J., Derudder Ben
- Tytuł: „Exploring external urban relational processes : inter-city financial flows complementing global city-regions”
- Czasopismo: „Regional Studies”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-14, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1080/00343404.2021.1921136
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.312
- Punktacja: 140.000

**34. Dr Ben Derudder** z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

- Wszyscy autorzy: Zhang Weiyang, Derudder Ben, Liu Xingjian, Sun Bindong, Wang Yu
- Tytuł: „Defining "centres" in analyses of polycentric urban regions : the case of the Yangtze River Delta”
- Czasopismo: „Regional studies”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-12, il., tab., wykr.
- DOI: 10.1080/00343404.2021.1912725
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.312
- Punktacja: 140.000

**35. Dr inż. Dobrochna Rabej-Koziół, dr hab. Marek Krzemiński, prof. UMK i prof. dr hab. Aleksandra Szydłowska-Czeraniak z Wydziału Chemii**

- Tytuł: „Steryl sinapate as a new antioxidant to improve rapeseed oil quality during accelerated shelf life”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3092 S. 1-16, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ma14113092
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

**36. Dr hab. Małgorzata Jefimow, prof. UMK i dr Anna Wojciechowska z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych**

- Wszyscy autorzy: Świdarska-Kołaczk Grażyna, Jefimow Małgorzata, Klusek Jolanta, Rączka Norbert, Zmorzyński Szymon, Wojciechowska Anna, Stanisławska Iwona, Łyp Marek, Czerwik-Marcinkowska Joanna
- Tytuł: „Influence of algae supplementation on the concentration of glutathione and the activity of glutathione enzymes in the mice liver and kidney”
- Czasopismo: „Nutrients”, Vol. 13 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 1996 S. 1-16, tab., wyk.
- DOI: 10.3390/nu13061996
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.546
- Punktacja: 140.000

**37. Dr Szymon Śmiga z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**

- Wszyscy autorzy: Jana Subrata, Behera Sushant Kumar, Śmiga Szymon, Constantin Lucian A., Samal Prasanjit
- Tytuł: „Improving the applicability of the Pauli kinetic energy density based semilocal functional for solids”
- Czasopismo: „New Journal of Physics”, Vol. 23 no. 1
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 063007 S. 1-16, tab., wyk.
- DOI: 10.1088/1367-2630/abfd4d
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.539
- Punktacja: 140.000

**38. Dr hab. Jolanta Kowalonek, prof. UMK i dr Justyna Kozłowska z Wydziału Chemii**

- Wszyscy autorzy: Stachowiak Natalia (dokt WCh), Kowalonek Jolanta, Kozłowska Justyna
- Tytuł: „Freeze-dried matrices composed of degradable polymers with surfactant-loaded microparticles based on pectin and sodium alginate”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 11
- Opis wydawn.: 2021

- Opis fiz.: Art. no. 3044 S. 1-15, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14113044
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

**39. Lek. wet. Jakub Kulus, lek. wet. Magdalena Kulus i dr Jarosław Sobolewski z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych**

- Wszyscy autorzy: Kulus Jakub, Kulus Magdalena, Stefańska Katarzyna, Sobolewski Jarosław, Piotrowska-Kempisty Hanna, Mozdziak Paul, Kempisty Bartosz
- Tytuł: „SARS-CoV-2 genetic variability and non-specific immunity associated with the use of different BCG strains : a molecular and clinical approach”
- Czasopismo: „Vaccines”, Vol. 9 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 639 S. 1-16, il.
- DOI: 10.3390/vaccines9060639
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.086
- Punktacja: 140.000

**40. Dr hab. Marcin Lisiecki, prof. UMK z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych**

- Tytuł: „Bioethical threads in the reflection of Tibetan refugees in India”
- Czasopismo: „Religions”, Vol. 12 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 436 S. 1-17
- DOI: 10.3390/rel12060436
- Punktacja: 100.000

**41. Dr Katarzyna Kubiak-Wójcicka z Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej**

- Wszyscy autorzy: Kubiak-Wójcicka Katarzyna, Szczęch Leszek
- Tytuł: „Dynamics of electricity production against the backdrop of climate change: a case study of hydropower plants in Poland”
- Czasopismo: „Energies”, Vol. 14 no. 12
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3427 S. 1-24, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/en14123427
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.702
- Punktacja: 140.000

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

- Wszyscy autorzy: Antoniak Magda A., Pązik Robert, Bazylińska Urszula, Wiwatowski Kamil (dokt WFAiIS), Tomaszewska Anna, Kulpa-Greszta Magdalena, Adamczyk-Grochala Jagoda, Wnuk Maciej, Maćkowski Sebastian, Lewińska Anna, Nyk Marcin

- Tytuł: „Multimodal polymer encapsulated CdSe/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nanoplatform with improved biocompatibility for two-photon and temperature stimulated bioapplications”
- Czasopismo: „Materials Science and Engineering. C”, Vol. 127
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 112224 S. 1-18, il., wykr.
- DOI: 10.1016/j.msec.2021.112224
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 5.880
- Punktacja: 140.000

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

- Wszyscy autorzy: Kotowicz Sonia, Korzec Mateusz, Pająk Agnieszka Katarzyna, Golba Sylwia, Małecki Jan Grzegorz, Siwy Mariola, Grzelak Justyna, Maćkowski Sebastian, Schab-Balcerzak Ewa
- Tytuł: „New acceptor-donor-acceptor systems based on bis-(imino-1,8-naphthalimide)”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 11
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 2714 S. 1-18, tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ma14112714
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

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

- Wszyscy autorzy: Szafraniec-Gorol Grażyna, Słoddek Aneta, Zych Dawid, Vasylieva Marharyta, Siwy Mariola, Sulowska Karolina (Interdyscyplina Szkoła Doktorska *Academia Copernicana*), Maćkowski Sebastian, Taydakov Ilya, Goriachiy Dmitry, Schab-Balcerzak Ewa
- Tytuł: „Impact of the donor structure in new D- $\pi$ -A systems based on indolo[3,2,1-*jk*]carbazoles on their thermal, electrochemical, optoelectronic and luminescence properties”
- Czasopismo: „Journal of Materials Chemistry C”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1-15, tab., wykr.
- DOI: 10.1039/d1tc01208h
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 7.059
- Punktacja: 140.000

45. **Lek. Joanna Stachura** i **prof. dr hab. Bartłomiej Kałużny** z Wydziału Lekarskiego CM oraz **dr hab. Ireneusz Grulkowski, prof. UMK** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

- Wszyscy autorzy: Młyniuk Patryk, Stachura Joanna, Jimenez-Villar A., Grulkowski I., Kałużny Bartłomiej J..

- Tytuł oryginału: „Changes in the geometry of modern daily disposable soft contact lenses during wear”
- Czasopismo: „Scientific Report”
- Szczegóły: 2021 : Vol. 11, s. 1-8., 12460
- p-ISSN: 2045-2322
- Charakt. formalna: Zagraniczny, Artykuł
- Impact Factor: 3.998
- Punktacja MNiSW: 140.000

**46. Dr Anna Kozakiewicz-Piekarz i prof. dr hab. Andrzej Wojtczak z Wydziału Chemii oraz dr Magdalena Wujak z Wydziału Farmaceutycznego CM UMK**

- Wszyscy autorzy: Kałduńska Karolina (dokt WCh), Kozakiewicz Anna, Wujak Magdalena, Wojtczak Andrzej
- Tytuł: „Biological inspirations : iron complexes mimicking the catechol dioxygenases”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 12
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3250 S. 1-24, il.
- DOI: 10.3390/ma14123250
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

**47. Dr Beata Kaczmarek-Szczepeńska i dr hab. Ewa Olewnik-Kruszkowska, prof. UMK z Wydziału Chemii**

- Wszyscy autorzy: Kaczmarek-Szczepeńska Beata, Wekwejt Marcin, Mazur Olha (stud WCh), Zasada Lidia (stud WCh), Pałubicka Anna, Olewnik-Kruszkowska Ewa
- Tytuł: „The physicochemical and antibacterial properties of chitosan-based materials modified with phenolic acids irradiated by UVC light”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 12
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 6472 S. 1-16, il., tab., wykr.
- DOI: 10.3390/ijms22126472
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

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

- Wszyscy autorzy: Ulrich Werner, Kusumoto Buntarou, Shiono Takayuki, Kubota Yasuhiro
- Tytuł: „Latitudinal gradients and scaling regions in trait space : Taylor's power law in Japanese woody plants”
- Czasopismo: „Global Ecology and Biogeography”, Vol. 30 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1334-1343, tab., wykr.
- DOI: 10.1111/geb.13292
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 6.446
- Punktacja: 140.000

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

- Wszyscy autorzy: Habel Jan Christian, Teucher Mike, Gros Patrick, Schmitt Thomas, Ulrich Werner
- Tytuł: „Land use and climate change affects butterfly diversity across northern Austria”
- Czasopismo: „Landscape Ecology”, Vol. 36 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 1741-1754, tab., wyk.
- DOI: 10.1007/s10980-021-01242-6
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.385
- Punktacja: 140.000

**50. Prof. dr hab. Wiesław Deptuła z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych**

- Wszyscy autorzy: Stosik Michał P., Tokarz-Deptuła Beata, Deptuła Wiesław
- Tytuł: „Immunological memory in teleost fish”
- Czasopismo: „Fish and Shellfish Immunology”, Vol. 115
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: S. 95-103
- DOI: 10.1016/j.fsi.2021.05.022
- Punktacja: 140.000

**51. Prof. dr hab. Wojciech Kujawski i dr hab. Joanna Kujawa, prof. UMK z Wydziału Chemii**

- Wszyscy autorzy: Li Guoqiang (dokt WCh), Kujawski Wojciech, Knozowska Katarzyna (dokt WCh), Kujawa Joanna
- Tytuł: „Thin film mixed matrix hollow fiber membrane fabricated by incorporation of amine functionalized metal-organic framework for CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> separation”
- Czasopismo: „Materials (Basel)”, Vol. 14 no. 12
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3366 S. 1-19, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ma14123366
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

**52. Prof. dr hab. Tomasz Ważny z Wydziału Sztuk Pięknych**

- Wszyscy autorzy: Roibu Cătălin-Constantin, Ważny Tomasz, Crivellaro Alan, Mursa Andrei, Chiriloaei Francisca, Știrbu Marian-Ionut, Popa Ionel
- Tytuł: „The Suceava oak chronology: a new 804 years long tree-ring chronology bridging the gap between central and south Europe”
- Czasopismo: „Dendrochronologia”, Vol. 68
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 125856 S. 1-11, il., tab., wyk.
- DOI: 10.1016/j.dendro.2021.125856
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.293
- Punktacja: 100.000

**53. Dr Anna Kielbasa, prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch i prof. dr hab. Bogusław Buszewski z Wydziału Chemii**

- Tytuł: „Cytokines-biogenesis and their role in human breast milk and determination”
- Czasopismo: „International Journal of Molecular Sciences”, Vol. 22 no. 12
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 6238 S. 1-18, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ijms22126238
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 4.556
- Punktacja: 140.000

**54. Dr hab. Zbigniew Rafiński, prof. UMK i dr hab. Sylwia Studzińska, prof. UMK z Wydziału Chemii**

- Wszyscy autorzy: Nuckowski Łukasz (dokt WCh), Dzieszkowski Krzysztof (dokt WCh), Rafiński Zbigniew, Studzińska Sylwia
- Tytuł: „Application of magnetic nanoparticles coated with crosslinked zwitterionic poly(ionic liquid)s for the extraction of oligonucleotides”
- Czasopismo: „Materials (Basel), Vol. 14 no. 12”
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. 3146 S. 1-17, il., tab., wyk.
- DOI: 10.3390/ma14123146
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 3.057
- Punktacja: 140.000

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

- Wszyscy autorzy: Dyduch Wojciech, Chudziński Paweł, Cyfert Szymon, Zastempowski Maciej
- Tytuł: „Dynamic capabilities, value creation and value capture : evidence from SMEs under Covid-19 lockdown in Poland”
- Czasopismo: „PLoS One”, Vol. 16 no. 6
- Opis wydawn.: 2021
- Opis fiz.: Art. no. e0252423 S. 1-28, il., tab.
- Praca indeksowana w bazie: Scopus
- Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 2.740
- Punktacja: 100.000