1. [**New candidates for biomarkers and drug targets of ischemic stroke - a first dynamic LC-MS human serum proteomic study.** [AUT.] ALEKSANDRA TUREK-JAKUBOWSKA, JANUSZ DĘBSKI, MACIEJ JAKUBOWSKI, EWA SZAHIDEWICZ-KRUPSKA, JAKUB GAWRYŚ, KAROLINA GAWRYŚ, AGNIESZKA JANUS, MAŁGORZATA TROCHA, [AUT. KORESP.] ADRIAN DOROSZKO. *J.Clin.Med.* 2022 Vol.11 no.2 art.339 [13 s.], ryc., tab., bibliogr. 79 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm11020339](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93762/)
2. [**Cornelian cherry (Cornus mas L.) extract reduces cardiovascular risk and prevents bone loss in ovariectomized Wistar rats.** [AUT. KORESP.] BEATA NOWAK, [AUT.] AGNIESZKA MATUSZEWSKA, ADAM SZELĄG, MACIEJ DANIELEWSKI, WOJCIECH DZIEWISZEK, ANNA NIKODEM, JAROSŁAW FILIPIAK, DIANA JĘDRZEJUK, MAREK BOLANOWSKI, ALICJA Z. KUCHARSKA, NARCYZ PIÓRECKI, TOMASZ PIASECKI, TOMASZ SOZAŃSKI. *J.Funct.Food.* 2022 Vol.90 art.104974 [9 s.], ryc., tab., bibliogr., summ. DOI: 10.1016/j.jff.2022.104974](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93882/)
3. [**Usefulness of the C2HEST score in predicting the clinical outcomes of covid-19 in diabetic and non-diabetic cohorts.** [AUT.] DAMIAN GAJECKI, [AUT. KORESP.] ADRIAN DOROSZKO, [AUT.] MAŁGORZATA TROCHA, KATARZYNA GINIEWICZ, KRZYSZTOF KUJAWA, MAREK SKARUPSKI, JAKUB GAWRYŚ, TOMASZ MATYS, EWA SZAHIDEWICZ-KRUPSKA, PIOTR ROLA, BARBARA STACHOWSKA, JOWITA HALUPCZOK-ŻYŁA, BARBARA ADAMIK, KRZYSZTOF KALISZEWSKI, KATARZYNA KILIŚ-PSTRUSIŃSKA, KRZYSZTOF LETACHOWICZ, AGNIESZKA MATERA-WITKIEWICZ, MICHAŁ POMORSKI, MARCIN PROTASIEWICZ, MARCIN MADZIARSKI, KLAUDIA KONIKOWSKA, AGATA REMIORZ, MAJA ORŁOWSKA, KRZYSZTOF PROC, MAŁGORZATA SZYMALA-PĘDZIK, JOANNA ŻÓRAWSKA, KAROLINA LINDNER, JANUSZ SOKOŁOWSKI, EWA A. JANKOWSKA, KATARZYNA MADZIARSKA. *J.Clin.Med.* 2022 Vol.11 no.3 art.873 [29 s.], ryc., tab., bibliogr. 28 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm11030873](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93895/)
4. [**Mortality predictive value of the C2HEST score in elderly subjects with COVID-19 - a subanalysis of the COLOS study.** [AUT. KORESP.] PIOTR ROLA, [AUT.] ADRIAN DOROSZKO, MAŁGORZATA TROCHA, KATARZYNA GINIEWICZ, KRZYSZTOF KUJAWA, MAREK SKARUPSKI, JAKUB GAWRYŚ, TOMASZ MATYS, EWA SZAHIDEWICZ-KRUPSKA, DAMIAN GAJECKI, BARBARA ADAMIK, KRZYSZTOF KALISZEWSKI, KATARZYNA KILIŚ-PSTRUSIŃSKA, KRZYSZTOF LETACHOWICZ, AGNIESZKA MATERA-WITKIEWICZ, MICHAŁ POMORSKI, MARCIN PROTASIEWICZ, KONRAD MAJCHRZAK, JANUSZ SOKOŁOWSKI, EWA ANITA JANKOWSKA, KATARZYNA MADZIARSKA. *J.Clin.Med.* 2022 Vol.11 no.4 art.992 [25 s.], ryc., tab., bibliogr. 33 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm11040992](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C94009/)
5. [**Platelet-derived drug targets and biomarkers of ischemic stroke - the first dynamic human LC-MS proteomic study.** [AUT.] KAROLINA GAWRYŚ, ALEKSANDRA TUREK-JAKUBOWSKA, JAKUB GAWRYŚ, MACIEJ JAKUBOWSKI, JANUSZ DĘBSKI, EWA SZAHIDEWICZ-KRUPSKA, MAŁGORZATA TROCHA, ARKADIUSZ DERKACZ, [AUT. KORESP.] ADRIAN DOROSZKO. *J.Clin.Med.* 2022 Vol.11 no.5 art.1198 [15 s.], ryc., tab., bibliogr. 63 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm11051198](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C94044/)
6. [**Synthesis and biological evaluation as well as in silico studies of arylpiperazine-1,2-benzothiazine derivatives as novel anti-inflammatory agents.** [AUT. KORESP.] BERENIKA M. SZCZĘŚNIAK-SIĘGA, [AUT.] BENITA WIATRAK, ŻANETA CZYŻNIKOWSKA, JAN JANCZAK, RAFAŁ J. WIGLUSZ, JADWIGA MANIEWSKA. *Bioorg.Chem.* 2021 Vol.106 art.104476 [15 s.], ryc., tab., bibliogr. 94 poz., summ. DOI: 10.1016/j.bioorg.2020.104476](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C90971/)
7. [**Design and synthesis of N-substituted 3,4-pyrroledicarboximides as potential anti-inflammatory agents.** [AUT. KORESP.] ALEKSANDRA REDZICKA, [AUT.] ŻANETA CZYŻNIKOWSKA, BENITA WIATRAK, KATARZYNA GĘBCZAK, ANDRZEJ KOCHEL. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.3 art.1410 [22 s.], ryc., tab., bibliogr. 74 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22031410](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91330/)
8. [**Acute intranasal intoxication with mercuric chloride taken accidently instead of cocaine - a case report.** [AUT.] JAN MAGDALAN, TOMASZ SOZAŃSKI, KAROLINA NOWAK, [AUT. KORESP.] MARCIN ZAWADZKI. *J.Forensic Leg.Med.* 2021 Vol.78 art.102129 [8 s.], tab., bibliogr. 67 poz., summ. DOI: 10.1016/j.jflm.2021.102129](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91372/)
9. [**Morin-5′-sulfonic acid sodium salt (NaMSA) attenuates cyclophosphamide-induced histological changes in genitourinary tract in rats - short report.** [AUT. KORESP.] ANNA MERWID-LĄD, [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA, AGNIESZKA HAŁOŃ, DANUTA SZKUDLAREK, MAŁGORZATA TROCHA, MARTA SZANDRUK-BENDER, AGNIESZKA MATUSZEWSKA, BEATA NOWAK, TOMASZ SOZAŃSKI, ANNA KUŹNIAR, ADAM SZELĄG. *Pharmaceuticals* 2021 Vol.14 no.3 art.192 [11 s.], ryc., bibliogr. 44 poz., summ. DOI: 10.3390/ph14030192](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91478/)
10. [**Protective activity of Aβ on cell cultures (PC12 and THP-1 after differentiation) preincubated with lipopolysaccharide (LPS).** [AUT. KORESP.] BENITA WIATRAK, [AUT.] KATARZYNA BALON. *Mol.Neurobiol.* 2021 Vol.58 no.4 s.1453-1464, ryc., bibliogr. 71 poz., summ. DOI: 10.1007/s12035-020-02204-w](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91650/)
11. [**Molecular and immunological identification of low allergenic fruits among old and new apple varieties.** [AUT. KORESP.] ALEKSANDRA SIEKIERZYŃSKA, [AUT.] DOROTA PIASECKA-KWIATKOWSKA, WOJCIECH LITWIŃCZUK, MARTA BURZYŃSKA, ALEKSANDER MYSZKA, PAWEŁ KARPIŃSKI, ELŻBIETA ŻYGAŁA, NARCYZ PIÓRECKI, EWA SPRINGER, TOMASZ SOZAŃSKI. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.7 art.3527 [14 s.], ryc., tab., bibliogr. 33 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22073527](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91738/)
12. [**Novel pyrimidine derivatives as potential anticancer agents: synthesis, biological evaluation and molecular docking study.** [AUT. KORESP.] BEATA TYLIŃSKA, BENITA WIATRAK, [AUT.] ŻANETA CZYŻNIKOWSKA, ANETA CIEŚLA-NIECHWIADOWICZ, ELŻBIETA GĘBAROWSKA, ANNA JANICKA-KŁOS. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.8 art.3825 [17 s.], ryc., tab., bibliogr. 43 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22083825](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91742/)
13. [**PC12 and THP-1 cell lines as neuronal and microglia model in neurobiological research.** [AUT.] KATARZYNA BALON, [AUT. KORESP.] BENITA WIATRAK. *Appl.Sci.* 2021 Vol.11 no.9 art.3729 [17 s.], ryc., tab., bibliogr. 41 poz., summ. DOI: 10.3390/app11093729](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91842/)
14. [**Nanohydroxyapatite as a biomaterial for peripheral nerve regeneration after mechanical damage - in vitro study.** [AUT.] BENITA WIATRAK, [AUT. KORESP.] PAULINA SOBIERAJSKA, [AUT.] MARTA SZANDRUK-BENDER, PAULINA JAWIEŃ, MACIEJ JANECZEK, MACIEJ DOBRZYŃSKI, PATRYCJA PISTOR, ADAM SZELĄG, [AUT. KORESP.] RAFAŁ J. WIGLUSZ. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.9 art.4454 [16 s.], ryc., tab., bibliogr. 47 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22094454](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91867/)
15. [**Idebenon - nowy lek dla pacjentów z dziedziczną neuropatią wzrokową Lebera (Idebenone - a new drug for patients with Leber's hereditary optic neuropathy).** [AUT. KORESP.] DOROTA SZUMNY, [AUT.] KAROLINA CZAJOR, MAŁGORZATA MULAK. *OphthaTherapy* 2021 Vol.8 nr 1 s.32-36, bibliogr. 23 poz., streszcz., summ. DOI: 10.24292/01.OT.300321.3](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91868/)
16. [**Botanicals in postmenopausal osteoporosis.** [AUT.] WOJCIECH SŁUPSKI, PAULINA JAWIEŃ, [AUT. KORESP.] BEATA NOWAK. *Nutrients* 2021 Vol.13 no.5 art.1609 [30 s.], ryc., tab., bibliogr. 152 poz., summ. DOI: 10.3390/nu13051609](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91968/)
17. [**The incidence and severity of post-vaccination reactions after vaccination against COVID-19.** [AUT. KORESP.] IZABELA JĘŚKOWIAK, [AUT.] BENITA WIATRAK, PATRYCJA GROSMAN-DZIEWISZEK, ADAM SZELĄG. *Vaccines* 2021 Vol.9 no.5 art.502 [10 s.], ryc., tab., bibliogr. 22 poz., summ. DOI: 10.3390/vaccines9050502](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91982/)
18. [**The impact of high glucose or insulin exposure on S100B protein levels, oxidative and nitrosative stress and DNA damage in neuron-like cells.** [AUT. KORESP.] ADRIANA KUBIS-KUBIAK, [AUT.] BENITA WIATRAK, AGNIESZKA PIWOWAR. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.11 art.5526 [17 s.], ryc., tab., bibliogr. 62 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22115526](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92035/)
19. [**Colorectal adenocarcinoma cell culture in a microfluidically controlled environment with a static molecular gradient of polyphenol.** [AUT. KORESP.] ROMAN G. SZAFRAN, [AUT.] KAZIMIERZ GĄSIOROWSKI, BENITA WIATRAK. *Molecules* 2021 Vol.26 no.11 art.3215 [16 s.], ryc., bibliogr. 46 poz., summ. DOI: 10.3390/molecules26113215](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92066/)
20. [**Naturally formed chitinous skeleton isolated from the marine demosponge Aplysina fistularis as a 3D scaffold for tissue engineering.** [AUT.] TOMASZ MACHAŁOWSKI, [AUT. KORESP.] AGNIESZKA RUSAK, [AUT.] BENITA WIATRAK, KATARZYNA HACZKIEWICZ-LEŚNIAK, ANETA POPIEL, JAKUB JAROSZEWICZ, ANDRZEJ ŻAK, MARZENNA PODHORSKA-OKOŁÓW, [AUT. KORESP.] TEOFIL JESIONOWSKI. *Materials* 2021 Vol.14 no.11 art.2992 [21 s.], ryc., tab., bibliogr. 77 poz., summ. DOI: 10.3390/ma14112992](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92086/)
21. [**The impact of anthocyanins and iridoids on transcription factors crucial for lipid and cholesterol homeostasis.** [AUT. KORESP.] MACIEJ DANIELEWSKI, [AUT.] AGNIESZKA MATUSZEWSKA, ADAM SZELĄG, TOMASZ SOZAŃSKI. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.11 art.6074 [14 s.], ryc., tab., bibliogr. 78 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22116074](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92095/)
22. [**Apple allergy: causes and factors influencing fruits allergenic properties - review.** [AUT. KORESP.] ALEKSANDRA SIEKIERZYŃSKA, [AUT.] DOROTA PIASECKA-KWIATKOWSKA, ALEKSANDER MYSZKA, MARTA BURZYŃSKA, BARBARA SOZAŃSKA, TOMASZ SOZAŃSKI. *Clin.Transl.Allergy* 2021 Vol.11 no.4 art.e12032 [8 s.], tab., bibliogr. 57 poz., summ. DOI: 10.1002/clt2.12032](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92096/)
23. [**Association of eosinophil-mediated inflammatory biomarkers with the presence of the Schatzki ring.** [AUT. KORESP.] JOANNA SARBINOWSKA, [AUT.] BENITA WIATRAK, DOROTA WAŚKO-CZOPNIK. *Adv.Med.Sci.* 2021 Vol.66 no.2 s.279-283, ryc., tab., bibliogr. 30 poz., summ. DOI: 10.1016/j.advms.2021.05.004](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92105/)
24. [**Interactions of amyloid-β with membrane proteins.** [AUT. KORESP.] BENITA WIATRAK, JANUSZ PIASNY, [AUT.] AMADEUSZ KUŹNIARSKI, KAZIMIERZ GĄSIOROWSKI. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.11 art.6075 [14 s.], ryc., bibliogr. 80 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22116075](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92112/)
25. [**Bioactive compounds of raspberry oil emulsions induced oxidative stress via stimulating the accumulation of reactive oxygen species and NO in cancer cells.** [AUT. KORESP.] MAGDALENA GRAJZER, [AUT.] BENITA WIATRAK, TOMASZ GĘBAROWSKI, ALEKSANDRA BOBA, EDWARD RÓJ, DAIVA GORCZYCA, ANNA PRESCHA. *Oxidative Med.Cell.Longev.* 2021 Vol.2021 art.5561672 [16 s.], ryc., tab., bibliogr. 45 poz., summ. DOI: 10.1155/2021/5561672](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92115/)
26. [**Searching for noninvasive predictors of the diagnosis and monitoring of eosinophilic esophagitis - the importance of biomarkers of the inflammatory reaction involving eosinophils.** [AUT.] JOANNA SARBINOWSKA, [AUT. KORESP.] BENITA WIATRAK, [AUT.] DOROTA WAŚKO-CZOPNIK. *Biomolecules* 2021 Vol.11 no.6 art.890 [14 s.], ryc., tab., bibliogr. 49 poz., summ. DOI: 10.3390/biom11060890](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92155/)
27. [**Long-term stiripentol administration, an anticonvulsant drug, does not impair sperm parameters in rats.** [AUT.] AGNIESZKA MATUSZEWSKA, [AUT. KORESP.] BEATA NOWAK, [AUT.] ADAM SZELĄG, ANNA MERWID-LĄD, AGNIESZKA PARTYKA, TOMASZ TOMKALSKI, MARZENNA PODHORSKA-OKOŁÓW, ALEKSANDRA PIOTROWSKA, JOANNA KWIATKOWSKA, WOJCIECH NIŻAŃSKI. *Andrologia* 2021 Vol.53 no.6 art.e14058 [10 s.], ryc., tab., bibliogr., summ. DOI: 10.1111/and.14058](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92164/)
28. [**Bioactive olivacine derivatives - potential application in cancer therapy.** [AUT. KORESP.] BEATA TYLIŃSKA, [AUT.] BENITA WIATRAK. *Biology (Basel)* 2021 Vol.10 no.6 art.564 [15 s.], ryc., tab., bibliogr. 77 poz. DOI: 10.3390/biology10060564](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92200/)
29. [**Metastasis of adrenocortical carcinoma to the heart.** [AUT.] MONIKA SKRZYPIEC-SPRING, [AUT. KORESP.] JUSTYNA KULICZKOWSKA-PŁAKSEJ, [AUT.] BARBARA STACHOWSKA, ADAM SZELĄG, WOJCIECH KUSTRZYCKI, MAREK BOLANOWSKI. *Endokrynol.Pol.* 2021 Vol.72 no.3 s.290-291, ryc., tab., bibliogr. 5 poz. DOI: 10.5603/EP.a2021.0043](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92308/)
30. [**Antiepileptic stiripentol may influence bones.** [AUT. KORESP.] AGNIESZKA MATUSZEWSKA, [AUT.] BEATA NOWAK, ANNA NIKODEM, ANNA MERWID-LĄD, BENITA WIATRAK, TOMASZ TOMKALSKI, DIANA JĘDRZEJUK, EWA SZELĄG, TOMASZ SOZAŃSKI, MACIEJ DANIELEWSKI, PAULINA JAWIEŃ, IRENEUSZ CEREMUGA, MARTA SZANDRUK-BENDER, MAREK BOLANOWSKI, JAROSŁAW FILIPIAK, ADAM SZELĄG. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.13 art.7162 [15 s.], ryc., tab., bibliogr. 72 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22137162](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92318/)
31. [**Effect of pyrrolo[3,4-d]pyridazinone derivatives in neuroinflammation induced by preincubation with lipopolysaccharide or coculturing with microglia-like cells.** [AUT.] KATARZYNA POTYRAK, [AUT. KORESP.] BENITA WIATRAK, EDWARD KRZYŻAK, [AUT.] ŁUKASZ SZCZUKOWSKI, PIOTR ŚWIĄTEK, ADAM SZELĄG. *Biomed.Pharmacother.* 2021 Vol.141 art.111878 [11 s.], ryc., tab., bibliogr. 46 poz., summ. DOI: 10.1016/j.biopha.2021.111878](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92320/)
32. [**Evaluation of PC12 cells’ proliferation, adhesion and migration with the use of an extracellular matrix (CorMatrix) for application in neural tissue engineering.** [AUT. KORESP.] KATARZYNA GĘBCZAK, [AUT.] BENITA WIATRAK, WOJCIECH FORTUNA. *Materials* 2021 Vol.14 no.14 art.3858 [14 s.], ryc., bibliogr. 82 poz., summ. DOI: 10.3390/ma14143858](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92331/)
33. [**A new N-substituted 1H-isoindole-1,3(2H)-dione derivative - synthesis, structure and affinity for cyclooxygenase based on In vitro studies and molecular docking.** [AUT. KORESP.] DOMINIKA SZKATUŁA, EDWARD KRZYŻAK, [AUT.] PAULINA STANOWSKA, MAGDALENA DUDA, BENITA WIATRAK. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.14 art.7678 [21 s.], ryc., bibliogr. 49 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22147678](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92415/)
34. [**Synthesis of new tricyclic 1,2-thiazine derivatives with anti-inflammatory activity.** [AUT. KORESP.] JADWIGA MANIEWSKA, [AUT.] BENITA WIATRAK, ŻANETA CZYŻNIKOWSKA, BERENIKA M. SZCZĘŚNIAK-SIĘGA. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.15 art.7818 [19 s.], ryc., tab., bibliogr. 37 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22157818](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92449/)
35. [**Sitagliptin modulates oxidative, nitrative and halogenative stress and inflammatory response in rat model of hepatic ischemia-reperfusion.** [AUT. KORESP.] MAŁGORZATA TROCHA, [AUT.] MARIUSZ G. FLESZAR, PAULINA FORTUNA, ŁUKASZ LEWANDOWSKI, KINGA GOSTOMSKA-PAMPUCH, TOMASZ SOZAŃSKI, ANNA MERWID-LĄD, [AUT. KORESP.] MAŁGORZATA KRZYSTEK-KORPACKA. *Antioxidants* 2021 Vol.10 no.8 art.1168 [14 s.], ryc., tab., bibliogr. 72 poz., summ. DOI: 10.3390/antiox10081168](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92455/)
36. [**Nowe strategie terapeutyczne choroby Alzheimera (New therapeutic strategies for Alzheimer’s disease).** [AUT.] DOMINIKA NOWAK, [AUT. KORESP.] WOJCIECH SŁUPSKI, [AUT.] MARIA RUTKOWSKA. *Post.Hig.Med.Dośw.* 2021 Vol.75 s.474-490, ryc., tab., bibliogr. 71 poz., streszcz., summ. DOI: 10.5604/01.3001.0014.9532](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92473/)
37. [**Long-term administration of abacavir and etravirine impairs semen quality and alters redox system and bone metabolism in growing male Wistar rats.** [AUT. KORESP.] AGNIESZKA MATUSZEWSKA, [AUT.] BEATA NOWAK, WOJCIECH NIŻAŃSKI, MARIA EBERHARDT, KINGA DOMRAZEK, ANNA NIKODEM, BENITA WIATRAK, KRZYSZTOF ZDUNIAK, KAMIL OLEJNIK, ANNA MERWID-LĄD, TOMASZ TOMKALSKI, DIANA JĘDRZEJUK, EWA SZELĄG, MARZENNA PODHORSKA-OKOŁÓW, ALEKSANDRA PIOTROWSKA, IZABELA JĘŚKOWIAK, AGATA HEINRICH, MARIA RUTKOWSKA, WOJCIECH DZIEWISZEK, TOMASZ SOZAŃSKI, JOANNA KWIATKOWSKA, PAULINA JAWIEŃ, MAREK BOLANOWSKI, ADAM SZELĄG. *Oxidative Med.Cell.Longev.* 2021 Vol.2021 art.5596090 [32 s.], ryc., tab., bibliogr. 107 poz., summ. DOI: 10.1155/2021/5596090](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92489/)
38. [**Association between Schatzki ring and eosinophilic esophagitis: a systematic review and meta-analysis.** [AUT. KORESP.] JOANNA SARBINOWSKA, [AUT.] BENITA WIATRAK, DOROTA WAŚKO-CZOPNIK. *Eur.J.Gastroenterol.Hepatol.* 2021 Vol.33 no.9 s.1167-1173, ryc., tab., bibliogr. 25 poz., summ. DOI: 10.1097/MEG.0000000000002067](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92531/)
39. [**Screening Papaveraceae as novel antibiofilm natural-based agents.** [AUT. KORESP.] SYLWIA ZIELIŃSKA, [AUT.] MAGDALENA DZIĄGWA-BECKER, ADAM JUNKA, EWELINA PIĄTCZAK, ANNA JEZIERSKA‐DOMARADZKA, MALWINA BROŻYNA, JUSTYNA PALECZNY, ALEKSANDRA SOBIECKA, WOJCIECH SŁUPSKI, ELEONORA MESS, MARIUSZ KUCHARSKI, SERHAT SEZAI ÇIÇEK, CHRISTIAN ZIDORN, ADAM MATKOWSKI. *Molecules* 2021 Vol.26 no.16 art.4778 [20 s.], ryc., tab., bibliogr. 61 poz., summ. DOI: 10.3390/molecules26164778](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92552/)
40. [**Antibiofilm and antimicrobial-enhancing activity of Chelidonium majus and Corydalis cheilanthifolia extracts against multidrug-resistant Helicobacter pylori.** [AUT.] PAWEŁ KRZYŻEK, ADAM JUNKA, WOJCIECH SŁUPSKI, ARLETA DOŁOWACKA-JÓŹWIAK, BARTOSZ J. PŁACHNO, ALEKSANDRA SOBIECKA, ADAM MATKOWSKI, GRZEGORZ CHODACZEK, TADEUSZ PŁUSA, GRAŻYNA GOŚCINIAK, SYLWIA ZIELIŃSKA. *Pathogens* 2021 Vol.10 no.8 art.1033 [17 s.], ryc., tab., bibliogr. 60 poz., summ. DOI: 10.3390/pathogens10081033](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92564/)
41. [**In vitro and in silico evaluation of new 1,3,4-oxadiazole derivatives of pyrrolo[3,4-d]pyridazinone as promising cyclooxygenase inhibitors.** [AUT.] KRZYSZTOF PEREGRYM, [AUT. KORESP.] ŁUKASZ SZCZUKOWSKI, [AUT.] BENITA WIATRAK, KATARZYNA POTYRAK, ŻANETA CZYŻNIKOWSKA, [AUT. KORESP.] PIOTR ŚWIĄTEK. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.17 art.9130 [21 s.], ryc., tab., bibliogr. 52 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22179130](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92609/)
42. [**Neurocutaneous melanocytosis in a 24-year-old woman.** [AUT. KORESP.] MIESZKO ZAGRAJEK, [AUT.] KINGA BELOWSKA-BIEŃ, JOANNA BLADOWSKA, AGNIESZKA HAŁOŃ, BOGUSŁAW PARADOWSKI. *Neurol.India* 2021 Vol.69 no.4 s.1103-1104, ryc., bibliogr. 3 poz. DOI: 10.4103/0028-3886.325302](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92714/)
43. [**Prenylflavonoids counteract ovariectomy-induced disturbances in rats.** [AUT. KORESP.] BEATA NOWAK, [AUT.] AGNIESZKA MATUSZEWSKA, JAROSŁAW POPŁOŃSKI, ANNA NIKODEM, JAROSŁAW FILIPIAK, MAGDALENA TOMANIK, WOJCIECH DZIEWISZEK, MACIEJ DANIELEWSKI, KINGA BELOWSKA-BIEŃ, MAREK KŁOBUCKI, SANDRA SORDON, DIANA JĘDRZEJUK, IRENEUSZ CEREMUGA, MAŁGORZATA TROCHA, TOMASZ SOZAŃSKI, TOMASZ PIASECKI, MAREK BOLANOWSKI, EWA HUSZCZA, ADAM SZELĄG. *J.Funct.Food.* 2021 Vol.86 art.104742 [11 s.], ryc., tab., bibliogr., summ. DOI: 10.1016/j.jff.2021.104742](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92745/)
44. [**Patients’ habits and the role of pharmacists and telemedicine as elements of a modern health care system during the COVID-19 pandemic.** [AUT. KORESP.] PATRYCJA GROSMAN-DZIEWISZEK, [AUT.] BENITA WIATRAK, IZABELA JĘŚKOWIAK, ADAM SZELĄG. *J.Clin.Med.* 2021 Vol.10 no.18 art.4211 [10 s.], ryc., bibliogr. 41 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm10184211](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92782/)
45. [**HMG-CoA reductase inhibitor, simvastatin is effective in decreasing degree of myocarditis by inhibiting metalloproteinases activation.** [AUT. KORESP.] MONIKA SKRZYPIEC-SPRING, [AUT.] AGNIESZKA SAPA-WOJCIECHOWSKA, KATARZYNA HACZKIEWICZ-LEŚNIAK, TOMASZ PIASECKI, JOANNA KWIATKOWSKA, MARZENNA PODHORSKA-OKOŁÓW, ADAM SZELĄG. *Biomolecules* 2021 Vol.11 no.10 art.1415 [13 s.], ryc., bibliogr. 44 poz., summ. DOI: 10.3390/biom11101415](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C92901/)
46. [**Preclinical study of immunological isoxazole derivatives as a potential support for melanoma chemotherapy.** [AUT. KORESP.] IZABELA JĘŚKOWIAK, [AUT.] BENITA WIATRAK, ADAM SZELĄG, MARCIN MĄCZYŃSKI. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.20 art.10920 [12 s.], ryc., tab., bibliogr. 26 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms222010920](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93042/)
47. [**Cornelian cherry (Cornus mas L.) iridoid and anthocyanin extract enhances PPAR-α, PPAR-γ expression and reduces I/M ratio in aorta, increases LXR-α expression and alters adipokines and triglycerides levels in cholesterol-rich diet rabbit model.** [AUT. KORESP.] MACIEJ DANIELEWSKI, [AUT.] ALICJA Z. KUCHARSKA, AGNIESZKA MATUSZEWSKA, ANDRZEJ RAPAK, AGNIESZKA GOMUŁKIEWICZ, STANISŁAW DZIMIRA, PIOTR DZIĘGIEL, BEATA NOWAK, MAŁGORZATA TROCHA, JAN MAGDALAN, NARCYZ PIÓRECKI, ADAM SZELĄG, TOMASZ SOZAŃSKI. *Nutrients* 2021 Vol.13 no.10 art.3621 [22 s.], ryc., tab., bibliogr. 86 poz., summ. DOI: 10.3390/nu13103621](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93135/)
48. [**New N-substituted-1,2,4-triazole derivatives of pyrrolo[3,4-d]pyridazinone with significant anti-Inflammatory activity - design, synthesis and complementary in vitro, computational and spectroscopic studies.** [AUT. KORESP.] ŁUKASZ SZCZUKOWSKI, [AUT.] EDWARD KRZYŻAK, BENITA WIATRAK, PAULINA JAWIEŃ, ALEKSANDRA MARCINIAK, ALEKSANDRA KOTYNIA, [AUT. KORESP.] PIOTR ŚWIĄTEK. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.20 art.11235 [37 s.], ryc., tab., bibliogr. 64 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms222011235](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93192/)
49. [**Esophageal motility disorders in the natural history of acid-dependent causes of dysphagia and their influence on patients’ quality of life - a prospective cohort study.** [AUT. KORESP.] JOANNA SARBINOWSKA, [AUT.] BENITA WIATRAK, DOROTA WAŚKO-CZOPNIK. *Int.J.Environ.Res.Public Health* 2021 Vol.18 no.21 art.11138 [12 s.], tab., bibliogr. 33 poz., summ. DOI: 10.3390/ijerph182111138](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93214/)
50. [**Analysis of static molecular gradients in a high-throughput drug screening microfluidic assay.** [AUT. KORESP.] ROMAN G. SZAFRAN, [AUT.] BENITA WIATRAK. *Molecules* 2021 Vol.26 no.21 art.6385 [17 s.], ryc., tab., bibliogr. 29 poz., summ. DOI: 10.3390/molecules26216385](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93215/)
51. [**Novel 1,3,4-oxadiazole derivatives of pyrrolo[3,4-d]pyridazinone exert anti-inflammatory activity without acute gastrotoxicity in the carrageenan-induced rat paw edema test.** [AUT. KORESP.] MARTA SZANDRUK-BENDER, [AUT.] ANNA MERWID-LĄD, BENITA WIATRAK, MACIEJ DANIELEWSKI, STANISŁAW DZIMIRA, DANUTA SZKUDLAREK, ŁUKASZ SZCZUKOWSKI, PIOTR ŚWIĄTEK, ADAM SZELĄG. *J.Inflamm.Res.* 2021 Vol.14 s.5739-5756, ryc., tab., bibliogr. 60 poz., summ. DOI: 10.2147/JIR.S330614](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93260/)
52. [**Cationic peptides and their Cu(II) and Ni(II) complexes: coordination and biological characteristics.** [AUT. KORESP.] ALEKSANDRA KOTYNIA, [AUT.] BENITA WIATRAK, WOJCIECH KAMYSZ, DAMIAN NEUBAUER, PAULINA JAWIEŃ, [AUT. KORESP.] ALEKSANDRA MARCINIAK. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.21 art.12028 [25 s.], ryc., tab., bibliogr. 57 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms222112028](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93300/)
53. [**Cases reports: Unintended anti-doping rule violation after dorzolamide use several months prior to a doping control.** [AUT. KORESP.] ANDRZEJ POKRYWKA, [AUT.] MONIKA SKRZYPIEC-SPRING, JAROSŁAW KRZYWAŃSKI, MICHAŁ RYNKOWSKI, MARTIAL SAUGY, RAPHAEL FAISS. *Drug Test.Anal.* 2021 Vol.13 no.10 s.1803-1806, ryc., bibliogr. 19 poz. DOI: 10.1002/dta.3156](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93387/)
54. [**Kidney dysfunction and its progression in patients hospitalized duo to COVID‐19: contribution to the clinical course and outcomes.** [AUT. KORESP.] KATARZYNA KILIŚ-PSTRUSIŃSKA, [AUT.] KATARZYNA AKUTKO, JOANNA BRAKSATOR, ANNA DANCEWICZ, PATRYCJA GROSMAN-DZIEWISZEK, TATIANA JAMER, KATARZYNA JUSZCZYŃSKA, KLAUDIA KONIKOWSKA, MARTA KORUBA, MAŁGORZATA PUPEK, AGNIESZKA RUSIECKA, KRZYSZTOF KUJAWA, BARBARA ADAMIK, ADRIAN DOROSZKO, KRZYSZTOF KALISZEWSKI, AGNIESZKA MATERA-WITKIEWICZ, MICHAŁ POMORSKI, MARCIN PROTASIEWICZ, JANUSZ SOKOŁOWSKI, KATARZYNA MADZIARSKA, EWA A. JANKOWSKA. *J.Clin.Med.* 2021 Vol.10 no.23 art.5522 [24 s.], ryc., tab., bibliogr. 54 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm10235522](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93406/)
55. [**Effect of a low dose of carvedilol on cyclophosphamide-induced urinary toxicity in rats - a comparison with mesna.** [AUT. KORESP.] ANNA MERWID-LĄD, [AUT.] PIOTR ZIÓŁKOWSKI, [AUT. KORESP.] MARTA SZANDRUK-BENDER, [AUT.] AGNIESZKA MATUSZEWSKA, ADAM SZELĄG, MAŁGORZATA TROCHA. *Pharmaceuticals* 2021 Vol.14 no.12 art.1237 [23 s.], ryc., tab., bibliogr. 113 poz., summ. DOI: 10.3390/ph14121237](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93438/)
56. [**Modulation of prostanoids profile and counter-regulation of SDF-1α/CXCR4 and VIP/VPAC2 expression by sitagliptin in non-diabetic rat model of hepatic ischemia-reperfusion injury.** [AUT. KORESP.] MAŁGORZATA KRZYSTEK-KORPACKA, [AUT.] MARIUSZ G. FLESZAR, PAULINA FORTUNA, KINGA GOSTOMSKA-PAMPUCH, ŁUKASZ LEWANDOWSKI, TOMASZ PIASECKI, BOGNA KOSYK, ADAM SZELĄG, [AUT. KORESP.] MAŁGORZATA TROCHA. *Int.J.Mol.Sci.* 2021 Vol.22 no.23 art.13155 [19 s.], ryc., tab., bibliogr. 72 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms222313155](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93509/)
57. [**Effect of the renin-angiotensin-aldosterone system reactivity on endothelial function and modulative role of valsartan in male subjects with essential hypertension.** [AUT.] JAKUB JASICZEK, MAŁGORZATA TROCHA, ARKADIUSZ DERKACZ, EWA SZAHIDEWICZ-KRUPSKA, [AUT. KORESP.] ADRIAN DOROSZKO. *J.Clin.Med.* 2021 Vol.10 no.24 art.5816 [19 s.], ryc., tab., bibliogr. 43 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm10245816](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93535/)
58. [**Matrix metalloproteinase-2 inhibition in acute ischemia-reperfusion heart injury - cardioprotective properties of carvedilol.** [AUT. KORESP.] MONIKA SKRZYPIEC-SPRING, [AUT.] JOANNA URBANIAK, AGNIESZKA SAPA-WOJCIECHOWSKA, JADWIGA PIETKIEWICZ, ALINA ORDA, BOŻENA KAROLKO, REGINA DANIELEWICZ, IWONA BIL-LULA, MIECZYSŁAW WOŹNIAK, RICHARD SCHULZ, ADAM SZELĄG. *Pharmaceuticals* 2021 Vol.14 no.12 art.1276 [15 s.], ryc., bibliogr. 33 poz., summ. DOI: 10.3390/ph14121276](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93560/)
59. [**The technological process of obtaining new linen dressings did not cause the loss of their wound-healing properties.** [AUT.] TOMASZ GĘBAROWSKI, [AUT. KORESP.] IZABELA JĘŚKOWIAK, [AUT.] MACIEJ JANECZEK, MAGDALENA ŻUK, AGNIESZKA DOBOSZ, BENITA WIATRAK. *Materials* 2021 Vol.14 no.24 art.7736 [14 s.], ryc., tab., bibliogr. 30 poz., summ. DOI: 10.3390/ma14247736](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C93575/)
60. [**Ostre reakcje polekowe w terapii lekami reumatologicznymi.** [AUT.] JERZY ŚWIERKOT, BEATA NOWAK. W: Stany nagłe w reumatologii. T.1: Układowe choroby tkanki łącznej Gdańsk 2021, Via Medica, s.144-160, tab., bibliogr. 16 poz, 978-83-66311-88-6.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C97419/)
61. [**Effect of novel pyrrolo[3,4-d]pyridazinone derivatives on lipopolysaccharide-induced neuroinflammation.** [AUT.] KAROLINA WAKULIK, [AUT. KORESP.] BENITA WIATRAK, [AUT.] ŁUKASZ SZCZUKOWSKI, DOROTA BODETKO, MARTA SZANDRUK-BENDER, AGNIESZKA DOBOSZ, PIOTR ŚWIĄTEK, KAZIMIERZ GĄSIOROWSKI. *Int.J.Mol.Sci.* 2020 Vol.21 no.7 art.2575 [16 s.], ryc., tab., bibliogr. 51 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms21072575](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C89015/)
62. [**The effects of natural iridoids and anthocyanins on selected parameters of liver and cardiovascular system functions.** [AUT.] MACIEJ DANIELEWSKI, AGNIESZKA MATUSZEWSKA, BEATA NOWAK, ALICJA Z. KUCHARSKA, TOMASZ SOZAŃSKI. *Oxidative Med.Cell.Longev.* 2020 Vol.2020 art. 2735790 [12 s.], ryc., bibliogr. 92 poz., summ. DOI: 10.1155/2020/2735790](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C89061/)
63. [**Fecal microbiota transplantation in adults as a modern form of past "coprotherapy": hope or hype?.** [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA. *Acta Pol.Pharm.* 2020 Vol.77 no.3 s.391-401, tab., bibliogr. 79 poz., summ. DOI: 10.32383/appdr/122149](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C90170/)
64. [**Pharmacokinetics of xanthohumol in rats of both sexes after oral and intravenous administration of pure xanthohumol and prenylflavonoid extract.** [AUT. KORESP.] BEATA NOWAK, [AUT.] BŁAŻEJ POŹNIAK, JAROSŁAW POPŁOŃSKI, ŁUKASZ BOBAK, AGNIESZKA MATUSZEWSKA, JOANNA KWIATKOWSKA, WOJCIECH DZIEWISZEK, EWA HUSZCZA, ADAM SZELĄG. *Adv.Clin.Exp.Med.* 2020 Vol.29 no.9 s.1101-1109, ryc., tab., bibliogr. 15 poz., summ. DOI: 10.17219/acem/126293](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C90552/)
65. [**Cornus mas L. Stones: a valuable by-product as an ellagitannin source with high antioxidant potential.** [AUT. KORESP.] DOMINIKA PRZYBYLSKA, [AUT.] ALICJA Z. KUCHARSKA, IWONA CYBULSKA, TOMASZ SOZAŃSKI, NARCYZ PIÓRECKI, IZABELA FECKA. *Molecules* 2020 Vol.25 no.20 art.4646 [18 s.], ryc., tab., bibliogr. 71 poz., summ. DOI: 10.3390/molecules25204646](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C90577/)
66. [**Were our ancestors right in using flax dressings? Research on the properties of flax fibre and its usefulness in wound healing.** [AUT.] TOMASZ GĘBAROWSKI, [AUT. KORESP.] BENITA WIATRAK, [AUT.] MACIEJ JANECZEK, MAGDALENA ŻUK, PATRYCJA PISTOR, KAZIMIERZ GĄSIOROWSKI. *Oxidative Med.Cell.Longev.* 2020 Vol.2020 art.1682317 [10 s.], ryc., tab., bibliogr. 27 poz., summ. DOI: 10.1155/2020/1682317](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C90827/)
67. [**Cornelian cherry iridoid-polyphenolic extract improves mucosal epithelial barrier integrity in rat experimental colitis and exerts antimicrobial and antiadhesive activities in vitro.** [AUT. KORESP.] MARTA SZANDRUK-BENDER, [AUT.] MARIA RUTKOWSKA, ANNA MERWID-LĄD, BENITA WIATRAK, ADAM SZELĄG, STANISŁAW DZIMIRA, BEATA SOBIESZCZAŃSKA, MAŁGORZATA KRZYSTEK-KORPACKA, ALICJA Z. KUCHARSKA, AGNIESZKA MATUSZEWSKA, BEATA NOWAK, NARCYZ PIÓRECKI, ANNA DUDA-MADEJ, URSZULA WALCZUK, MICHAŁ TURNIAK, IWONA BEDNARZ-MISA, TOMASZ SOZAŃSKI. *Oxidative Med.Cell.Longev.* 2020 Vol.2020 art.7697851 [19 s.], ryc., tab., bibliogr. 78 poz., summ. DOI: 10.1155/2020/7697851](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C90828/)
68. [**New 1,3,4-oxadiazole derivatives of pyridothiazine-1,1-dioxide with anti-inflammatory activity.** [AUT.] TERESA GLOMB, BENITA WIATRAK, KATARZYNA GĘBCZAK, TOMASZ GĘBAROWSKI, DOROTA BODETKO, ŻANETA CZYŻNIKOWSKA, [AUT. KORESP.] PIOTR ŚWIĄTEK. *Int.J.Mol.Sci.* 2020 Vol.21 no.23 art.9122 [22 s.], ryc., tab., bibliogr. 67 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms21239122](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C90863/)
69. [**Effects of efavirenz and tenofovir on bone tissue in Wistar rats.** [AUT.] AGNIESZKA MATUSZEWSKA, [AUT. KORESP.] BEATA NOWAK, [AUT.] ANNA NIKODEM, DIANA JĘDRZEJUK, DANUTA SZKUDLAREK, KRZYSZTOF ZDUNIAK, JAROSŁAW FILIPIAK, MARTA SZANDRUK-BENDER, TOMASZ TOMKALSKI, IRENEUSZ CEREMUGA, MAREK BOLANOWSKI, ADAM SZELĄG. *Adv.Clin.Exp.Med.* 2020 Vol.29 no.11 s.1265-1275, ryc., tab., bibliogr. 50 poz., summ, W tekście błędnie Marta Sznadruk-Bender. DOI: 10.17219/acem/127684](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C90888/)
70. [**Design, synthesis and comprehensive investigations of pyrrolo[3,4-d]pyridazinone-based 1,3,4-oxadiazole as new class of selective COX-2 inhibitors.** [AUT. KORESP.] ŁUKASZ SZCZUKOWSKI, [AUT.] EDWARD KRZYŻAK, ADRIANNA ZBOROWSKA, PATRYCJA ZAJĄC, KATARZYNA POTYRAK, KRZYSZTOF PEREGRYM, BENITA WIATRAK, ALEKSANDRA MARCINIAK, PIOTR ŚWIĄTEK. *Int.J.Mol.Sci.* 2020 Vol.21 no.24 art.9623 [23 s.], ryc., tab., bibliogr. 58 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms21249623](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C90934/)
71. [**Novel 1,3,4-oxadiazole derivatives of pyrrolo[3,4-d]pyridazinone exert antinociceptive activity in the tail-flick and formalin test in rodents and reveal reduced gastrotoxicity.** [AUT. KORESP.] MARTA SZANDRUK-BENDER, [AUT.] BENITA WIATRAK, ŁUKASZ SZCZUKOWSKI, PIOTR ŚWIĄTEK, MARIA RUTKOWSKA, STANISŁAW DZIMIRA, ANNA MERWID-LĄD, MACIEJ DANIELEWSKI, ADAM SZELĄG. *Int.J.Mol.Sci.* 2020 Vol.21 no.24 art.9685 [15 s.], ryc., tab., bibliogr. 44 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms21249685](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C90946/)
72. [**Cornelian cherry extract ameliorates osteoporosis associated with hypercholesterolemia in New Zealand rabbits.** [AUT. KORESP.] BEATA NOWAK, [AUT.] AGNIESZKA MATUSZEWSKA, MAGADALENA TOMANIK, JAROSŁAW FILIPIAK, ALICJA ZOFIA KUCHARSKA, NARCYZ PIÓRECKI, DIANA JĘDRZEJUK, KRZYSZTOF ZDUNIAK, MAŁGORZATA TROCHA, MAREK BOLANOWSKI, ADAM SZELĄG, TOMASZ SOZAŃSKI. *Adv.Clin.Exp.Med.* 2020 Vol.29 no.12 s.1389-1397, ryc., tab., bibliogr. 40 poz., summ. DOI: 10.17219/acem/127683](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91025/)
73. [**Metformin and proliferation of cancer cell lines.** [AUT.] KAROLINA TĄDEL, BENITA WIATRAK, DOROTA BODETKO, [AUT. KORESP.] EWA BARG. *Pediatr.Endocrinol.Diabetes Metab.* 2020 Vol.26 no.4 s.159-166, ryc., bibliogr. 42 poz., streszcz., summ. DOI: 10.5114/pedm.2020.98713](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91545/)
74. [**Personalized Medicine: from molecular methods to targeted therapy in cancer.** [AUT. KORESP.] PATRYCJA GROSMAN-DZIEWISZEK, [AUT.] ADAM SZELĄG. *Rev.Res.Cancer Treat.* 2020 Vol.6 no.1 s.88-97, bibliogr., summ, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C91615/)
75. [**β2-mimetyki.** [AUT.] MONIKA SKRZYPIEC-SPRING. W: Doping w sporcie Warszawa 2020, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, s.97-106, ryc., bibliogr. 15 poz, 978-83-200-5919-9.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C95966/)
76. [**Personalized medicine: from molecular methods to targeted therapy in cancer.** [AUT. KORESP.] PATRYCJA GROSMAN-DZIEWISZEK, [AUT.] ADAM SZELĄG. W: Advances in biomedical research : from cancer prevention to treatment Lublin ; Warszawa 2020, Wydawnictwo Naukowe TYGIEL sp. z o.o. ; Warszawski Uniwersytet Medyczny, s.51-63, bibliogr., summ, 978-83-66489-45-5, 978-83-7637-551-9.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C96988/)
77. [**The iridoid loganic acid and anthocyanins from the cornelian cherry (Cornus mas L.) fruit increase the plasma l-arginine/ADMA ratio and decrease levels of ADMA in rabbits fed a high-cholesterol diet.** [AUT.] TOMASZ SOZAŃSKI, ALICJA Z. KUCHARSKA, JERZY WIŚNIEWSKI, MARIUSZ G. FLESZAR, ANDRZEJ RAPAK, AGNIESZKA GOMUŁKIEWICZ, PIOTR DZIĘGIEL, JAN MAGDALAN, BEATA NOWAK, DOROTA SZUMNY, AGNIESZKA MATUSZEWSKA, NARCYZ PIÓRECKI, ADAM SZELĄG, MAŁGORZATA TROCHA. *Phytomedicine* 2019 Vol.52 s.1-11, ryc., bibliogr., summ. DOI: 10.1016/j.phymed.2018.09.175](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C84094/)
78. [**Beneficial effect of ovocystatin on the cognitive decline in APP/PS1 transgenic mice.** [AUT.] BARTŁOMIEJ STAŃCZYKIEWICZ, MARTA JAKUBIK-WITKOWSKA, MARIA RUTKOWSKA, ANTONI POLANOWSKI, JAKUB GBUREK, KRZYSZTOF GOŁĄB, KATARZYNA JUSZCZYŃSKA, TADEUSZ TRZISZKA, JOANNA RYMASZEWSKA. *Adv.Med.Sci.* 2019 Vol.64 no.1 s.65-71, ryc., bibliogr. 67 poz., summ. DOI: 10.1016/j.advms.2018.08.002](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C84225/)
79. [**Fatal iatrogenic vinorelbine poisoning: a case report.** [AUT.] MARCIN ZAWADZKI, JAN MAGDALAN, PAWEŁ SZPOT. *Anticancer Drugs* 2019 Vol.30 no.1 s.89-90, bibliogr. 12 poz., summ. DOI: 10.1097/CAD.0000000000000704](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C84445/)
80. [**Autoantibody and metalloproteinase activity in early arthritis.** [AUT.] MONIKA PONIKOWSKA, JERZY ŚWIERKOT, BEATA NOWAK, LUCYNA KORMAN, PIOTR WILAND. *Clin.Rheumatol.* 2019 Vol.38 no.3 s.827-834, tab., bibliogr. 44 poz., summ. DOI: 10.1007/s10067-018-4326-5](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C85401/)
81. [**Objawy odstawienia wybranych leków. Część I (Withdrawal symptoms of selected drugs. Part I).** [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA, ANNA MERWID-LĄD, AGNIESZKA MATUSZEWSKA, BARTOSZ GROTTHUS, ADAM SZELĄG. *Med.Rodz.* 2019 R.22 nr 1 s.27-32, bibliogr. 30 poz., summ, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW. DOI: 10.25121/MR.2019.22.1.27](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C86386/)
82. [**Objawy odstawienia wybranych leków. Część II (Withdrawal symptoms of selected drugs. Part II).** [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA, ANNA MERWID-LĄD, AGNIESZKA MATUSZEWSKA, BARTOSZ GROTTHUS, ADAM SZELĄG. *Med.Rodz.* 2019 R.22 nr 1; s.33-40, bibliogr. 50 poz., summ, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW. DOI: 10.25121/MR.2019.22.1.39](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C86387/)
83. [**Long-term administration of fenspiride has no negative impact on bone mineral density and bone turnover in young growing rats.** [AUT.] AGNIESZKA MATUSZEWSKA, BEATA NOWAK, DIANA JĘDRZEJUK, MARCIN LANDWÓJTOWICZ, MAREK BOLANOWSKI, WOJCIECH DZIEWISZEK, ANNA MERWID-LĄD, EWA SZELĄG, KRZYSZTOF ZDUNIAK, JOANNA KWIATKOWSKA, ADAM SZELĄG. *Adv.Clin.Exp.Med.* 2019 Vol.28 no.6 s.771-776, tab., bibliogr. 34 poz., summ. DOI: 10.17219/acem/93729](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C86590/)
84. [**Nowe trendy w farmakoterapii jaskry (New trends in glaucoma pharmacotherapy).** [AUT.] DOROTA SZUMNY. *OphthaTherapy* 2019 Vol.6 nr 1 s.26-29, bibliogr. 16 poz., streszcz., summ. DOI: 10.24292/01.OT.300319.04](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C86612/)
85. [**Decrease corneal hysteresis in early glaucoma patients measured with ocular response analyzer (ORA) helps in early diagnosis of glaucoma.** [AUT.] MAŁGORZATA MULAK, DOROTA SZUMNY, WOJCIECH CZAK, MAŁGORZATA MIMIER, HENRYK BUJAK, MARTA MISIUK-HOJŁO. *Curr.Trends Biomed.Eng.Biosci.* 2019 Vol.19 no.1 art.556004 [6 s.], tab., bibliogr. 14 poz., summ, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW. DOI: 10.19080/CTBEB.2019.19.556004](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C87241/)
86. [**Profilaktyka biegunki podróżnych.** [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA. *Medium Gaz.DIL* 2019 nr 9(350) s.22-26 (wersja online).](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C87381/)
87. [**Sitagliptin-dependent differences in the intensity of oxidative stress in rat livers subjected to ischemia and reperfusion.** [AUT.] MAŁGORZATA TROCHA, MAŁGORZATA KRZYSTEK-KORPACKA, ANNA MERWID-LĄD, BEATA NOWAK, MAŁGORZATA PIEŚNIEWSKA, PIOTR DZIĘGIEL, AGNIESZKA GOMUŁKIEWICZ, PRZEMYSŁAW KOWALSKI, DOROTA DIAKOWSKA, ADAM SZELĄG, TOMASZ SOZAŃSKI. *Oxidative Med.Cell.Longev.* 2019 Vol.2019 art.2738605 [10 s.], ryc., bibliogr. 53 poz., summ. DOI: 10.1155/2019/2738605](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C87931/)
88. [**The effect of sertraline on hemodynamic parameters and nitric oxide production in isolated rat hearts subjected to ischemia and reperfusion.** [AUT.] BARTOSZ GROTTHUS, ADAM SZELĄG. *J.Exp.Pharmacol.* 2019 Vol.11 s.149-158, ryc., tab., bibliogr. 45 poz., summ. DOI: 10.2147/JEP.S209085](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C88559/)
89. [**Leki stosowane w terapii jaskry.** [AUT.] DOROTA SZUMNY. W: Farmakoterapia jaskry Wrocław 2019, Górnicki Wydawnictwo Medyczne, s.19-67, ryc., tab., bibliogr. 45 poz Wyd. 2 [popr. i uzup.]., 978-83-61257-47-9.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C84806/)
90. [**Znaczenie i zastosowanie probiotyków w kontekście długotrwałej antybiotykoterapii.** [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA. W: Choroby odkleszczowe Wrocław 2019, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, s.143-155, tab., bibliogr. 15 poz., streszcz Wyd.2 zaktual., popr. i uzup., 978-83-65071-40-8.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C85736/)
91. [**Profilaktyka i leczenie biegunki podróżnych.** [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA. W: Medycyna podróży w teorii i praktyce Wrocław 2019, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, s.177-195, tab., bibliogr. 42 poz., streszcz Wyd.2 uzup., popr. i poszerz., 978-83-65071-44-6.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C88394/)
92. [**Glikokortykosteroidy miejscowe o przedłużonym działaniu dające dodatnie wyniki kontroli antydopingowej także w długim okresie od ich stosowania.** [AUT.] MONIKA SKRZYPIEC-SPRING, DOMINIKA SKRZYPIEC, ADAM SZELĄG. W: Strzelectwo sportowe : nowoczesne rozwiązania szkoleniowe. Zeszyt 16 : praca zbiorowa Wrocław 2019, Lux Anna Dębicka-Micińska, s.71-72, bibliogr. 4 poz, 978-83-941103-3-8.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C95968/)
93. [**Substancje gromadzące się w organizmie i dające dodatnie wyniki kontroli antyplagiatowej przeprowadzonej w długim okresie od ich stosowania.** [AUT.] MONIKA SKRZYPIEC-SPRING, ADAM SZELĄG. W: Strzelectwo sportowe : nowoczesne rozwiązania szkoleniowe. Zeszyt 16 : praca zbiorowa Wrocław 2019, Lux Anna Dębicka-Micińska, s.67-70, ryc, bibliogr. 5 poz, 978-83-941103-3-8.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C95970/)
94. [**Carvedilol inhibits matrix metalloproteinase-2 activation in experimental autoimmune myocarditis: possibilities of cardioprotective application.** [AUT.] MONIKA SKRZYPIEC-SPRING, KATARZYNA HACZKIEWICZ, AGNIESZKA SAPA, TOMASZ PIASECKI, JOANNA KWIATKOWSKA, IRENEUSZ CEREMUGA, MIECZYSŁAW WOŹNIAK, WIESŁAWA BICZYSKO, CHRISTOPHER KOBIERZYCKI, PIOTR DZIĘGIEL, MARZENNA PODHORSKA-OKOŁÓW, ADAM SZELĄG. *J.Cardiovasc.Pharmacol.Ther.* 2018 Vol.23 no.1 s.89-97, ryc., bibliogr. 35 poz., summ. DOI: 10.1177/1074248417725058](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C80243/)
95. [**Age-related differences in function and structure of rat livers subjected to ischemia/reperfusion.** [AUT.] MAŁGORZATA TROCHA, ANNA MERWID-LĄD, MAŁGORZATA PIEŚNIEWSKA, JOANNA KWIATKOWSKA, LIDIA FERENIEC-GOŁĘBIEWSKA, PRZEMYSŁAW KOWALSKI, ADAM SZELĄG, TOMASZ SOZAŃSKI. *Arch.Med.Sci.* 2018 Vol.14 no.2 s.388-395, ryc., bibliogr. 35 poz., summ. DOI: 10.5114/aoms.2018.73470](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C80977/)
96. [**Antybiotykoterapia w stomatologii - fakty i mity.** [AUT.] EWA SZELĄG, ADAM SZELĄG. *Med.Trib.* 2018 Stomatologia nr 2 s.23-29, bibliogr. 8 poz., summ.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C81165/)
97. [**The impact of mangiferin from Belamcanda chinensis on experimental colitis in rats.** [AUT.] MARTA SZANDRUK, ANNA MERWID-LĄD, ADAM SZELĄG. *Inflammopharmacology* 2018 Vol.26 no.2 s.571-581, ryc., bibliogr., summ. DOI: 10.1007/s10787-017-0337-0](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C81263/)
98. [**Effect of long-term administration of mangiferin from Belamcanda chinensis on bone metabolism in ovariectomized rats.** [AUT.] BEATA NOWAK, AGNIESZKA MATUSZEWSKA, MARTA SZANDRUK, ADAM MATKOWSKI, DOROTA WOŹNIAK, KRZYSZTOF ZDUNIAK, MARTA RZESZUTKO, MARCIN LANDWÓJTOWICZ, DIANA JĘDRZEJUK, TOMASZ PIASECKI, JOANNA KWIATKOWSKA, MAREK BOLANOWSKI, ADAM SZELĄG. *J.Funct.Food.* 2018 Vol.46 s.12-18, ryc., tab., bibliogr., summ. DOI: 10.1016/j.jff.2018.04.048](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C81500/)
99. [**Fatal case of acute cardiac failure after long-term physical restraint of patient treated with clozapine in psychiatric ward [letter to the editor].** [AUT.] RAFAŁ SKOWRONEK, MARCIN ZAWADZKI, JAN MAGDALAN, CZESŁAW CHOWANIEC. *J.Clin.Psychopharmacol.* 2018 Vol.38 no.3 s.270–272, bibliogr. 10 poz. DOI: 10.1097/JCP.0000000000000870](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C81516/)
100. [**Effect of long-term administration of ranitidine, a histamine H2 receptor antagonist, on bone metabolism in young growing rats.** [AUT.] AGNIESZKA MATUSZEWSKA, BEATA NOWAK, DIANA JĘDRZEJUK, MARCIN LANDWÓJTOWICZ, EWA SADANOWICZ, TOMASZ SOZAŃSKI, JOANNA KWIATKOWSKA, MAŁGORZATA PIEŚNIEWSKA, MAREK BOLANOWSKI, ADAM SZELĄG. *Pharmacol.Rep.* 2018 Vol.70 no.5 s.951-954, tab., bibliogr. 20 poz., summ. DOI: 10.1016/j.pharep.2018.03.005](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C83011/)
101. [**Wpływ statyn na ośrodkowy układ nerwowy: korzyści czy zagrożenia? (Central nervous system effects of statins: benefit or risk?).** [AUT.] MARIA RUTKOWSKA. *Farm.Pol.* 2018 T.74 nr 7 s.437-442, bibliogr. 40 poz., summ.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C83288/)
102. [**The impact of sitagliptin, inhibitor of dipeptidyl peptidase-4 (DPP-4), on the ADMA-DDAH-NO pathway in ischemic and reperfused rat livers.** [AUT.] MAŁGORZATA TROCHA, BEATA NOWAK, ANNA MERWID-LĄD, ANDRZEJ SZUBA, PIOTR DZIĘGIEL, MAŁGORZATA PIEŚNIEWSKA, AGNIESZKA GOMUŁKIEWICZ, JERZY WIŚNIEWSKI, TOMASZ PIASECKI, MAGDALENA GZIUT, ADAM SZELĄG, TOMASZ SOZAŃSKI. *Adv.Clin.Exp.Med.* 2018 Vol.27 no.11 s.1483-1490, ryc., tab., bibliogr. 38 poz., summ. DOI: 10.17219/acem/75499](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C84222/)
103. [**Loganic acid and anthocyanins from cornelian cherry (Cornus mas L.) fruits modulate diet-induced atherosclerosis and redox status in rabbits.** [AUT.] TOMASZ SOZAŃSKI, ALICJA Z. KUCHARSKA, STANISŁAW DZIMIRA, JAN MAGDALAN, DOROTA SZUMNY, AGNIESZKA MATUSZEWSKA, BEATA NOWAK, NARCYZ PIÓRECKI, ADAM SZELĄG, MAŁGORZATA TROCHA. *Adv.Clin.Exp.Med.* 2018 Vol.27 no.11 s.1505-1513, ryc., tab., bibliogr. 35 poz., summ. DOI: 10.17219/acem/74638](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C84224/)
104. [**The importance of ultrasound examination in early arthritis.** [AUT.] MONIKA PONIKOWSKA, JERZY ŚWIERKOT, BEATA NOWAK. *Reumatologia* 2018 T.56 nr 6 s.354-361, tab., bibliogr. 24 poz., summ. DOI: 10.5114/reum.2018.80712](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C84720/)
105. [**Nieantybiotykowe zastosowania antybiotyków (Non-antibiotic use of antibiotics).** [AUT.] MACIEJ DANIELEWSKI, DOROTA KSIĄDZYNA, ADAM SZELĄG. *Post.Mikrobiol.* 2018 T.57 nr 4 s.301-312, bibliogr. 99 poz., streszcz., summ.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C84815/)
106. [**Biegunki poantybiotykowe - profilaktyka i leczenie (Antibiotic-associated diarrhoea - prophylaxis and treatment).** [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA. *Lekarz POZ* 2018 T.4 nr 6 s.483-493, ryc., tab., bibliogr. 67 poz., streszcz., summ, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C84945/)
107. [**Polish Dental Association And National Programme To Protect Antibiotics Working Group recommendations for administration of antibiotics in dentistry.** [AUT.] TOMASZ KACZMARZYK, KAROLINA BABIUCH, ELŻBIETA BOŁTACZ-RZEPKOWSKA, MARZENA DOMINIAK, TOMASZ KONOPKA, MARIUSZ LIPSKI, DOROTA OLCZAK-KOWALCZYK, ADAM SZELĄG, MARIUSZ SZUTA, WALERIA HRYNIEWICZ. *J.Stomatol.* 2018 Vol.71 no.6 s.457-465, tab., bibliogr. 81 poz., summ. DOI: 10.5114/jos.2018.85560](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/37%2C86694/)
108. [**Znaczenie i zastosowanie probiotyków w kontekście długotrwałej antybiotykoterapii.** [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA. W: Choroby odkleszczowe Wrocław 2018, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, s.139-150, tab., bibliogr. 20 poz., streszcz, Publikacja w wydawnictwie spoza listy MNiSW, 978-83-65071-34-7.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C82723/)
109. [**Probiotyki w chorobach przewodu pokarmowego.** [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA. W: Dieta w chorobach przewodu pokarmowego u dzieci Wrocław 2018, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, s.123-141, tab., bibliogr. 52 poz, Publikacja w wydawnictwie spoza listy MNiSW, 978-83-65071-35-4.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C83931/)
110. [**Badania laboratoryjne.** [AUT.] BEATA NOWAK, PIOTR WILAND. W: Interna Szczeklika 2018 : eMPendium Kraków 2018, Medycyna Praktyczna, s.1947-1956, ryc., tab, 978-83-7430-548-8.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C84096/)
111. [**Profilaktyka biegunki podróżnych.** [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA. W: Medycyna podróży w teorii i praktyce Wrocław 2018, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, s.203-223, tab., bibliogr. 42 poz., streszcz, Publikacja w wydawnictwie spoza listy MNiSW, 978-83-65071-37-8.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C84125/)
112. [**Postępy i kontrowersje w farmakoterapii.** [RED.] DOROTA KSIĄDZYNA. Wrocław 2018, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, 169 s, Publikacja w wydawnictwie spoza listy MNiSW, 978-83-65071-36-1.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C84378/)
113. [**Transplantacja mikrobioty jelit w teorii i praktyce.** [AUT.] DOROTA KSIĄDZYNA. W: Postępy i kontrowersje w farmakoterapii Wrocław 2018, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, s.11-30, tab., bibliogr. 62 poz, Publikacja w wydawnictwie spoza listy MNiSW, 978-83-65071-36-1.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C84379/)
114. [**Nowe kierunki w farmakoterapii dyslipidemii.** [AUT.] MARTA SZANDRUK-BENDER. W: Postępy i kontrowersje w farmakoterapii Wrocław 2018, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, s.31-47, bibliogr. 40 poz, Publikacja w wydawnictwie spoza listy MNiSW, 978-83-65071-36-1.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C84380/)
115. [**Postępy w farmakoterapii chorób oczu.** [AUT.] DOROTA SZUMNY, TOMASZ SOZAŃSKI, KAROLINA CZAJOR, PATRYCJA KRZYŻANOWSKA-BERKOWSKA. W: Postępy i kontrowersje w farmakoterapii Wrocław 2018, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, s.49-62, bibliogr. 23 poz, Publikacja w wydawnictwie spoza listy MNiSW, 978-83-65071-36-1.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C84381/)
116. [**Przegląd najnowszych doniesień dotyczących szczepionek ujętych w obowiązkowym programie szczepień ochronnych w Polsce w 2018 roku.** [AUT.] MACIEJ DANIELEWSKI. W: Postępy i kontrowersje w farmakoterapii Wrocław 2018, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, s.63-85, tab., bibliogr. 63 poz, Publikacja w wydawnictwie spoza listy MNiSW, 978-83-65071-36-1.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C84382/)
117. [**Farmakoterapia nadciśnienia tętniczego w szczególnych sytuacjach klinicznych.** [AUT.] MAŁGORZATA TROCHA. W: Postępy i kontrowersje w farmakoterapii Wrocław 2018, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, s.87-105, bibliogr. 64 poz, Publikacja w wydawnictwie spoza listy MNiSW, 978-83-65071-36-1.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C84383/)
118. [**Farmakokinetyczne i farmakodynamiczne interakcje alkoholu etylowego z lekami.** [AUT.] MARIA RUTKOWSKA. W: Postępy i kontrowersje w farmakoterapii Wrocław 2018, Wrocławskie Wydawnictwo Naukowe Atla 2, s.107-126, ryc., tab., bibliogr. 43 poz, Publikacja w wydawnictwie spoza listy MNiSW, 978-83-65071-36-1.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C84384/)
119. [**Kreatyna - czy znajdzie zastosowanie w strzelectwie sportowym?.** [AUT.] MONIKA SKRZYPIEC-SPRING, BOGDAN ZAJĄC, ADAM SZELĄG. W: Strzelectwo sportowe : nowoczesne rozwiązania szkoleniowe. Zeszyt 15 : praca zbiorowa Wrocław 2018, Lux Anna Dębicka-Micińska, s.47-49, bibliogr. 10 poz, 978-83-941103-3-8.](https://bpp.umw.edu.pl/bpp/rekord/39%2C95972/)