

# 2021

**33. IDT:** 0000077899.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Ciesielski Sławomir, Obeyaa Adu Elizabeth, Mozejko-Ciesielska Justyna, Pokój Tomasz, Wilke Andreas.

**Tytuł oryginału:** Wood Juice Valorization through Production of Poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate) Using Bacillus sp. G8\_19

**Czasopismo:** ACS Sustainable Chemistry & Engineering

**Opis fizyczny:** 2021, 9 (50), s. 16870-16873 ; bibliogr.

**p-ISSN:** 2168-0485

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1021/acssuschemeng.1c06856

**Data ukazania się publikacji:** 2021.12.27

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Impact Factor:** 9.224

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** architektura i urbanistyka; inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; nauki farmaceutyczne; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; nauki chemiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** ACS Sustainable Chemistry & Engineering

**Afiliacja:** Ciesielski Sławomir [\*] 0000-0002-9084-9782 ;464;26, Obeyaa Adu Elizabeth [ ];000;000, Mozejko-Ciesielska Justyna [\*] 0000-0002-1002-1214;364;02, Pokój Tomasz [\*] 0000-0002-9077-3992 ;464;26, Wilke Andreas [ ];000;000

**34. IDT:** 0000075308.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Słowińska Mariola, Pardyak Laura, Liszewska Ewa, Judycka Sylwia, Bukowska Joanna, Dietrich Mariola A., Paukzsto Łukasz, Jastrzębski Jan P., Kozłowski Krzysztof, Kowalczyk Artur, Jankowski Jan, Bilińska Barbara, Ciereszko Andrzej.

**Tytuł oryginału:** Characterization and biological role of cysteine-rich venom protein belonging to CRISPs from turkey seminal plasma

**Czasopismo:** Biology of Reproduction

**Opis fizyczny:** 2021, 104 (6), s. 1302 - 1321 ; bibliogr. 110 poz.

**p-ISSN:** 0006-3363

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1093/biolre/ioab032

**Data ukazania się publikacji:** 2021.06.04

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Scopus ; Web of Science Core Collection

**Impact Factor:** 4.161

**Punktacja MNiSW:** 200.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna; nauki farmaceutyczne; nauki medyczne; nauki o zdrowiu; weterynaria; zootechnika i rybactwo; nauki biologiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** BIOLOGY OF REPRODUCTION

**Afiliacja:** Słowińska Mariola [ ];000;000, Pardyak Laura [ ];000;000, Liszewska Ewa [ ];000;000, Judycka Sylwia [ ];000;000, Bukowska Joanna [ ];000;000, Dietrich Mariola A. [ ];000;000, Paukzsto Łukasz [ ] 0000-0002-3618-1064;018;02, Jastrzębski Jan P. [\*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Kozłowski Krzysztof [\*] 0000-0002-5567-0031 ;485;01, Kowalczyk Artur [ ];000;000, Jankowski Jan [\*] 0000-0002-6250-4031 ;002;01, Bilińska Barbara [ ];000;000, Ciereszko Andrzej [ ];000;000

**35. IDT:** 0000075925.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Rytelewska Edyta, Kieżun Marta, Zaobidna Ewa A., Gudelska Marlena, Kisielewska Katarzyna, Dobrzyń Kamil, Kamiński Tadeusz, Smolińska Nina.

**Tytuł oryginału:** Chemerin as a modulator of angiogenesis and apoptosis processes in the corpus luteum of pigs: an in vitro study

**Czasopismo:** Biology of Reproduction

**Opis fizyczny:** 2021, 105 (4), s. 1002-1015 ; bibliogr. 59 poz.

**Adres url:** <https://academic.oup.com/biolreprod/advance-article-abstract/doi/10.1093/biolre/iaob126/6311654?redirectedFrom=fulltext>

**p-ISSN:** 0006-3363

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1093/biolre/iaob126

**Data ukazania się publikacji:** 2021.08.24

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus

**Impact Factor:** 4.161

**Punktacja MNiSW:** 200.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** BIOLOGY OF REPRODUCTION

**Afiliacja:** Rytelewska Edyta [\*] 0000-0002-3901-056X ;994;02, Kieżun Marta [\*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Zaobidna Ewa A. [\*] 0000-0003-2038-004X ;021;02, Gudelska Marlena [\*] 0000-0002-5618-1328;365;02, Kisielewska Katarzyna [\*] 0000-0002-7833-1833;365;02, Dobrzyń Kamil [\*] 0000-0003-0997-7355;365;02, Kamiński Tadeusz [\*] 0000-0003-1643-026X ;365;02, Smolińska Nina [\*] 0000-0001-5364-1387 ;365;02

**36. IDT:** 0000071300.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Mierzejewski Karol, Pauksztó Łukasz, Kurzyńska Aleksandra, Kunicka Zuzanna, Jastrzębski Jan P., Bogacka Iwona.

**Tytuł oryginału:** Transcriptome analysis of porcine endometrium after LPS-induced inflammation: Effects of the PPAR $\gamma$  ligands in vitro

**Czasopismo:** Biology of Reproduction

**Opis fizyczny:** 2021, 104 (1), s. 130-143 ; bibliogr. 63 poz. ; ioaa200

**Adres url:** <https://academic.oup.com/biolreprod/advance-article-abstract/doi/10.1093/biolre/ioaa200/5941973>

**p-ISSN:** 0006-3363

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1093/biolre/ioaa200

**Data ukazania się publikacji:** 2020.12.18

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus

**Impact Factor:** 4.161

**Punktacja MNiSW:** 200.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** BIOLOGY OF REPRODUCTION

**Afiliacja:** Mierzejewski Karol [\*] 0000-0001-8976-7862;994;02, Pauksztó Łukasz [\*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Kurzyńska Aleksandra [\*] 0000-0001-7081-6409 ;365;02, Kunicka Zuzanna [\*] 0000-0001-6196-1495 ;994;02, Jastrzębski Jan P. [\*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Bogacka Iwona [\*] 0000-0003-3054-0123 ;365;02

**37. IDT:** 0000074244.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Lipka Aleksandra, Jastrzębski Jan P., Pauksto Łukasz, Makowczenko Karol G., Łopieńska-Biernat Elżbieta, Gowkielewicz Marek, Lepiarczyk Ewa, Wiszpolska Marta, Majewski Mariusz, Majewska Marta.

**Tytuł oryginalny:** Sex-Biased lncRNA Signature in Fetal Growth Restriction (FGR)

**Czasopismo:** Cells

**Opis fizyczny:** 2021, 10 (4), s. 1-25 ; bibliogr. 122 poz. ; nr art. 921

**Adres url:** <https://www.mdpi.com/2073-4409/10/4/921>

**p-ISSN:** 2073-4409

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/cells10040921

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.04.16

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus

**Impact Factor:** 7.666

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Cells

**Afiliacja:** Lipka Aleksandra [\*] 0000-0003-0815-6635 ;338;23, Jastrzębski Jan P. [\*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Pauksto Łukasz [\*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Makowczenko Karol G. [\*] 0000-0003-3758-4452 ;994;02, Łopieńska-Biernat Elżbieta [\*] 0000-0003-3265-5207 ;021;02, Gowkielewicz Marek [\*] 0000-0002-3868-1679 ;338;23, Lepiarczyk Ewa [\*] 0000-0003-2998-9468 ;410;23, Wiszpolska Marta [\*] 0000-0002-9334-8975;410;23, Majewski Mariusz [\*] 0000-0001-5818-7689 ;410;23, Majewska Marta [\*] 0000-0001-5856-6929 ;410;23

**38. IDT:** 0000073836.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Tański Damian, Skowrońska Agnieszka, Tańska Małgorzata, Lepiarczyk Ewa, Skowroński Mariusz T..

**Tytuł oryginalny:** The In Vitro Effect of Steroid Hormones, Arachidonic Acid, and Kinases Inhibitors on Aquaporin 1, 2, 5, and 7 Gene Expression in the Porcine Uterine Luminal Epithelial Cells during the Estrous Cycle

**Czasopismo:** Cells

**Opis fizyczny:** 2021, 10 (4), s. 1-16 ; bibliogr. 66 poz. ; nr art. 832

**Adres url:** <https://www.mdpi.com/2073-4409/10/4/832>

**p-ISSN:** 2073-4409

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/cells10040832

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.04.08

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus

**Impact Factor:** 7.666

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Cells

**Afiliacja:** Tański Damian [\*] 0000-0001-5099-323X;339;23, Skowrońska Agnieszka [\*] 0000-0002-2274-8867 ;410;23, Tańska Małgorzata [\*];021;02, Lepiarczyk Ewa [\*] 0000-0003-2998-9468 ;410;23, Skowroński Mariusz T. [ ];000;000

**39. IDT:** 0000075221.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Gromadziński Leszek, Paukszto Łukasz, Skowrońska Agnieszka, Holak Piotr, Smoliński Michał, Łopieńska-Biernat Elżbieta, Lepiarczyk Ewa, Lipka Aleksandra, Jastrzębski Jan P., Majewska Marta.

**Tytuł oryginału:** Transcriptomic Profiling of Femoral Veins in Deep Vein Thrombosis in a Porcine Model

**Czasopismo:** Cells

**Opis fizyczny:** 2021, 10 (7), s. 1-18 ; bibliogr. 73 poz. ; nr art. 1576

**p-ISSN:** 2073-4409

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/cells10071576

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.06.22

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus

**Impact Factor:** 7.666

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Cells

**Afiliacja:** Gromadziński Leszek [\*] 0000-0002-8827-4203 ;451;23, Paukszto Łukasz [\*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Skowrońska Agnieszka [\*] 0000-0002-2274-8867 ;337;23, Holak Piotr [\*] 0000-0002-2050-1959 ;073;05, Smoliński Michał [\*];355;23, Łopieńska-Biernat Elżbieta [\*] 0000-0003-3265-5207 ;021;02, Lepiarczyk Ewa [\*] 0000-0003-2998-9468 ;410;23, Lipka Aleksandra [\*] 0000-0003-0815-6635 ;338;23, Jastrzębski Jan P. [\*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Majewska Marta [\*] 0000-0001-5856-6929 ;219;17

**40. IDT:** 0000075727.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Grajek Hanna, Kubicki Jacek, Gruszczyński Ignacy, Karolczak Jerzy, Żurkowska Grażyna, Piotrowicz-Cieślak Agnieszka I., Bojarski Piotr.

**Tytuł oryginału:** Effect of Dimer Structure and Inhomogeneous Broadening of Energy Levels on the Action of Flavomononucleotide in Rigid Polyvinyl Alcohol Films

**Czasopismo:** International Journal of Molecular Sciences

**Opis fizyczny:** 2021, 22 (14), s. 1-19 ; bibliogr. 59 poz. ; nr art. 7759

**Adres url:** <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/14/7759>

**p-ISSN:** 1422-0067

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/ijms22147759

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.07.20

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus

**Impact Factor:** 6.208

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

**Afiliacja:** Grajek Hanna [\*] 0000-0001-5439-3039 ;105;07, Kubicki Jacek [ ];000;000, Gruszczyński Ignacy [ ];000;000, Karolczak Jerzy [ ];000;000, Żurkowska Grażyna [ ];000;000, Piotrowicz-Cieślak Agnieszka I. [\*] 0000-0001-8356-6373 ;018;02, Bojarski Piotr [ ];000;000

**41. IDT:** 0000075153.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Wiśniewska Joanna, Słyszewska Magda, Stałanowska Karolina, Walendzik Katarzyna, Kopcewicz Marta, Machcińska Sylwia, Gawrońska-Kozak Barbara.

**Tytuł oryginału:** Effect of pig-adipose-derived stem cells' conditioned media on skin wound-healing characteristics in vitro

**Czasopismo:** International Journal of Molecular Sciences

**Opis fizyczny:** 2021, 22 (11), s. 1-19 ; bibliogr. 56 poz. ; nr art. 5469

**Adres url:** <https://doi.org/10.3390/ijms22115469>

**p-ISSN:** 1422-0067

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/ijms22115469

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.06.10

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Scopus

**Impact Factor:** 6.208

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

**Afiliacja:** Wiśniewska Joanna [ ];000;000, Słyszewska Magda [\*];994;02, Stałanowska Karolina [\*] 0000-0002-8585-144X;018;02, Walendzik Katarzyna [ ];000;000, Kopcewicz Marta [ ];000;000, Machcińska Sylwia [\*];994;02, Gawrońska-Kozak Barbara [ ];000;000

**42. IDT:** 0000075612.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Drzewiecka Ewa, Kozłowska Wiktoria, Pauksztó Łukasz, Żmijewska Agata, Wydorski Paweł, Jastrzębski Jan P., Franczak Anita.

**Tytuł oryginału:** Effect of the Electromagnetic Field (EMF) Radiation on Transcriptomic Profile of Pig

Myometrium during the Peri-Implantation Period-An In Vitro Study  
**Czasopismo:** International Journal of Molecular Sciences  
**Opis fizyczny:** 2021, 22 (14), s. 1-19 ; bibliogr. 102 poz. ; nr art. 7322  
**Adres url:** <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/14/7322>  
**p-ISSN:** 1422-0067

**Język publikacji:** ENG  
**DOI:** 10.3390/ijms22147322  
**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED  
**open-access-licence:** CC-BY  
**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION  
**open-access-months:** 1  
**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.07.13  
**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym  
**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna  
**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection  
**Impact Factor:** 6.208  
**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

**Afiliacja:** Drzewiecka Ewa [\*] 0000-0002-1328-0190;365;02, Kozłowska Wiktoria [\*];994;02, Paukzto Łukasz [\*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Żmijewska Agata [\*] 0000-0002-0661-130X ;365;02, Wydorski Paweł [\*] 0000-0002-3098-0199;994;02, Jastrzębski Jan P. [\*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Franczak Anita [\*] 0000-0003-2418-8207 ;365;02

**43. IDT:** 0000073113.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Drzewiecka Ewa, Kozłowska Wiktoria, Żmijewska Agata, Wydorski Paweł, Franczak Anita.

**Tytuł oryginału:** Electromagnetic Field (EMF) Radiation Alters Estrogen Release from the Pig Myometrium during the Peri-Implantation Period

**Czasopismo:** International Journal of Molecular Sciences  
**Opis fizyczny:** 2021, 22 (6), s. 1-19 ; bibliogr. 61 poz. ; nr art. 2920  
**Adres url:** <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/6/2920>  
**p-ISSN:** 1422-0067

**Język publikacji:** ENG  
**DOI:** 10.3390/ijms22062920  
**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED  
**open-access-licence:** CC-BY  
**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION  
**open-access-months:** 1  
**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.03.13  
**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym  
**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna  
**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection  
**Impact Factor:** 6.208  
**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

**Afiliacja:** Drzewiecka Ewa [\*] 0000-0002-1328-0190;365;02, Kozłowska Wiktoria [\*];994;02, Żmijewska

Agata [\*] 0000-0002-0661-130X ;365;02, Wydorski Paweł [\*] 0000-0002-3098-0199;994;02, Franczak Anita [\*] 0000-0003-2418-8207 ;365;02

**44. IDT:** 0000076587.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Słowińska Mariola, Pauksto Łukasz, Pardyak Laura, Jastrzębski Jan P., Liszewska Ewa, Wiśniewska Joanna, Kozłowski Krzysztof, Jankowski Jan, Bilińska Barbara, Ciereszko Andrzej.

**Tytuł oryginalny:** Transcriptome and Proteome Analysis Revealed Key Pathways Regulating Final Stage of Oocyte Maturation of the Turkey (*Meleagris gallopavo*)

**Czasopismo:** International Journal of Molecular Sciences

**Opis fizyczny:** 2021, 22 (19), s. 1-29 ; bibliogr. 118 poz. ; nr art. 10589

**Adres url:** <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/19/10589>

**p-ISSN:** 1422-0067

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/ijms221910589

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.08.30

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus

**Impact Factor:** 6.208

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zoo technika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

**Afiliacja:** Słowińska Mariola [ ];000;000, Pauksto Łukasz [\*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Pardyak

Laura [ ];000;000, Jastrzębski Jan P. [\*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Liszewska

Ewa [ ];000;000, Wiśniewska Joanna [\*];486;27, Kozłowski Krzysztof [\*] 0000-0002-5567-

0031 ;002;01, Jankowski Jan [\*] 0000-0002-6250-4031 ;002;01, Bilińska Barbara [ ];000;000, Ciereszko

Andrzej [ ];000;000

**45. IDT:** 0000071508.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Dąbrowska Dorota, Możejko-Ciesielska Justyna, Pokój Tomasz, Ciesielski Sławomir.

**Tytuł oryginalny:** Transcriptome Changes in *Pseudomonas putida* KT2440 during Medium-Chain-Length Polyhydroxyalkanoate Synthesis Induced by Nitrogen Limitation

**Czasopismo:** International Journal of Molecular Sciences

**Opis fizyczny:** 2021, 22 (1), s. 1-17 ; bibliogr. 47 poz. ; nr art. 152

**Adres url:** <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/1/152>

**p-ISSN:** 1422-0067

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/ijms22010152

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2020.12.25

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection

**Impact Factor:** 6.208

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; inżynieria materiałowa; nauki farmaceutyczne; nauki medyczne; nauki o kulturze fizycznej; nauki o zdrowiu; nauki leśne; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; weterynaria; zootechnika i rybactwo; nauki biologiczne; nauki chemiczne; nauki fizyczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

**Afiliacja:** Dąbrowska Dorota [\*]; 438; 26, Możejko-Ciesielska Justyna [\*] 0000-0002-1002-1214; 364; 02, Pokój Tomasz [\*] 0000-0002-9077-3992 ; 464; 26, Ciesielski Sławomir [\*] 0000-0002-9084-9782 ; 464; 26

**46. IDT:** 0000077690.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Fiedorowicz Ewa, Cieślińska Anna, Kukło Patrycja, Grzybowski Andrzej.

**Tytuł oryginału:** Protein Biomarkers in Glaucoma: A Review

**Czasopismo:** Journal of Clinical Medicine

**Opis fizyczny:** 2021, 10 (22), s. 1-18 ; bibliog. 82 poz. ; nr art. 5388

**Adres url:** <https://www.mdpi.com/2077-0383/10/22/5388>

**p-ISSN:** 2077-0383

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/jcm10225388

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.12.16

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection

**Impact Factor:** 4.964

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna; nauki farmaceutyczne; nauki medyczne; nauki o kulturze fizycznej; nauki o zdrowiu; technologia żywności i żywienia; weterynaria; nauki chemiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Journal of Clinical Medicine

**Afiliacja:** Fiedorowicz Ewa [\*] 0000-0002-6105-7460 ; 021; 02, Cieślińska Anna [\*] 0000-0001-6641-5880 ; 021; 02, Kukło Patrycja [\*] 0000-0001-9497-5957; 344; 23, Grzybowski Andrzej [\*] 0000-0002-3724-2391 ; 344; 23

**47. IDT:** 0000074075.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Czatzkowska Małgorzata, Harnisz Monika, Korzeniewska Ewa, Rusanowska Paulina, Bajkacz Sylwia, Felis Ewa, Jastrzębski Jan P., Paukzto Łukasz, Koniuszewska Izabela.

**Tytuł oryginału:** The impact of antimicrobials on the efficiency of methane fermentation of sewage sludge, changes in microbial biodiversity and the spread of antibiotic resistance

**Czasopismo:** Journal of Hazardous Materials

**Opis fizyczny:** 2021, 416, s. 1-14 ; bibliogr. 95 poz. ; art. nr 125773

**p-ISSN:** 0304-3894

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1016/j.jhazmat.2021.125773

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY-NC-ND

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION



**open-access-months:** 1  
**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL  
**Data ukazania się publikacji:** 2021.08.15  
**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym  
**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna  
**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus  
**Impact Factor:** 14.224  
**Punktacja MNiSW:** 200.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** architektura i urbanistyka;inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;nauki chemiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS

**Afiliacja:** Czatkowska Małgorzata [\*] 0000-0001-8284-4634;466;26, Harnisz Monika [\*] 0000-0002-2907-4199 ;466;26, Korzeniewska Ewa [\*] 0000-0002-3106-2381 ;466;26, Rusanowska Paulina [\*] 0000-0001-8545-1385 ;465;26, Bajkacz Sylwia [ ];000;000, Felis Ewa [ ];000;000, Jastrzębski Jan P. [\*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Paukzto Łukasz [\*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Wolak Izabela [\*] 0000-0001-5486-2739;466;26

**48. IDT:** 0000077185.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Mierzejewski Karol, Stryński Robert, Łopieńska-Biernat Elżbieta, Mateos Jesus, Bogacka Iwona, Carrera Monica.

**Tytuł oryginalny:** A Complex Proteomic Response of the Parasitic Nematode Anisakis simplex s.s. to Escherichia coli Lipopolysaccharide

**Czasopismo:** Molecular & Cellular Proteomics

**Opis fizyczny:** 2021, 20, s. 1-17 ; bibliogr. 105 poz. ; nr art. 100166

**p-ISSN:** 1535-9476

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1016/j.mcpro.2021.100166

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.11.22

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Scopus

**Impact Factor:** 7.381

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;nauki biologiczne;nauki chemiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** MOLECULAR & CELLULAR PROTEOMICS

**Afiliacja:** Mierzejewski Karol [\*] 0000-0001-8976-7862;365;02, Stryński Robert [\*] 0000-0001-5518-8854;021;02, Łopieńska-Biernat Elżbieta [\*] 0000-0003-3265-5207 ;021;02, Mateos Jesus [ ];000;000, Bogacka Iwona [\*] 0000-0003-3054-0123 ;365;02, Carrera Monica [ ];000;000

**49. IDT:** 0000076000.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Horbowicz Marcin, Wiczkowski Wiesław, Góraj-Koniarska Justyna, Miyamoto Kensuke, Ueda Junichi, Saniewski Marian.

**Tytuł oryginalny:** Effect of Methyl Jasmonate on the Terpene Trilactones, Flavonoids, and Phenolic Acids in Ginkgo biloba L. Leaves: Relevance to Leaf Senescence

**Czasopismo:** Molecules

**Opis fizyczny:** 2021, 26 (15), s. 1-15 ; bibliogr. 67 poz. ; nr. art. 4682

**p-ISSN:** 1420-3049

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/molecules26154682

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.08.31

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus

**Impact Factor:** 4.927

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** MOLECULES

**Afiliacja:** Horbowicz Marcin [\*] 0000-0002-1789-4034;018;02, Wiczkowski Wiesław [ ] ;000;000, Góraj-Koniarska Justyna [ ] ;000;000, Miyamoto Kensuke [ ] ;000;000, Ueda Junichi [ ] ;000;000, Saniewski Marian [ ] ;000;000

**50. IDT:** 0000077605.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Krupka Magdalena, Michalczyk Dariusz, Zaltauskaite Jurate, Sujetoviene Gintare, Głowacka Katarzyna, Grajek Hanna, Wierzbicka Marta, Piotrowicz-Cieślak Agnieszka I.

**Tytuł oryginału:** Physiological and biochemical parameters of common duckweed lemna minor after the exposure to tetracycline and the recovery from this stress

**Czasopismo:** Molecules

**Opis fizyczny:** 2021, 26 (22), s. 1-19 ; bibliogr. 125 poz. ; art. nr 6765

**p-ISSN:** 1420-3049

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/molecules26226765

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.11.09

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Scopus ; Web of Science Core Collection

**Impact Factor:** 4.927

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** MOLECULES

**Afiliacja:** Krupka Magdalena [\*] 0000-0001-5777-8305;994;02, Michalczyk Dariusz [\*] 0000-0002-3927-8806;018;02, Zaltauskaite Jurate [ ] ;000;000, Sujetoviene Gintare [ ] ;000;000, Głowacka Katarzyna [\*] 0000-0002-3649-4669 ;018;02, Grajek Hanna [\*] 0000-0001-5439-3039 ;105;07, Wierzbicka Marta [\*];994;02, Piotrowicz-Cieślak Agnieszka I. [\*] 0000-0001-8356-6373 ;018;02

**51. IDT:** 0000071710.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Kordulewska Natalia K., Topala Justyna, Tańska Małgorzata, Cieślińska Anna, Fiedorowicz Ewa, Savelkoul Huub F. J., Jarmołowska Beata.

**Tytuł oryginalny:** Modulatory Effects of Osthole on Lipopolysaccharides-Induced Inflammation in Caco-2 Cell Monolayer and Co-Cultures with THP-1 and THP-1-Derived Macrophages

**Czasopismo:** Nutrients

**Opis fizyczny:** 2021, 13 (1), s. 1-16 ; bibliogr. 74 poz. ; Article number 123

**p-ISSN:** 2072-6643

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/nu13010123

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.01.04

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Impact Factor:** 6.706

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki chemiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Nutrients

**Afiliacja:** Kordulewska Natalia K. [\*] 0000-0003-4669-7213 ;021;02, Topala Justyna [ ];000;000, Tańska Małgorzata [\*];021;02, Cieślińska Anna [\*] 0000-0001-6641-5880 ;021;02, Fiedorowicz Ewa [\*] 0000-0002-6105-7460 ;021;02, Savelkoul Huub F. J. [ ];000;000, Jarmołowska Beata [\*] 0000-0002-0291-8785 ;021;02

**52. IDT:** 0000072147.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Latacz Maria, Rozmus Dominika, Fiedorowicz Ewa, Snarska Jadwiga, Jarmołowska Beata, Kordulewska Natalia K., Savelkoul Huub, Cieślińska Anna.

**Tytuł oryginalny:** Vitamin D receptor (VDR) gene polymorphism in patients diagnosed with colorectal cancer

**Czasopismo:** Nutrients

**Opis fizyczny:** 2021, 13 (1), s. 1-16 ; bibliogr. 36 poz. ; Article number 200

**p-ISSN:** 2072-6643

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.3390/nu13010200

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.01.13

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection

**Impact Factor:** 6.706

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki chemiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Nutrients

**Afiliacja:** Latacz Maria [\*];443;25, Rozmus Dominika [\*] 0000-0001-8662-1091;994;02, Fiedorowicz Ewa [\*] 0000-0002-6105-7460 ;021;02, Snarska Jadwiga [\*] 0000-0002-3012-1933 ;445;25, Jarmołowska Beata [\*] 0000-0002-0291-8785 ;021;02, Kordulewska Natalia K. [\*] 0000-0003-4669-7213 ;021;02, Savelkoul Huub [ ];000;000, Cieślińska Anna [\*] 0000-0001-6641-5880 ;021;02

**53. IDT:** 0000071181.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Potrykus Marta, Redko Vladyslav, Głowacka Katarzyna, Piotrowicz-Cieślak Agnieszka I., Szarlej Paweł, Janik Helena, Wolska Lidia.

**Tytuł oryginalny:** Polypropylene structure alterations after 5 years of natural degradation in a waste landfill

**Czasopismo:** Science of the Total Environment

**Opis fizyczny:** 2021, 758 (1) ; bibliogr. 39 poz. ; nr art. 143649

**p-ISSN:** 0048-9697

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1016/j.scitotenv.2020.143649

**Data ukazania się publikacji:** 2020.11.21

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Scopus ; Web of Science Core Collection

**Impact Factor:** 10.753

**Punktacja MNiSW:** 200.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** architektura i urbanistyka;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki o Ziemi i środowisku

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

**Afiliacja:** Potrykus Marta [ ];000;000, Redko Vladyslav [ ];000;000, Głowacka Katarzyna [\*] 0000-0002-3649-4669 ;018;02, Piotrowicz-Cieślak Agnieszka I. [\*] 0000-0001-8356-6373 ;018;02, Szarlej Paweł [ ];000;000, Janik Helena [ ];000;000, Wolska Lidia [ ];000;000

**54. IDT:** 0000072895.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Bączkiewicz Alina, Diatta Jean, Drapikowska Maria, Rodkiewicz Patrycja, Sawicki Jakub, Szczecińska Monika, Buczkowska Katarzyna.

**Tytuł oryginalny:** Geochemical alkalinity and acidity as preferential site-specific for three lineages liverwort of *Aneura pinguis* cryptic species A

**Czasopismo:** Scientific Reports

**Opis fizyczny:** 2021, 11 (1), s. 1-11 ; bibliogr. 26 poz. ; nr art. 4334

**p-ISSN:** 2045-2322

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1038/s41598-021-83553-x

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.02.22

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Impact Factor:** 4.996

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** automatyka, elektronika i elektrotechnika;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zoo technika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Scientific Reports

**Afiliacja:** Bączkiewicz Alina [ ];000;000, Diatta Jean [ ];000;000, Drapikowska Maria [ ];000;000, Rodkiewicz Patrycja [ ];000;000, Sawicki Jakub [\*] 0000-0002-4759-8113;016;02, Szczecińska Monika [\*] 0000-0002-5377-4304;017;02, Buczkowska Katarzyna [ ];000;000

**55. IDT:** 0000077250.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Bożek Kamila S., Żuk-Gołaszewska Krystyna, Bochenek Anna, Gołaszewski Janusz, Kalaji Hazem M..

**Tytuł oryginału:** Modelling the growth, development and yield of *Triticum durum* Desf under the changes of climatic conditions in north-eastern Europe

**Czasopismo:** Scientific Reports

**Opis fizyczny:** 2021, 11 (1), s. 1-15 ; bibliogr. 69 poz. ; nr art. 21753

**Adres url:** <https://www.nature.com/articles/s41598-021-01273-8>

**p-ISSN:** 2045-2322

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1038/s41598-021-01273-8

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.11.05

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Scopus

**Impact Factor:** 4.996

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** automatyka, elektronika i elektrotechnika;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zoo technika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Scientific Reports

**Afiliacja:** Bożek Kamila S. [\*];486;27, Żuk-Gołaszewska Krystyna [\*] 0000-0002-7880-

4012 ;469;27, Bochenek Anna [\*] 0000-0002-2265-6663 ;994;02, Gołaszewski Janusz [\*] 0000-0002-9080-9393 ;474;27, Kalaji Hazem M. [ ];000;000

**56. IDT:** 0000077070.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Drzewiecka Ewa, Kozłowska Wiktoria, Żmijewska Agata, Franczak Anita.

**Tytuł oryginału:** Nutritional restriction during the peri-conceptional period alters the myometrial transcriptome during the peri-implantation period

**Czasopismo:** Scientific Reports

**Opis fizyczny:** 2021, 11 (1), s. 1-13 ; bibliogr. 85 poz. ; nr art. 21187

**p-ISSN:** 2045-2322

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1038/s41598-021-00533-x

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.11.09

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Scopus

**Impact Factor:** 4.996

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** automatyka, elektronika i elektrotechnika;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki

farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zoo technika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Scientific Reports

**Afiliacja:** Drzewiecka Ewa [\*] 0000-0002-1328-0190;365;02, Kozłowska Wiktoria [\*];994;02, Żmijewska Agata [\*] 0000-0002-0661-130X ;365;02, Franczak Anita [\*] 0000-0003-2418-8207 ;365;02

**57. IDT:** 0000074889.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Kamiński Tadeusz, Kieżun Marta, Zaobidna Ewa A., Dobrzyń Kamil, Wasilewska Barbara, Młyczyńska Ewa, Rytelewska Edyta, Kisielewska Katarzyna, Gudelska Marlena, Bors Kinga A., Kopij Grzegorz, Szymańska Karolina, Kamińska Barbara, Rak Agnieszka, Smolińska Nina.

**Tytuł oryginału:** Plasma level and expression of visfatin in the porcine hypothalamus during the estrous cycle and early pregnancy

**Czasopismo:** Scientific Reports

**Opis fizyczny:** 2021, 11, s. 1-15 ; bibliogr. 68 poz. ; nr art. 8698

**p-ISSN:** 2045-2322

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1038/s41598-021-88103-z

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.06.01

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus

**Impact Factor:** 4.996

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** automatyka, elektronika i elektrotechnika;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zoo technika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Scientific Reports

**Afiliacja:** Kamiński Tadeusz [\*] 0000-0003-1643-026X ;365;02, Kieżun Marta [\*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Zaobidna Ewa A. [\*] 0000-0003-2038-004X ;365;02, Dobrzyń Kamil [\*] 0000-0003-0997-7355;365;02, Wasilewska Barbara [\*] 0000-0001-8802-7758 ;410;23, Młyczyńska Ewa [ ];000;000, Rytelewska Edyta [\*] 0000-0002-3901-056X ;994;02, Kisielewska Katarzyna [\*] 0000-0002-7833-1833;994;02, Gudelska Marlena [\*] 0000-0002-5618-1328;994;02, Bors Kinga A. [\*] 0000-0002-6158-0243;994;02, Kopij Grzegorz [\*] 0000-0002-6713-8472;994;02, Szymańska Karolina [\*] 0000-0002-2660-4190;994;02, Kamińska Barbara [\*] 0000-0002-1429-114X ;365;02, Rak Agnieszka [ ];000;000, Smolińska Nina [\*] 0000-0001-5364-1387 ;365;02

**58. IDT:** 0000075824.

**Rok:** 2021

**Autorzy:** Ognik Katarzyna, Mikulski Dariusz, Konieczka Paweł, Tykałowski Bartłomiej, Krauze Magdalena, Stępniewska Anna, Nynca Anna, Jankowski Jan.

**Tytuł oryginału:** The immune status, oxidative and epigenetic changes in tissues of turkeys fed diets with different ratios of arginine and lysine

**Czasopismo:** Scientific Reports

**Opis fizyczny:** 2021, 11, s. 1-11 ; bibliogr. 50 poz. ; nr art. 15975

**p-ISSN:** 2045-2322

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1038/s41598-021-95529-y

**open-access-text-version:** FINAL\_PUBLISHED

**open-access-licence:** CC-BY

**open-access-release-time:** AFTER\_PUBLICATION

**open-access-months:** 1

**open-access-article-mode:** OPEN\_JOURNAL

**Data ukazania się publikacji:** 2021.08.05

**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus

**Impact Factor:** 4.996

**Punktacja MNiSW:** 140.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** automatyka, elektronika i elektrotechnika;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zoo technika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Scientific Reports

**Afiliacja:** Ognik Katarzyna [ ] ;000;000, Mikulski Dariusz [\*] 0000-0002-6668-9977 ;485;01, Konieczka Paweł [\*] 0000-0002-2054-5636;485;01, Tykałowski Bartłomiej [\*] 0000-0002-4711-1619 ;074;05, Krauze Magdalena [ ] ;000;000, Stępniewska Anna [ ] ;000;000, Nynca Anna [\*] ;024;02, Jankowski Jan [\*] 0000-0002-6250-4031 ;485;01