

# 2018

**98. IDT:** 0000045718.

**Rok:** 2018

**Autorzy:** Kamiński Tadeusz, Smolińska Nina, Kieżun Marta, Dobrzyń Kamil, Szeszko Karol, Maleszka Anna.

**Tytuł oryginalny:** Effect of orexin B on CYP17A1 and CYP19A3 expression and oestradiol, oestrone and testosterone secretion in the porcine uterus during early pregnancy and the oestrous cycle

**Czasopismo:** Animal

**Opis fizyczny:** 2018, 12 (9), s. 1921-1932 ; bibliogr. 45 poz.

**p-ISSN:** 1751-7311

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1017/S1751731117003779

**Data ukazania się publikacji:** 2018.01.25

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

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

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

**Impact Factor:** 2.026

**Punktacja MNiSW:** 40.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne

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

**Afiliacja:** Kamiński Tadeusz [\*] 0000-0003-1643-026X ;019;02, Smolińska Nina [\*] 0000-0001-5364-1387 ;019;02, Kieżun Marta [\*] 0000-0002-8677-5282 ;994;02, Dobrzyń Kamil [\*] 0000-0003-0997-7355;994;02, Szeszko Karol [\*];994;02, Maleszka Anna [\*];994;02

**99. IDT:** 0000056878.

**Rok:** 2018

**Autorzy:** Myszczyński Kamil, Górski Piotr, Ślipiko Monika, Sawicki Jakub.

**Tytuł oryginalny:** Sequencing of organellar genomes of *Gymnomitrion concinnatum* (Jungermanniales) revealed the first exception in the structure and gene order of evolutionary stable liverworts mitogenomes

**Czasopismo:** BMC Plant Biology

**Opis fizyczny:** 2018, 18 (321), s. 1-6 ; bibliogr. 52 poz

**p-ISSN:** 1471-2229

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1186/s12870-018-1558-0

**Data ukazania się publikacji:** 2018.12.03

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

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

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

**Impact Factor:** 3.670

**Punktacja MNiSW:** 40.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** nauki farmaceutyczne;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** BMC PLANT BIOLOGY

**Afiliacja:** Myszczyński Kamil [\*];994;02, Górski Piotr [ ];000;000, Ślipiko Monika [\*] 0000-0002-7759-2193;016;02, Sawicki Jakub [\*] 0000-0002-4759-8113;016;02

**100. IDT:** 0000050028.

**Rok:** 2018

**Autorzy:** Zwierzchowski Grzegorz, Ametaj Burim N..

**Tytuł oryginału:** Minerals and heavy metals in the whole raw milk of dairy cows under different management systems and country of origin: A meta-analytical study

**Czasopismo:** Journal of Agricultural and Food Chemistry

**Opis fizyczny:** 2018, 66 (26), s. 6877-6888 ; bibliogr. 86 poz.

**p-ISSN:** 0021-8561

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1021/acs.jafc.8b00904

**Data ukazania się publikacji:** 2018.07.05

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

**Charakt. merytoryczna:** praca przeglądowa

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

**Impact Factor:** 3.571

**Punktacja MNiSW:** 45.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki chemiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

**Afiliacja:** Zwierzchowski Grzegorz [ ] 0000-0003-1051-7591 ;021;02, Ametaj Burim N. [ ];000;000

**101. IDT:** 0000056685.

**Rok:** 2018

**Autorzy:** Ruszkowska Monika, Nynca Anna, Pauksztó Łukasz, Sadowska Agnieszka, Świgońska Sylwia, Orłowska Karina, Molcan Tomasz, Jastrzębski Jan P., Ciereszko Renata E..

**Tytuł oryginału:** Identification and characterization of long non-coding RNAs in porcine granulosa cells exposed to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin

**Czasopismo:** Journal of Animal Science and Biotechnology

**Opis fizyczny:** 2018, 9, s. 1-13 ; bibliogr. 75 poz. ; nr art. 72

**p-ISSN:** 2049-1891

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1186/s40104-018-0288-3

**Data ukazania się publikacji:** 2018.11.27

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

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

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

**Impact Factor:** 3.441

**Punktacja MNiSW:** 40.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki leśne;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki chemiczne

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** Journal of Animal Science and Biotechnology

**Uwaga dot. automatycznej identyfikacji:** Zidentyfikowano wielokrotnie na wykazie dyscyplin

**Afiliacja:** Ruszkowska Monika [\*];994;02, Nynca Anna [\*] ;024;02, Pauksztó Łukasz [\*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Sadowska Agnieszka [\*] 0000-0003-3188-792X;994;02, Świgońska Sylwia [\*] ;024;02, Orłowska Karina [\*];994;02, Molcan Tomasz [\*] 0000-0002-0380-0156 ;994;02, Jastrzębski Jan P. [\*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Ciereszko Renata E. [\*] 0000-0002-6896-5023 ;019;02

**102. IDT:** 0000056882.

**Rok:** 2018

**Autorzy:** Buczkowska Katarzyna, Bakalin V.A., Bączkiewicz Alina, Aguero Blanka, Gonera Patrycja, Ślipiko Monika, Szczecińska Monika, Sawicki Jakub.

**Tytuł oryginału:** Does Calypogeia azurea (Calypogeiaceae, Marchantiophyta) occur outside Europe? Molecular and morphological evidence

**Czasopismo:** PLoS One

**Opis fizyczny:** 2018, 13 (10), s. 1-6 ; bibliogr. 79 poz. ; e0204561

**p-ISSN:** 1932-6203  
**Język publikacji:** ENG  
**DOI:** 10.1371/journal.pone.0204561  
**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:** 2018.10.10  
**Charakt. formalna:** artykuł w czasopiśmie zagranicznym  
**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna  
**Inne bazy podające opis:** Web of Science Core Collection ; Scopus  
**Impact Factor:** 2.776  
**Punktacja MNiSW:** 40.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** historia;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;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 o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;nauki socjologiczne;pedagogika;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** PLoS One

**Afiliacja:** Buczkowska Katarzyna [ ];000;000, Bakalin V.A. [ ];000;000, Bączkiewicz Alina [ ];000;000, Agüero Blanka [ ];000;000, Gonera Patrycja [ ];000;000, Ślipiko Monika [\*] 0000-0002-7759-2193;016;02, Szczecińska Monika [\*] 0000-0002-5377-4304;016;02, Sawicki Jakub [\*] 0000-0002-4759-8113;016;02

**103. IDT:** 0000055685.

**Rok:** 2018

**Autorzy:** Obolewski Krystian, Glińska-Lewczuk Katarzyna, Szymańska Monika, Mrozińska Natalia, Bąkowska Martyna, Astel Aleksander, Lew Sylwia, Paturej Ewa.

**Tytuł oryginału:** Patterns of salinity regime in coastal lakes based on structure of benthic invertebrates

**Czasopismo:** PLoS One

**Opis fizyczny:** 2018, 13 (11), s. 1-19 ; bibliogr. 61 poz. ; e0207825.

**p-ISSN:** 1932-6203

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1371/journal.pone.0207825

**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:** 2018.11.26

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

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

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

**Impact Factor:** 2.776

**Punktacja MNiSW:** 40.000

**Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21:** historia;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;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 o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;nauki socjologiczne;pedagogika;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** PLoS One

**Afiliacja:** Obolewski Krystian [ ];000;000, Glińska-Lewczuk Katarzyna [\*] 0000-0002-7845-

6353 ;981;10, Szymańska Monika [ ];000;000, Mrozińska Natalia [ ];000;000, Bąkowska

Martyna [ ];000;000, Astel Aleksander [ ];000;000, Lew Sylwia [\*] 0000-0003-1408-4041 ;022;02, Paturej

Ewa [\*] 0000-0002-9459-9960 ;974;08

**104. IDT:** 0000052941.

**Rok:** 2018

**Autorzy:** Lew Sylwia, Glińska-Lewczuk Katarzyna.

**Tytuł oryginału:** Environmental controls on the abundance of methanotrophs and methanogens in peat bog lakes

**Czasopismo:** Science of the Total Environment

**Opis fizyczny:** 2018, 645, s. 1201-1211 ; bibliogr. 71 poz.

**p-ISSN:** 0048-9697

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1016/j.scitotenv.2018.07.141

**Data ukazania się publikacji:** 2018.12.15

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

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

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

**Impact Factor:** 4.610

**Punktacja MNiSW:** 40.000

**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:** Lew Sylwia [\*] 0000-0003-1408-4041 ;022;02, Glińska-Lewczuk Katarzyna [\*] 0000-0002-7845-6353 ;981;10

**105. IDT:** 0000055143.

**Rok:** 2018

**Autorzy:** Małysz-Cymborska Izabela, Gołubczyk Dominika, Kalkowski Łukasz, Burczyk Adam, Janowski Mirosław, Holak Piotr, Olbrych Katarzyna, Sanford Joanna, Stachowiak Kalina, Milewska Kamila, Górecki Przemysław, Adamiak Zbigniew, Maksymowicz Wojciech, Walczak Piotr.

**Tytuł oryginału:** MRI-guided intrathecal transplantation of hydrogel-embedded glial progenitors in large animals

**Czasopismo:** Scientific Reports

**Opis fizyczny:** 2018, 8 (1), s. 1-9 ; bibliogr. 20 poz. ; nr art. 16490

**p-ISSN:** 2045-2322

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1038/s41598-018-34723-x

**Liczba arkuszy:** 0.45

**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:** 2018.11.07

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

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

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

**Impact Factor:** 4.011

**Punktacja MNiSW:** 40.000

**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:** Małysz-Cymborska Izabela [\*] 0000-0003-4192-6726 ;343;23, Gołubczyk Dominika [\*] 0000-0001-5692-6329;343;23, Kalkowski Łukasz [\*] 0000-0002-2445-9030 ;343;23, Burczyk Adam [\*];994;02, Janowski Mirosław [ ] ;000;000, Holak Piotr [\*] 0000-0002-2050-1959 ;073;05, Olbrych Katarzyna [\*];997;05, Sanford Joanna [ ] ;000;000, Stachowiak Kalina [ ] ;000;000, Milewska Kamila [\*];343;23, Górecki Przemysław [\*] 0000-

0002-5081-8869 ;159;13, Adamiak Zbigniew [\*] 0000-0001-8350-0198 ;073;05, Maksymowicz Wojciech [\*] 0000-0002-8203-8883 ;343;23, Walczak Piotr [\*] 0000-0002-3733-3322 ;355;23

**106. IDT:** 0000056795.

**Rok:** 2018

**Autorzy:** Krawczyk Katarzyna, Nobis Marcin, Myszczyński Kamil, Klichowska Ewelina, Sawicki Jakub.

**Tytuł oryginału:** Plastid super-barcodes as a tool for species discrimination in feather grasses (Poaceae: Stipa)

**Czasopismo:** Scientific Reports

**Opis fizyczny:** 2018, 8, s. 1-10 ; bibliogr. 62 poz. ; 1924

**p-ISSN:** 2045-2322

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1038/s41598-018-20399-w

**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:** 2018.01.31

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

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

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

**Impact Factor:** 4.011

**Punktacja MNiSW:** 40.000

**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:** Krawczyk Katarzyna [\*] 0000-0001-9019-0490;016;02, Nobis Marcin [ ];000;000, Myszczyński Kamil [\*];994;02, Klichowska Ewelina [ ];000;000, Sawicki Jakub [\*] 0000-0002-4759-8113;016;02

**107. IDT:** 0000054257.

**Rok:** 2018

**Autorzy:** Rutkowska Małgorzata, Płotka-Wasyłka Justyna, Lubińska-Szczygeł Martyna, Róžańska Anna, Możejko-Ciesielska Justyna, Namieśnik Jacek.

**Tytuł oryginału:** Birds' feathers - Suitable samples for determination of environmental pollutants

**Czasopismo:** Trends in Analytical Chemistry

**Opis fizyczny:** 2018 (109), s. 97-115 ; bibliogr. 92 poz.

**p-ISSN:** 0165-9936

**Język publikacji:** ENG

**DOI:** 10.1016/j.trac.2018.09.022

**Data ukazania się publikacji:** 2018.10.02

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

**Charakt. merytoryczna:** praca oryginalna

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

**Impact Factor:** 8.428

**Punktacja MNiSW:** 50.000

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

**Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21:** TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY

**Afiliacja:** Rutkowska Małgorzata [ ];000;000, Płotka-Wasyłka Justyna [ ];000;000, Lubińska-Szczygeł Martyna [ ];000;000, Róžańska Anna [ ];000;000, Możejko-Ciesielska Justyna [\*] 0000-0002-1002-1214;022;02, Namieśnik Jacek [ ];000;000