

SPIS PUBLIKACJI IP PAN za 2015 r.

I. Opublikowane

1a. Publikacje w czasopismach wyróżnionych w Journal Citation Reports (JCR)

1. **Bień J., Cabaj W., Moskwa B.** 2015. Proteomic analysis of potential immunoreactive proteins from *Trichinella spiralis* muscle larvae and adult worms in experimentally infected pigs. *Folia Parasitologica*, 62, 022 (tylko online). – 20 pkt.
2. **Demiaszkiewicz A. W., Kuligowska I., Pyziel A. M., Lachowicz J.** 2015. Pierwsze w Polsce przypadki inwazji nicieni *Setaria tundra* u łośi (*Alces alces*). *Medycyna Weterynaryjna*, 71, (8), 510-512. – 15 pkt.
3. **Długosz E., Wasyl K., Klockiewicz M., Wiśniewski M.** 2015. *Toxocara canis* mucins among other excretory-secretory antigens induce *in vitro* secretion of cytokines by mouse splenocytes. *Parasitology Research*, 114, (9), 3365-3371. doi: 10.1007/s00436-015-4561-5. - 30 pkt.
4. **Gawor J., Borecka A., Marczyńska M., Dobosz S., Żarnowska-Prymek H.** 2015. Risk of human toxocarosis in Poland due to *Toxocara* infection of dogs and cats. *Acta Parasitologica*, 60, 99-104. – 15 pkt.
5. **Gawor J., Borecka A.** 2015. Risk of soil-transmitted helminth infections on agritourism farms in central and eastern Poland. *Acta Parasitologica*, 60, 716-720. – 15 pkt.
6. **Gawor J., Marczyńska M.** 2015. Zagrożenie ludzi zoonotycznymi geohelmintami w środowisku miejskim i wiejskim w Polsce. *Ryzyko toksokarozy. Medycyna Weterynaryjna*, 71, 529-532. – 15 pkt.
7. **Gołębiowski M., Cerkowniak M., Urbanek A., Dawgul M., Kamysz W., Boguś M. I., Stepnowski P.** 2015. Identification and antifungal activity of the novel organic compounds found in cuticular and internal lipids of medically important flies. *Microbiological Research*, 170, 213–222. - 25 pkt.
8. **Hildebrand J., Adamczyk M., Laskowski Z., Zaleśny G.** 2015. Host-dependent morphology of *Isthmiophora melis* (Schrank, 1788) Luhe, 1909 (Digenea, Echinostomatinae) - Morphological variation vs. molecular stability. *Parasites & Vectors*, 8, 481, 1-8. – 35 pkt.

9. Hildebrand J., Sitko J., Zalesny G., **Jeżewski W.**, **Laskowski Z.** 2015. Molecular characteristic of representatives of the genus *Brachylecithum* Shtrom, 1940 (Digenea, Dicrocoeliidae) with comments of life cycle and host specificity. *Parasitology Research*, 2015 Dec 28. DOI: 10.1007/s00436-015-4875-3. – 30 pkt.
10. **Januszkiewicz K.**, **Norbury L.J.**, **Wilkowski P.**, **Zawistowska-Deniziak A.**, **Wesołowska A.**, **Wędrychowicz H.** 2015. Variations in cercarial production and the level of *in vitro* activation of metacercariae of two different isolates of *Fasciola hepatica*. *Acta Parasitologica*, 60, 509-514. – 15 pkt.
11. **Karbowiak G.**, Vichova B., **Werszko J.**, **Demiaszkiewicz A.W.**, **Pyziel A.M.**, Sytykiewicz H., Szewczyk T., Petko B. 2015. The infection of reintroduced ruminants *Bison bonasus* and *Alces alces* – with *Anaplasma phagocytophilum*. *Acta Parasitologica*, 60, 645-649. – 15 pkt.
12. Korzekwa A.J., Szczepańska A., **Bogdaszewski M.**, Nadolski P., Małz P., Gizejewski Z. 2015. Production of prostaglandins in placentae and corpus luteum in pregnant hinds of red deer (*Cervus elaphus*). *Theriogenology*. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.theriogenology.2015.09.055>. – 30 pkt.
13. Králová-Hromadová I., Bazsalovicsová E., **Demiaszkiewicz A.W.** 2015. Molecular characterization of *Fascioloides magna* (Trematoda: Fasciolidae) from south-western Poland based on mitochondrial markers. *Acta Parasitologica*, 60, 544-547. – 15 pkt.
14. Krzysiak M., **Demiaszkiewicz A. W.**, **Pyziel A. M.**, Larska M. 2015. Monitoring parazytologiczny żubrów *Bison bonasus* w rezerwatach hodowlanych Białowieskiego Parku Narodowego. *Medycyna Weterynaryjna*, 71, (12), 791-795. – 15 pkt.
15. Mierzejewska E.J., Welc-Faleciak R., **Karbowiak G.**, Kowalec M., Behnke J.M., Bajer A., 2015. Dominance of *Dermacentor reticulatus* over *Ixodes ricinus* (Ixodidae) on livestock, companion animals and wild ruminants in eastern and central Poland. *Experimental & Applied Acarology*, 66, (1), 83-101. – 35 pkt.
16. **Moskwa B.**, **Cybulska A.**, **Kornacka A.**, **Cabaj W.**, **Bień J.** 2015. Wild boars meat as a source of human trichinellosis in Poland: current data, *Acta Parasitologica*, 60, 530-535, doi: 10.1515/ap-2015-0075. – 15 pkt.
17. **Moskwa B.**, **Bień J.**, **Cybulska A.**, **Kornacka A.**, Krzysiak M., Cencek T., **Cabaj W.** 2015. The first identification of a blood-sucking abomasal nematode *Ashworthius sidemi* in cattle (*Bos taurus*) using simple polymerase chain reaction (PCR). *Veterinary Parasitology*, 211, 106–109, doi: 10.1016/j.vetpar.2015.04.013. – 40 pkt.
18. Paszkiewicz M., Sikora A., **Boguś M.I.**, **Włóka E.**, Stepnowski P., Gołębiowski M. 2015.

- Effect of exposure to chlorpyrifos on the cuticular and internal lipid composition of *Blattella germanica* males. *Insect Science*, 2015 Jan 6. DOI: 10.1111/1744-7917.12200. – 30 pkt.
19. **Pyziel A.M., Demiaszkiewicz A.W.** 2015. Observations on sporulation of *Eimeria bovis* (Apicomplexa: Eimeriidae) from the European bison *Bison bonasus* (L.): effect of temperature and potassium dichromate solution. *Folia Parasitologica*, 62, 020, (tylko on-line). – 20 pkt.
 20. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. Development of multiplex PCR for identification of *Dictyocaulus* lungworms in domestic and wild ruminants. *Parasitology Research*, 114, (10), 3923-3926, 3939. – 30 pkt.
 21. Radzijeuskaja J, Paulauskas A, Aleksandraviciene A, Jonauskaite I, Stanko M, **Karbowiak G**, Petko B. 2015. New records of spotted fever group rickettsiae in Baltic region. *Microbes and Infection*, Sep 15. pii: S1286-4579(15)00188-4. doi: 10.1016/j.micinf.2015.09.006. – 25 pkt.
 22. Sytykiewicz H., **Karbowiak G.**, Chorostowska-Wynimko J., Szpechciński A., Supergan-Marwicz M., Horbowicz M., Szwed M., Czerniewicz P., Sprawka I. 2015. Coexistence of *Borrelia burgdorferi* s.l. genospecies within *Ixodes ricinus* ticks from central and eastern Poland. *Acta Parasitologica*, 60, (4), 654-661. – 15 pkt.
 23. **Świderski Z.**, Miquel J., Feliu C., Conn D.B. 2015. Functional ultrastructure of the parenchymatic capsules of the cestode *Thysanotaenia congolensis* (Cyclophyllidea, Anoplocephalidae, Inermicapsiferinae). *Parasitology Research*, 114, (1), 297-303. – 30 pkt.
 24. **Świderski Z.**, Miquel J., Torres J. Conn D.B. 2015. Ultrastructural study of the egg wall surrounding the developing miracidia of the digenean *Prosotocus confusus* (Looss, 1894) (Plagiorchiida: Pleurogenidae), with the description of a unique cocoon-like envelope. *Parasitology Research*, 114, (1), 185-191. – 30 pkt.
 25. Kudlai O., Sunženas V., **Tkach V.** 2015. The taxonomic identity and phylogenetic relationships of *Cercaria pugnax* and *C. helvetica* XII (Digenea: Lecithodendridae) based on morphological and molecular data. *Folia Parasitologica*, 62: 053, (1-13), (tylko on-line) – 20 pkt.
 26. **Wędrychowicz H.** 2015. Antiparasitic DNA vaccines in 21 st century. *Acta Parasitologica*, 60, (2), 179-188. – 15 pkt.
 27. Yoneva A, Scholz T., **Młocicki D.**, Kuchta R. 2015. Ultrastructural evidence of

cytoplasmic-like cell death in cestodes. An ultrastructural study of vitellocyte formation in *Ligula intestinalis* (Diphyllobothriidea) *Frontiers in Zoology*, 12: 35.(1-9). – 50 pkt.

1b. Publikacje w pozostałych recenzowanych czasopismach i wydawnictwach zbiorowych

1. **Bogdaszewski M.** 2015. Stacja Badawcza Instytutu Parazytologii im. W. Stefańskiego PAN Kosewo Górne. Informator Oddziału PAN w Olsztynie i w Białymstoku z siedziba w Olsztynie. ISBN 978-83-943597-1-3, str. 26-28.
2. **Demiaszkiewicz A.W.** 2015. Doctor Jacek Lachowicz DVM, PhD (1951-2015). *Annals of Parasitology*, 61, (3), 201-202.
3. **Demiaszkiewicz A.W.**, Kaczor S. 2015. Przypadek telazjozy u żubra w Bieszczadach. *Życie Weterynaryjne*, 90, (2), 108-110.
4. **Demiaszkiewicz A. W.** 2015. Amerykańska przywra *Fascioloides magna* pasożytem jeleniowatych w Polsce. *Magazyn Weterynaryjny*, 24, (10), 12-16.
5. **Demiaszkiewicz A. W.**, **Kuligowska I.**, **Pyziel A. M.**, **Lachowicz J.** 2015. Extension of occurrence area of the American fluke *Fascioloides magna* in south-western Poland. *Annals of Parasitology*, 61, (2), 93-96.
6. **Karbowiak G.**, Biernat B., **Szewczyk T.**, Sytykiewicz H. 2015. The role of particular tick developmental stages in the circulation of tick-borne pathogens affecting humans in Central Europe. 1. The general pattern. *Annals of Parasitology*, 61, (4), 207-220.
7. **Kuligowska I.**, **Demiaszkiewicz A.W.**, Rumiński A. 2015. Przypadek nietypowej lokalizacja nicieni *Setaria tundra* u sarny (*Capreolus capreolus*). *Życie Weterynaryjne*, 90, (9), 599-601.
8. **Moskwa B.** 2015. Focusing on the parasite. *Science & Technology. Pan European Networks*, 17, 242-243.
9. **Ovcharenko M.** 2015. Microparasites of worldwide mullets. *Annals of Parasitology*, 61, (4), 207-229-239.
10. Tarkowski W, Moneta-Wielgoś J, **Młocicki D.** 2015. *Demodex* sp. as a potential cause of the abandonment of soft contact lenses by their existing users. *Biomed Research International*, doi: 10.1155/2015/259109. Epub 2015 Jul 21. PubMed PMID: 26290865; PubMed Central PMCID: PMC4523645.

1c. Sekwencje zdeponowane w GenBank:

1. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. *Dictyocaulus viviparus* isolate 908_B-za cytochrome c oxidase subunit I (cox1) gene, partial cds; mitochondrial, numer dostępu KM359416.1
2. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. *Dictyocaulus viviparus* isolate 908_B-za cytochrome c oxidase subunit I (cox1) gene, partial cds; mitochondrial, numer dostępu KM359417.1
3. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. *Dictyocaulus viviparus* isolate 908_B-za cytochrome c oxidase subunit I (cox1) gene, partial cds; mitochondrial, numer dostępu KM359418.1
4. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. *Dictyocaulus viviparus* isolate 908_B-za cytochrome c oxidase subunit I (cox1) gene, partial cds; mitochondrial, numer dostępu KM359419.1
5. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. *Dictyocaulus viviparus* isolate 908_B-za cytochrome c oxidase subunit I (cox1) gene, partial cds; mitochondrial, numer dostępu KM359420.1
6. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. *Dictyocaulus viviparus* isolate 908_B-za cytochrome c oxidase subunit I (cox1) gene, partial cds; mitochondrial, numer dostępu KM359421.1
7. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. *Dictyocaulus capreolus* isolate 142_Strzalowo cytochrome oxidase subunit 1 (cox1), partial cds; mitochondrial, numer dostępu KR231673.1
8. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. *Dictyocaulus* sp. 1 AMP-2015 isolate 45_Strzalowo cytochrome oxidase subunit 1 (cox1) gene, partial cds; mitochondrial, numer dostępu KR231675.1
9. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. *Dictyocaulus* sp. 2 AMP-2015 isolate 79_Strzalowo cytochrome oxidase subunit 1 (cox1) gene, partial cds; mitochondrial, numer dostępu KR231674.1
10. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. *Dictyocaulus* sp. 3 AMP-2015 isolate 113_Strzalowo cytochrome oxidase subunit 1 (cox1) gene, partial cds; mitochondrial, numer dostępu KR231672.1
11. **Pyziel A.M., Laskowski Z., Höglund J.** 2015. *Dictyocaulus* sp. 4 AMP-2015 isolate

- 18_Strzalowo cytochrome oxidase subunit 1 (cox1) gene, partial cds; mitochondrial, numer dostępu KR231676.1
12. Radzijeuskaja J., Paulauskas A., Aleksandraviciene A., Jonauskaite I., Stanko M., **Karbowiak G.**, Pet'ko B. 2015. Uncultured Rickettsia sp. clone Uk13-44 citrate synthase (gltA) gene, partial cds, numer dostępu AC KR816892.
 13. Radzijeuskaja J., Paulauskas A., Aleksandraviciene A., Jonauskaite I., Stanko M., **Karbowiak G.**, Pet'ko B. 2015. Uncultured Rickettsia sp. clone Uk13-44 citrate synthase (gltA) gene, partial cds, numer dostępu KR816893
 14. Radzijeuskaja J., Paulauskas A., Aleksandraviciene A., Jonauskaite I., Stanko M., **Karbowiak G.**, Pet'ko B. 2015. Uncultured Rickettsia sp. clone Uk13-44 citrate synthase (gltA) gene, partial cds, numer dostępu KR816894
 15. Radzijeuskaja J., Paulauskas A., Aleksandraviciene A., Jonauskaite I., Stanko M., **Karbowiak G.**, Pet'ko B. 2015. Uncultured Rickettsia sp. clone Uk13-44 citrate synthase (gltA) gene, partial cds. numer dostępu KR816895
 16. Radzijeuskaja J., Paulauskas A., Aleksandraviciene A., Jonauskaite I., Stanko M., **Karbowiak G.**, Pet'ko B. 2015. Uncultured Rickettsia sp. clone Uk13-44 citrate synthase (gltA) gene, partial cds, numer dostępu KR816896
 17. Radzijeuskaja J., Paulauskas A., Aleksandraviciene A., Jonauskaite I., Stanko M., **Karbowiak G.**, Pet'ko B. 2015. Uncultured Rickettsia sp. clone Uk13-44 citrate synthase (gltA) gene, partial cds, numer dostępu KR816897
 18. Radzijeuskaja J., Paulauskas A., Aleksandraviciene A., Jonauskaite I., Stanko M., **Karbowiak G.**, Pet'ko B. 2015. Uncultured Rickettsia sp. clone Uk13-44 citrate synthase (gltA) gene, partial cds, numer dostępu KR816898
 19. **Wróblewski P., Ovcharenko M.** 2015. *Microsporidium* sp. isolate PT11 16S ribosomal RNA gene, partial, żywiciel *Gammarus pulex*, numer dostępu KP966297
 20. **Wróblewski P., Ovcharenko M.** 2015. *Dictyocoela berillonum* isolate A22 16S ribosomal RNA gene, partial sequence, żywiciel *Dikerogammarus haemobaphes*, numer dostępu KR349181
 21. **Wróblewski P., Ovcharenko M.** 2015. *Dictyocoela berillonum* isolate A23 16S ribosomal RNA gene, partial sequence, żywiciel *Dikerogammarus haemobaphes*, numer dostępu KR349182
 22. **Wróblewski P., Ovcharenko M.** 2015. *Dictyocoela berillonum* isolate A24 16S ribosomal RNA gene, partial sequence, żywiciel *Dikerogammarus haemobaphes*, numer dostępu KR349183

23. **Wróblewski P., Ovcharenko M.** 2015. *Dictyocoela berillonum* isolate A25 16S ribosomal NA gene, partial sequence. żywiciel *Dikerogammarus haemobaphes*, numer dostępu KR349184
24. **Wróblewski P., Ovcharenko M.** 2015. *Loma acerinae* GB4 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, żywiciel *Atherina boyeri*, numer dostępu KT934810
25. **Wróblewski P., Ovcharenko M.** 2015. *Loma acerinae* GB6 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, żywiciel *Neogobius fluviatilis*, numer dostępu KT964889
26. **Wróblewski P., Ovcharenko M.** 2015. *Loma acerinae* GB8 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, żywiciel *Neogobius fluviatilis*, numer dostępu KT964890
27. **Wróblewski P., Ovcharenko M.** 2015. *Loma acerinae* BNM7 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, żywiciel *Neogobius melanostomus*, numer dostępu KT964891

2. Książki

1. **Gawor J., Borecka A., Zięba F.** 2015. Zwierzęta drapieżne w Tatrzańskim Parku Narodowym potencjalnym źródłem odzwierzęcych chorób pasożytniczych. Rozdział w: Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek. Tom III. Człowiek i Środowisko. Wydawnictwo TPN. ISBN 978-83-941445-5-5.

3. Doniesienia

1. Antolová D., Jarčuška P., Janičko M., Reiterová K., Škutová M., Halánová M., Čechová L., Čisláková L., **Moskwa B.**, HepaMeta team. 2015. Seropositivity to *Trichinella* spp. in Roma population from segregated settlements and in non-Roma population of Eastern Slovakia. Abstrakty 14th International Conference on Trichinellosis, Berlin, Niemcy, 14–18.09. 2015 r., str. 47.
2. Bącela-Spychalska K., Rewicz T., Wattier R., Grabowski M., Mamos T., **Ovcharenko M.**, Rigaud T. 2015. Phylogeography and host shift of *Cucumispora dikerogammari* an intracellular parasite of two Ponto - Caspian gammarids. Abstrakty 16th International Communication Association Conference, Łódź, 9-11.04.2015 r., str. 29.
3. Bełżecki G., Miltko R., Kowalik B., Gizejewski Z., **Demiaszkiewicz A., Lachowicz J.**, Simunek J., Koppova I. 2015. Zmienność sezonowa bakterii populacji bakterii przewodu pokarmowego bobra europejskiego (*Castor fiber*). Materiały XI Sympozjum

- Sprawozdawczego „Postępy badań z zakresu genetyki, biologii i biotechnologii zwierząt”, Jastrzębiec, 26-27.04.2015 r., str. 21.
4. **Bień J., Cybulska A., Kornacka A., Welc M., Popiołek M., Moskwa B., Cabaj W.** 2015. Trichinellosis in wolves (*Canis lupus*) in Poland. Abstrakty 14th International Conference on Trichinellosis, Berlin, Niemcy, 14–18.09.2015 r., str. 126.
 5. **Bień J., Näreaho A., Varmanen P., Goździk K., Moskwa B., Cabaj W., Nyman T.A., Savijoki K.** 2015. Fluorescent two-dimensional difference gel electrophoresis and mass spectrometry for the identification of species-specific *Trichinella spiralis* and *T. britovi* antigens. Abstrakty 14th International Conference on Trichinellosis, Berlin, Niemcy, 14–18.09.2015 r., str. 96.
 6. **Bień J., Zawistowska-Deniziak A., Wasyl K., Moskwa B.** 2015. Immunomodulatory properties of various life stages of *Trichinella spiralis* and muscle larvae excretory-secretory products. Abstrakty 14th International Conference on Trichinellosis, Berlin, Niemcy, 14–18.09.2015 r., str. 108.
 7. **Bogdaszewski P., Janiszewski P., Steiner Ž., Bogdaszewski M.** 2015. Stress as a factor stimulating premature velvet shedding of farmed fallow deer. Książka abstraktów 10th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of Wildlife, Berlin 28.09–01.10 2015 r., str. 34.
 8. Cerkowniak M., Gołębiowski M., Stachowska A., **Boguś M.I., Włóka E., Stepnowski P.** 2015. Optymalizacja i zastosowanie metody SPME-GC/MS do analizy lotnych związków wytwarzanych przez owady z rodziny *Dermestidae*, Materiały IV Ogólnopolskiej Konferencji Studentów i Doktorantów Nauk Ścisłych "Człowiek, Nauka, Środowisko", Gdańsk, 25.06.2015 r., str. 59.
 9. Conn D.B., **Świdorski Z., Miquel J.** 2015. Comparative functional ultrastructure of mature vitellocytes of four species of trypanorhynch cestodes, parasites of Elasmobranchs. Materiały 9th International Symposium on Fish Parasites. Valencia, Spain, str. 94.
 10. **Demiaszkiewicz A.W.** 2015. Zagrożenie zwierząt domowych pasożytami pochodzącymi od zwierząt dzikich (parafasciolopsoza, elafostromyloza, aswortioza). Materiały konferencyjne, Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Włośnica i inne zoonozy pasożytnicze związane ze środowiskiem sylwatyycznym” Puławy – Zaborek, 5-7.10.2015 r., str. 15-16.
 11. **Demiaszkiewicz A. W., Pyziel A. M., Kuligowska I., Lachowicz J.** 2015. Zażarcie pasożytami żubrów w Bieszczadach w badaniach koproskopowych. Streszczenia referatów Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Żubry w Lasach Pszczyńskich –

150 lat hodowli”, Pszczyna, 10-11.09.2015 r., str. 15-16.

12. **Demiaszkiewicz A. W., Pyziel A. M., Kuligowska I., Lachowicz J.** 2015. American fluke *Fascioloides magna* a parasite of red deer *Cervus elaphus* in Poland. Materiały 6th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology. Current Trends in Parasitology. 23-24.04.2015 r., Uppsala, Szwecja. Materiały konferencyjne dostępne na stronie internetowej: www.trippus.se/eventus/userfiles/60613.pdf
13. **Gawor J., Borecka A.** 2015. Monitorowanie zarażenia pasożytami wewnętrznymi zwierząt drapieżnych jako źródła pasożytniczych zoonoz dla ludzi na terenie TPN. Materiały V Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego, a człowiek”, Zakopane 24-26.09.2015r., str. 125.
14. **Gawor J.** 2015. Alweokokoza - przypadki w Polsce, zagrożenia ze strony lisów – aktualny stan wiedzy. Materiały VII Konferencji “Niebezpieczne Zoonozy - toksokaroza, toksoplazmoza, echinokokoza”, Warszawa, 14.10.2015r., str. 27-28.
15. **Gondek M., Bień J., Nowakowski Z.** 2015. Test immunoenzymatyczny (ELISA) w wykrywaniu doświadczalnej włośnicy świń wywołanej *Trichinella spiralis*. Materiały konferencyjne Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Włośnica i inne zoonozy pasożytnicze związane ze środowiskiem sylwatyicznym”. Puławy-Zaborek, 05-07.10.2015 r., str. 36-39.
16. **Janiszewski P., Steiner Ż., Bogdaszewski M., Cilulko-Dołęga J.** 2015. Suckling behaviour of farmed fallow deer. Książka abstraktów 10th International Conference on Behaviour, Physiology and Genetics of Wildlife, Berlin 28.09-01.10 2015, str. 92.
17. **Janiszewski P., Cilulko-Dołęga J., Gugolek A., Bogdaszewski M., Strychalski J.** 2015. Możliwość wykorzystania termowizji do określania terminu porodu u danieli fermowych. Książka abstraktów LXXX Zjazdu naukowego PTZ, Bydgoszcz, 21-23.09.2015 r., str.214.
18. **Janiszewski P., Murawska D., Cilulko-Dołęga J., Bogdaszewski M.** 2015. Charakterystyka behawioru wczesnej opieki nad potomstwem daniela europejskiego w chowie fermowym. Książka abstraktów LXXX Zjazdu naukowego PTZ, Bydgoszcz, 21-23.09.2015 r., str. 213.
19. **Kaczmarek A., Kazek M., Wrońska A., Zalewska K., Ligęza-Żuber M., Włóka E., Boguś M.** 2015. Wpływ kwasu oktanowego oraz 2,6-dimetylofenolu na procesy życiowe wybranych owadów z rodzaju Diptera oraz Lepidoptera, Materiały konferencyjne Mała Wielka Nauka - Cykl konferencji dla doktorantów, Łódź, 10-11.12.2015 r., str. 42.

20. **Kaczmarek A., Kazek M., Ligęza-Żuber M., Włóka E., Wrońska A., Boguś M.** 2015. Analiza GC-MS składu wolnych kwasów tłuszczowych w kutikuli *Galleria mellonella*. Książka abstraktów IV Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców "Nauka dla Środowiska Przyrodniczego", Poznań, 23-25.04.2015 r., str. 41-42.
21. **Kaczmarek A., Kazek M., Ligęza-Żuber M., Włóka E., Wrońska A., Boguś M.** 2015. Badanie tempa hydrolizy kutikuli *Blatta orientalis* i *Blattella germanica* przez enzymy grzyba entomopatogennego *Conidiobolus coronatus*. Materiały IV Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców – Arthropod, Katowice 28-31.05.2015 r., str.64.
22. **Karbowiak G., Supergan-Marwicz M., Szewczyk T., Werszko J.** 2015. Zespoły ektopasożytów u małych ssaków środowisku ruderalnym w Warszawie. Materiały 17th International Symposium "Parasitic and Allergic Arthropods – Medical and Sanitary Significance". Janowiec nad Wisłą, 9-11.06.2015 r., str. 40-41.
23. **Kazek M., Kaczmarek A., Ligęza-Żuber M., Wrońska A., Włóka E., Zalewska K., Boguś M.** 2015. Wpływ chlorfenwinfosu (fosforanu(V)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylo)winylo-dietylu) na wybrane procesy rozwojowe kilku gatunków owadów. Materiały IV Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców – Arthropod, Katowice 28-31.05.2015 r., str. 66.
24. **Kazek M., Kaczmarek A., Ligęza-Żuber M., Wrońska A., Włóka E., Zalewska K., Boguś M.** 2015. Wpływ niektórych dodatków do żywności na wybrane procesy życiowe owadów. Materiały IV Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców "Nauka dla Środowiska Przyrodniczego", Poznań, 23-25.04.2015 r., str. 46-47.
25. **Kazek M., Kaczmarek A., Wrońska A., Zalewska K., Ligęza-Żuber M., Włóka E., Boguś M.** 2015. Wpływ alkoholu benzylowego i 2-fenylofenolu na wybrane procesy fizjologiczne owadów, Materiały konferencyjne Mała Wielka Nauka - Cykl konferencji dla doktorantów, Łódź, 10-11.12.2015 r., str. 37.
26. Kołodziej-Sobocińska M., **Demiaszkiewicz A.W., Pyziel A.M.,** Marczuk B., Kowalczyk R. 2015. Does the blood-sucking nematode *Ashworthius sidemi* cause deterioration of blood parameters in endangered European bison (*Bison bonasus*). Książka abstraktów 7th European Congress of Mammalogy, Stockholm, Szwecja, 17-21.08.2015 r., str. 47.
27. **Kornacka A., Cybulska A., Bień J., Cabaj W., Bogdaszewski M., Steiner Z., Reiterova K., Moskwa B.** 2015. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infection in sheep, goats and fallow deer farming on the same area – preliminary results. Materiały 3rd International meeting "Apicomplexa in farm animals", Edynburg, Szkocja, 30.06-03.07.2015 r., str. 75.

28. Krzysiak M.K., **Demiaszkiewicz A.W.**, **Pyziel A.M.**, Larska M. 2015. Monitoring parazytologiczny żubrów (*Bison bonasus*) w rezerwatach hodowlanych Białowieskiego Parku Narodowego. Streszczenia referatów, Materiały Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Żubry w Lasach Pszczyńskich – 150 lat hodowli”, Pszczyna, 10-11.09.2015 r., str.48-49.
29. Miltko R., Bełżecki G., Kowalik B., Obidziński A., **Bogdaszewski M.** 2015. Ruminant degradability of carbohydrates in roe deer. Książka abstraktów XLIV Scientific Session Group of Animal Nutrition, Warszawa, 16-17.06.2015 r., str. 43.
30. **Moskwa B.** 2015. Badania nad wykorzystaniem testu ELISA do diagnozowania włośnicy u ludzi i zwierząt. Materiały konferencyjne Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Włośnica i inne zoonozy pasożytnicze związane ze środowiskiem sylwatyicznym” Puławy-Zaborek, 05-07.10.2015 r., str. 17.
31. **Moskwa B.**, **Cybulska A.**, **Kornacka A.**, **Bień J.**, **Bogdaszewski M.**, **Steiner Ż.**, Jabłoński A., **Cabaj W.** 2015. Wild boars meat as a potential source of human *Trichinella* cases in Poland. Abstrakty 14th International Conference on Trichinellosis, Berlin, Niemcy, 14–18.09.2015 r., str. 140.
32. **Moskwa B.**, **Cybulska A.**, **Kornacka A.**, **Bień J.**, **Cabaj W.** 2015. The occurrence of *Trichinella* spp. in respect to the gender of red foxes (*Vulpes vulpes*): preliminary results. Abstrakty 14th International Conference on Trichinellosis. Berlin, Niemcy, 14–18.09.2015 r., str. 139.
33. **Ovcharenko M.**, Dubik M. 2015. Zараżenie śledzia bałtyckiego (*Clupea harengus*) larwami *Anisakis* sp. w wodach Pobrzeża na odcinku Kołobrzeg – Unieście. Annals of IVth International Research and Practice Conference "Current problems of Biology, Ecology and Chemistry". 13-15.05.2015 r., str. 70–71.
34. **Pyziel A.M.**, **Laskowski Z.**, Höglund J. 2015. *Dictyocaulus* spp. in wild ruminants in Poland. 6th Uppsala, Szwecja. Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology. Current Trends in Parasitology. Uppsala, Szwecja, 23-24.04.2015 r., Materiały konferencyjne dostępne na stronie internetowej: www.trippus.se/eventus/userfiles/60613.pdf
35. **Świderski Z.**, Conn D.B., 2015. Comparative ultrastructure of eggs, coracidia and hexacanth larvae of *Bothriocephalus clavibothrium* and *Eubothrium salvelini*. (Cestoda, Bothriocephalidea). Materiały 9th International Symposium on Fish Parasites. Valencia, Hiszpania, 31.08-4.09.2015 r., str. 95.
36. **Świderski Z.**, Miquel J., Azzouz-Maache S., Pétavy A-F. 2015. Fertilization in the

cestode *Echinococcus multilocularis* (Cyclophyllidea, Taeniidae). Materiały XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Vitoria-Gasteiz, Hiszpania, 23-25.07.2015 r., str. B3.

37. **Włóka E., Kaczmarek A., Kazek M., Ligęza-Żuber M., Wrońska A., Gołębiowski M., Boguś M.** 2015. Rola lipidów kutikularnych w obronie owadów przed infekcją grzybową. Materiały IV Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców – Arthropod, Katowice, 28– 31.05.2015 r., str. 43.
38. **Włóka E., Kaczmarek A., Kazek M., Ligęza-Żuber M., Wrońska A., Boguś M.** 2015. Patogeniczność grzyba owadobójczego *Conidiobolus coronatus*”, Materiały IV Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców – Arthropod, Katowice 28– 31.05.2015 r., str. 78.