

## Wydział Biologii i Biotechnologii UWM w Olsztynie 2013

|           | <b>REFERATY I POSTERY NA KONFERENCJACH ZAGRANICZNYCH I KRAJOWYCH</b>   |
|-----------|--|
| <b>a)</b> | <b>Referaty i postery na konferencjach międzynarodowych</b>  |
|           | <b>AUTOR (AUTORZY); Tytuł referatu; nazwa i miejsce konferencji; Rok, tom, str.</b>  |
| 1.        | ADAMIAK-BRUD Ź. Pijawki (Hirudinida) wód powierzchniowych Olsztyna. X Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych. Lublin 23 kwietnia 2013. Oral presentation  |
| 2.        | ADAMIAK-BRUD Ź., BIELECKI A., CICHOCKA J.M.; Pijawki (Hirudinida) drobnych zbiorników wodnych Olsztyna; Leeches (Hirudinida) in the small water bodies in Olsztyn; XLII International Scientific Seminar of Student Organizations, Olsztyn, Poland; 21-22 May 2013, s. 117 – oral presentation   |
| 3.        | Bieniek M., Panasiewicz G, A. Zamojska., B. Szafranska. (2013) Identification of 77 novel snps within entire intron A of the Pregnancy-Associated Glycoprotein 2-1like gene subfamily (PAGZ-L) in cross-breed pigs. Central European Congress of Life Sciences "Eurobiotech 2013", 8th October 2013, Kraków, p. 144. (poster)  |
| 4.        | Bieniek M., Panasiewicz G., Zamojska A., Bobek B., Szafranska B. (2013) Diversity of the Pregnancy-Associated Glycoprotein gene family (pags) in the domestic and wild pigs. 2nd International Symposium on Hunting "Modern aspects of sustainable management of game populations", 17th -20th October 2013, Novi Sad, Serbia, p.89. (poster)  |
| 5.        | Bieniek M., Panasiewicz G., Zamojska A., Szafranska B. 2013c. Identification of porcine pregnancy-associated glycoprotein gene family (ppags) polymorphism within intron B (between exons 2 and 3). 2nd Joint German-Polish Conference on Reproductive Medicine; 46th Annual Conference of Physiology and Pathology of Reproduction; 38th Joint Conference on Veterinary and Human Reproductive Medicine; "Reproductive Biology, Biotechnology, Animal Welfare and Biodiversity", 27th February–1st March, Gdańsk; Reproductive Biology, Vol. 13 (suppl. 2), abstract P3.2, p. 36 (poster) |
| 6.        | Bochenek A., Gołaszewski J., Kondrat B., Szymczak M., Jagielska T.; Hydrotime model analysis of cornflower achene germination; Book of Abstracts of 6th Conference of the Polish Society of Experimental Plant Biology; 16-19.09.2013 Łódź; biotechnologia Journal of Biotechnology, Computational Biology and Bionanotechnology, vol. 94(3), 343-344.   |
| 7.        | BOHDAN A., POPLAWSKA M., ZALEWSKA A.. Importance of non-intervention forest management for lichens – relics of the primeval forests in the Białowieża Forest (NE Poland); Swiss Federal Research Institute WSL: International Conference "Primeval Beech Forests Reference Systems for the Management and Conservation of Biodiversity, Forest Resources and Ecosystem Services". June 2nd to 9th, 2013 Lviv, Ukraine. (Abstracts. Birmensdorf, Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL), 2013; p. 55. (referat)   |
| 8.        | Chojnowska K, Czerwińska J, Bogacka I, Kamińska B, Smolińska N, Kamiński T Leptin receptor (Ob-R) expression in the uterus of the European beaver (Castor fiber) 47. Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików 4-6.09.2013r Olsztyn, P13  |
| 9.        | Chojnowska K, Czerwińska J, Dobrzyń K, Kołakowska J., From feeding disorders to narcolepsy – the orexins story XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, 21.05-22.05.2013r Olsztyn   |
| 10.       | Chojnowska K., Bjorkdahl C M., Lin W K., Tworus K., Delaporte C., Bregulla S., Souchelnytskyi S.; Validation study of the-protein signature of the invasiveness of human Brest cancer cells: cross-talks of invasiveness with treatment of depression and with DNA-PK involvement; XLVII Symposium of The Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry, Olsztyn, Poland; 04-06.09.2013;P 11(poster)   |
| 11.       | CICHOCKA J.M., BIELECKI A., RUDNICKA J., LEWANDOWSKA S., ADAMIAK-BRUD Ź.; Morphological variability of medicinal leeches (Hirudinida: Hirudinidae: Hirudo); XLII International Scientific Seminar of Student Organizations, Olsztyn, Poland; 21-22 May 2013, s. 130-131 – oral presentation  |
| 12.       | CICHOCKA J.M., BIELECKI A., ŚWIĄTEK P., SIDDALL M., URBISZ A., PŁACHNO B.J.; Significance of characters of the female reproductive system in phylogenetic reconstruction of leeches (Clitellata: Hirudinida); Conference "Puzzles of Development"; Zakopane, Poland; 17-19 May 2013, s. 61 – poster  |
| 13.       | Ciesielski S., Możejko J., Pokój T., Wyszyńska R. Polyhydroxyalkanoates production by Paracoccus homiensis using pure and crude glicerol. European Symposium on Biopolymers, Lizbona 2013, 78. (poster)  |
| 14.       | Czachorowski Stanisław, Buczyński P., Pakulnicka J., Gencza J., Kurzątkowska A. Plantations of willow – the impact on the biodiversity of insects on the rural landscape, preliminary results. The 4th International Environmental Best Practices Conference „Biorafinery - biobased Value Chains and Sustainable Development”, Olsztyn, 8-12 September 2013   |

|     |  |
|-----|--|
| 15. | Czerwińska J, Chojnowska K, Kamińska B, Bogacka I, Smolińska N, Kamiński T Sex-differences and seasonal changes in plasma glucocorticoids concentrations in European Beaver ( <i>Castor fiber</i> ), III Zimowej Szkoły Towarzystwa Biologii Rozrodu 29.01-1.02.2013r Zakopane (Reproductive Biology 13, Supplement, s 34 (poster))  |
| 16. | Czerwińska J, Chojnowska K, Kamińska B, Bogacka I, Smolińska N, Kamiński T The Adrenal Medullary Orexin Receptors In The European Beaver 47. Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików 4-6.09.2013r Olsztyn, L03 (poster)   |
| 17. | Czerwińska J, Chojnowska K, Dobrzyń K.; Leptin - a hormone of life and death, VII National Seminar of Biotechnology Students and II International Seminar of Biotechnology Students, 17.05.-19.05.2013r Kazimierz (poster)   |
| 18. | D. Górniak, H. Marszałek, K. Jankowska, J. Dunalska, U. Kuśtowska. Microbial succession in freshwater reservoirs on South-West Spitsbergen under accelerated deglaciation. The Arctic Science Summit Week, Kraków 2013. Ref.#: T_4775, (oral presentation)   |
| 19. | D. Górniak, M. Manecki, J. Czerny, M. Kwaśniak-Kominek. Bacterial succession in glacial forefield soils characterized by community structure, and opportunistic growth dynamics. The Arctic Science Summit Week, Kraków 2013. Ref.#:T_4835, (oral presentation).   |
| 20. | DMITRYJUK M., ZÓŁTOWSKA K., FRĄCZEK R., LIPIŃSKI Z; The activity of esterases from <i>Varroa destructor</i> extracts and excretion/secretion products; The Scientific Program of the XXXXIII International Apimondia Congress, XXXXIII International Apicultural Congress; Ukraine Kyiv; September – 04 October 2013.  |
| 21. | Dobiesz M.; Ziółkowska A., Piotrowicz-Cieślak A.I.; Peroxidase activity and soluble carbohydrates content in pea roots in response to soil contamination with oxyteracycline; Book of Abstracts of 6th Conference of the Polish Society of Experimental Plant Biology; 16-19.09.2013 Łódź; biotechnologia Journal of Biotechnology, Computational Biology and Bionanotechnology, vol. 94(3), 391.              |
| 22. | Dobrzyń K, Smolińska N, Nitkiewicz A, Maleszka A, Kieżun M, Czerwińska J, Kamiński T. The concentration of adiponectin protein in the porcine hypothalamus during the oestrous cycle. 9th International Conference on Pig Reproduction, Olsztyn (09 – 12. 06. 2013 r.). (poster)   |
| 23. | Dobrzyń K, Smolińska N, Nitkiewicz A, Maleszka A, Kieżun M, Kamiński T. Concentration of Adiponectin Receptors 1 (adipor1) and 2 (adipor2) in the porcine hypothalamus during the oestrous cycle. Reproductive Biology 2013: 13SP02; 30. The 3rd Winter Workshop of the Society for Biology of Reproduction, Zakopane (03.01. - 01.02. 2013 r.). (poster)  |
| 24. | Dziekoński M., Kamińska B.; The influence of orexin A on cortisol, corticosterone and androstenedione secretion by porcine adrenocortical cells. "The 3rd Winter Workshop of the Society for Biology of Reproduction" 30.01-1.02.2013, Zakopane (poster)   |
| 25. | Dziekoński M., Żmijewska A. GnRH AND KISSPEPTIN – OPPORTUNISTIC FACTORS INVOLVED IN THE REGULATION OF HPG AXIS.. XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych 21-22.05.2013, Olsztyn (poster)  |
| 26. | Dziekoński M., Żmijewska A., Okrasa S., Franczak A., Kotwica G.; The expression of prodynorphin and kappa opioid receptor genes in endometrium of cyclic and early pregnant pigs; a potential effect of interleukin 1 $\beta$ . 9th International Conference on Pig Reproduction (ICPR) 9-13.06.2013, Olsztyn (poster)   |
| 27. | Dziekoński M., Żmijewska A., Okrasa S., Franczak A., Kotwica G.; The expression of mu opioid receptor (mor) gene in endometrium of cyclic and early pregnant pigs; a potential effect of interleukin 1 $\beta$ , TNF- $\alpha$ and interleukin 6. Epigenetics for Improved Food Production: from Model to Practice 13-16.10.2013, Hiszpania (poster)   |
| 28. | Franczak A., Wojciechowicz B., Kolakowska J., Kotwica G. Transcriptomic profile of the porcine myometrium – novel players during perimplantation period EPICONCEPT Epigenetics and Periconception Environment COST Action FA 1201 Workshop: Epigenetics for Improved Food Production: from Model to Practice, 13-16 października 2013, Sant Feliu de Guixol, Hiszpania – (prezentacja)                         |
| 29. | Franczak A., Wojciechowicz B., Kolakowska J., Martyniak M., Kotwica G. The effect of cytokines on myometrial production of estrogens in pigs during periimplantation period. 1 st. General Meeting of the COST Action (FA1201) Epigenetics and Periconception Environment, Antalya, Turkey, 24th – 25th April. 2013 (poster)   |
| 30. | Franczak A., Wojciechowicz B., Żmijewska A., Kolakowska J., Kotwica G.; The effect of interleukin 1 $\beta$ (IL1 $\beta$ ), interleukin 6 (IL6) and tumor necrosis factor $\alpha$ (tnf $\alpha$ ) on estradiol-17 $\beta$ (E2) secretion in the myometrium of pigs during early pregnancy and the estrous cycle. 9th International Conference on Pig Reproduction (ICPR) 9-13.06.2013, Olsztyn, P-78 (poster) |
| 31. | G. Panasiewicz, A. Zamojska, M. Bieniek, R. Jędrzycki, B. Szafranska. (2013) Identification of 5 novel snps Within intron E & F of porcine PregnancyAssociated Glycoprotein 2-like subfamily (ppagz-L) in two hybrid lines. Central European Congress of Life Sciences "Eurobiotech 2013", 8th October 2013, Kraków, p.145. (poster)   |

|     |   |
|-----|---|
| 32. | GOJŁO E., SZYMCZAK M., KONDRAT B.; The effect of galactinol synthase activity on rfos content in developing pea seeds ( <i>Pisum sativum</i> L.) Subjected to drying and cold. Book of Abstracts of 6th Conference of the Polish Society of Experimental Plant Biology; 16-19.09.2013 Łódź; biotechnologia Journal of Biotechnology, Computational Biology and Bionanotechnology, vol. 94(3), 404                         |
| 33. | Grzesiak M., Knapczyk-Stwora K., Wiecech I., Ciereszko RE., Słomczyńska M.; Flutamide-induced alterations in CYP17A1 gene expression and local testosterone synthesis in porcine luteal tissue – a new insight into androgens action during pregnancy. 15th European Congress of Endocrinology, 27 april-1 may 2013, Copenhagen, Denmark, abs. Vol 32 (poster)  |
| 34. | Grzesiak M., Knapczyk-Stwora K., Wiecech I., Ciereszko RE., Słomczyńska M.; Flutamide-induced changes in androgen-estrogen balance in the porcine Corpus luteum of pregnancy near term. Symposium Endocrine Control of Corpus Luteum Function.; 5-6 september 2013, Wrocław, poster 35 (poster)   |
| 35. | JABLONSKA O, KOWALEWSKA K. M., ROMANOWSKA M. A., LESKA A, JUCHNO D, BORON A. Tissue and sex specific mRNA expression of aryl hydrocarbon receptor type 2 in spined loach, <i>Cobitis taenia</i> (Pisces, Cobitidae). Diversification in Inland Finfish Aquaculture II (DIFA II), Vodnany 24-26 wrzesień 2013, Czechy- poster, Book of Abstracts pp.95   |
| 36. | Jacurński M., Jaśkiewicz Ł., Janicka A., Patyra K., Matysiewicz M., Cieślińska A., Snarska J. „Polimorfizm genu receptora mrg (a118g) i jego związek z występowaniem ostrego zapalenia trzustki” XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych w Olsztynie. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 21-22 maja 2013 - referat   |
| 37. | Jankowska K., Górniak D., Kowal P., Ambroch K. Bacterial community composition in Arctic fiord under high deglaciation impact. The Arctic Science Summit Week, Kraków 2013. Ref.#: M_4975 (oral)  |
| 38. | Jankowska K., Luczkiewicz A., Kotwicki L., Kotlarska E., Gorniak D., Olanczuk-Neyman K.. Impact of groundwater seepage on the microbial community present in the shallow littoral zone of a sand beach (Baltic Sea),(Preliminary investigation). 2nd Water Research Conference. Singapore 2013  |
| 39. | Jaworska B., Dunalska J., Górniak D. A community of planktonic algae versus elevated temperature of the hypolimnion waters in the lake restored by the method of selective hypolimnetic withdrawal (Kortowskie Lake, Poland, N-E). 32th International Conference of Polish Phycologists, Poznań-Konin-Mikorzyn 2013. (poster)   |
| 40. | Kamiński T, Smolińska N, Kieżun M, Maleszka A, Dobrzyń K, Nitkiewicz A. Adiponectin gene expression in structures of the porcine hypothalamus during the oestrous cycle. 9th International Conference on Pig Reproduction, Olsztyn (09 – 12. 06. 2013 r.). (poster)   |
| 41. | Kamiński T, Smolińska N, Kieżun M, Maleszka A, Dobrzyń K, Nitkiewicz A. Gene expression of adiponectin receptors (adipor1 and adipor2) in the porcine hypothalamus during the oestrous cycle. Reproductive Biology 2013: 13S2-3; 15. The 3rd Winter Workshop of the Society for Biology of Reproduction, Zakopane (03.01. - 01.02. 2013 r. (poster)   |
| 42. | Kieżun J., Leska A., Kamińska B., Jankowski J., Dusza L.; The colocalization of androgen receptor with luteinizing hormone in the pituitary gland and the plasma luteinizing hormone and testosterone concentration in Male Turkey ( <i>Melagris gallopavo</i> ) during growth and development; XLVII Symposium of The Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry, Olsztyn, Poland; 04-06.09.2013;P 32. (poster) |
| 43. | Kieżun M, Maleszka A, Smolińska N, Nitkiewicz A, Dobrzyń K, Kamiński T. Expression of adiponectin receptors 1 (adipor1) and 2 (adipor2) protein in the porcine pituitary during the oestrous cycle. 9th International Conference on Pig Reproduction, Olsztyn (09 – 12. 06. 2013 r.). (poster)  |
| 44. | Kieżun M, Maleszka A, Smolińska N, Nitkiewicz A, Dobrzyń K, Kamiński T. Expression of adiponectin receptors 1 (adipor1) and 2 (adipor2) gene in the porcine pituitary during the oestrous cycle. Reproductive Biology 2013: 13S2-4; 15. The 3rd Winter Workshop of the Society for Biology of Reproduction, Zakopane (03.01. - 01.02. 2013 r.) (poster)   |
| 45. | Kocbach K., Matysiewicz M., Cieślińska A. „Wpływ peptydów opioidowych obecnych w produktach mlecznych na profilaktykę oraz progresję chorób nowotworowych piersi” XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych w Olsztynie. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 21-22 maja 2013 - referat  |
| 46. | Kołomycka A., Piasecka J., Jabłońska M., Korzeniowska M., Misiuajtis K., Ciereszko RE.; Expression of estrogen receptors and aryl hydrocarbon receptor in avg-16 cell line. XLVII Symposium of The Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry, Olsztyn, Poland; 04-06.09. 2013; P35, (poster)  |
| 47. | LESKA A, PRZYBYŁ A, PIKUŁA D, JABŁOŃSKA O, JUCHNO D, BORON A. Seasonal changes in the androgen receptor gene expression in tissues of the spined loach, <i>Cobitis taenia</i> (Pisces, Cobitidae). Diversification in Inland Finfish Aquaculture II (DIFA II), Vodnany 24-26 wrzesień 2013, Czechy- poster, Book of Abstracts pp.85   |

|     |   |
|-----|---|
| 48. | Leska A., Kieżun J., Kamińska B., Dusza L.; The colocalization of estrogen receptor $\beta$ with luteinizing, prolactin and thyroid stimulating hormone in the pituitary gland of the domestic gander during the breeding season.; XLVII Symposium of The Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry, Olsztyn, Poland; 04-06.09.2013;P 43 (poster)   |
| 49. | ŁOPIENSKA-BIERNAT E., ZAObIDNA E., DMITRYJUK M., ZÓŁTOWSKA K; The expression of trehalose and glycogen metabolism genes of honey bee <i>Apis mellifera carnica</i> induced by Varroa destructor infections; The Scientific Program of the XXXXIII International Apimondia Congress, XXXXIII International Apicultural Congress, Ukraine Kyiv; 29 September – 04 October 2013. (prezentacja plakatu)   |
| 50. | M. Majewska, A. Zamojska, G. Panasiewicz, M, Bieniek, Z. Laganowski, B. Szafranska. (2013) Novel glycoprotein family within human placenta detected with polyclonals against recombinant or native porcine Pregnancy- Associated Glycoproteins. Central European Congress of Life Sciences "Eurobiotech 2013", 8th October 2013, Kraków, p. 146. (poster)   |
| 51. | Maleszka A, Smolińska N, Kieżun M, Dobrzyń K, Nitkiewicz A, Kamiński T. Gene expression of adiponectin receptors 1 (adipor1) and 2 (adipor2) in the porcine ovary during the oestrous cycle. Reproductive Biology 2013: 13SP33; 42. The 3rd Winter Workshop of the Society for Biology of Reproduction, Zakopane (03.01. - 01.02. 2013 r.) (poster)   |
| 52. | Maleszka A, Smolińska N, Kieżun M, Dobrzyń K, Nitkiewicz A, Szeszko K. Kamiński T. Protein concentration pattern of adiponectin receptors 1 (adipor1) and 2 (adipor2) in the porcine ovary during the oestrous cycle. 9th International Conference on Pig Reproduction, Olsztyn (09 – 12. 06. 2013 r.).   |
| 53. | Marszałek H., Poprawski L., Rysiukiewicz M., Górniak D. Physico-chemical features of fresh and warm waters of West Greenland as microbial communities environment. The Arctic Science Summit Week, Kraków 2013. Ref.#:T_4895. (oral presentation)   |
| 54. | Martyniak M., Roszko U., Żmijewska A., Dziekoński M., Skowroński M., Kotwica G. Immunolocalization of interleukin 1 $\beta$ and star protein in corpus luteum of pigs during the estrous cycle and early pregnancy.. XLVII Symposium of The Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry 4-6.09.2013, Olsztyn (poster)   |
| 55. | Martyniak M., Żmijewska A., Roszko U., Kotwica G. Identyfikacja of leucocytes in the luteal tissue of sows from various days of the estrous cycle. Endocrine Control of Corpus Luteum Function Ludwig Frankel Symposium, Wrocław 05-06. 09. 2013. (poster)  |
| 56. | Matysiewicz M., Kocbach B., Bukalo M., Cieślińska A. „ $\beta$ -endorphin in preoperative and postoperative material collected from patients with colorectal cancer” XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych w Olsztynie. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 21-22 maja 2013 - referat   |
| 57. | Młotkowska P, Skowronska A, Frackowiak L, Skowronski MT. Distribution and changes in amounts of aquaporin 1, 5 and 9 in the pig uterus during the estrous cycle and early pregnancy: in vitro study. The 3rd Winter Workshop of the Society for Biology of Reproduction, Zakopane (03.01. - 01.02. 2013 r.).(poster)  |
| 58. | Młotkowska P, Skowronska A, Frackowiak L, Skowronski MT. Distribution and changes in amounts of aquaporin 1, 5 and 9 in the pig uterus during the estrous cycle and early pregnancy: in vitro study. 9th International Conference on Pig Reproduction, ICPR 2013 9-12 June 2013, Olsztyn, Poland (poster)   |
| 59. | Młotkowska P., Skowrońska A., Okrasa S., Skowroński MT.; Expression of AQP1, 5, and 9 in the pig ovary during the estrous cycle and early pregnancy. XLVII Symposium of The Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry, Olsztyn, Poland; 04-06.09.2013;P 58. (poster)  |
| 60. | Molcan T., Myszczyński K., Jastrzębski J.P.; In silico docking of the glycosidic epitope in the human protein P0 05/2013; In proceeding of: XLII International seminar of scientific clubs, At University of Warmia and Mazury in Olsztyn, Volume: 42   |
| 61. | Możejko J., Ciesielski S. Synthesis of biopolymers by <i>Pseudomonas</i> sp. GI01 using saponified waste palm oil. 3rd Workshop on Microbiology in Health and Environmental Protection Mikrobiot, Łódź 2013, Advances in Microbiology 52(1): 61. 2013 (poster)  |
| 62. | Nagasawa K., Presslauer Ch., Kirtiklis L., Babiak I., Fernandes J.M.O; Sex-dependent and seasonal expression of estrogen receptor genes in Atlantic cod gonads throughout a reproductive cycle; Book of Abstracts of the 3rd International Symposium of Genomics in Aquaculture (GIA 2013), Bodø, Norwegia ; 4-6 września 2013 – poster.  |
| 63. | Olejarz S, Czerwińska J., Housekeeping genes and their role in themethod of Real – Time PCR XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, 21.05-22.05.2013r Olsztyn (poster)  |
| 64. | Panasiewicz G., Zamojska A., Bieniek M., Fijolek E., Zalewski K., Saveljev A., Szafranska B. 2013c. First genomic sequences of Pregnancy-Associated Glycoprotein in the Eurasian, Asian badger and the raccoon dog. 2nd Joint German-Polish Conference on Reproductive Medicine; 46th Annual Conference of Physiology and Pathology of Reproduction; 38th Joint Conference on Veterinary and Human Reproductive Medicine; "Reproductive Biology, Biotechnology, Animal Welfare and Biodiversity", 27th February–1st March, Gdansk; Reproductive Biology, Vol. 13 (suppl. 2), abstr. P2.12, p.33. (poster) |

|     |   |
|-----|---|
| 65. | Panasiewicz G., Zamojska A., Bieniek M., Jędryczko R., Szafranska B. 2013d. Identification of 5 novel snps within intron E & F of porcine Pregnancy-Associated Glycoprotein 2-like subfamily (ppag2-L) in two hybrid lines. 5th Central European Congress of Life Sciences, Leading area: White and Green Biotechnology, Eurobiotech, 8–11 October, Kraków, abstr. P.9.11, p. 145.<br>Zamojska A., Panasiewicz G., Bieniek M., Gizejewski Z., Szafranska B. 2013c. Eurasian beaver male uterus. 7th National and 2th International Seminar of Biotechnology Students, 17th –19th May, Kazimierz Dolny, p.64–66 (poster) |
| 66. | Patyra K., Regin K., Gwiazda M., Biegaj M., Grucza K., Matysiewicz M., Cieślińska A. „The relationship between polymorphism in the $\mu$ -opioid receptor gene (mor) and predisposition to the occurrence of addictions” XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych w Olsztynie. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 21-22 maja 2013 - referat   |
| 67. | PAUKSZTO Ł., MYSZCZYŃSKI K., GOJŁO E., JASTRZĘBSKI J.P., PUPEL P., PODLIŃSKI P. 2013. Analysis of expression profiles of Barley, Medicago and Soybean galactinol synthase through microarray data integration. Book of Abstracts of 6th Conference of the Polish Society of Experimental Plant Biology; 16-19.09..2013 Łódź; biotechnologia Journal of Biotechnology, Computational Biology and Bionanotechnology, vol. 94(3), 315-316 .  |
| 68. | Piasecka J., Kołomycka A., Ciereszko RE.; The effects of 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) and genistein on immunoexpression of estrogen receptor $\beta$ in porcine granulosa cells. 2. 9th International Conference on Pig Reproduction, Olsztyn, Poland; 09.-12.06.2013; p.151(posters)   |
| 69. | Piasecka J., Kołomycka A., Ciereszko RE.; The effects of low doses of 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin and genistein on the activity of steroidogenic enzymes in porcine granulosa cells. 46th Annual Conference of Physiology and Pathology of Reproduction, Gdańsk, Poland; 27.02-01.03.2013, (poster)   |
| 70. | PODLIŃSKI P., GOJŁO E., PUPEL P., JASTRZĘBSKI J.P., PAUKSZTO Ł., GÓRECKI R.J. 2013. The expression profile of galactinol synthase genes (vhgols1 and vhgols2) in developing <i>Vicia hirsuta</i> ([L.] S.F. Gray) seeds. Book of Abstracts of 6th Conference of the Polish Society of Experimental Plant Biology; 16-19.09..2013 Łódź; biotechnologia Journal of Biotechnology, Computational Biology and Bionanotechnology, vol. 94(3), 308-309.   |
| 71. | Regin K., Patyra K., Gwiazda M., Biegaj M., Grucza K., Matysiewicz M., Cieślińska A. „Comaprision of the biomedical knowledge among the population on three level of education” XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych w Olsztynie. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 21-22 maja 2013 - referat  |
| 72. | Skowrońska A., Eliszewski M., Rozicka A., Majewska M., Majewski M., Skowroński TM.; Expression and localization of AQP5 and p53 tumor suppression in the epithelial ovaria tumors and its clinic significance – preliminary study.; XLVII Symposium of The Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry, Olsztyn, Poland; 04-06.09.2013;P 79.) (poster)  |
| 73. | Skowrońska A., Młotkowska P., Okrasa S., Nielson S., Skowroński MT.; Fluctuation of AQP 1, 5, and 9 expression in the pig uterus during the estrous cycle and early pregnancy: in vitro study; XLVII Symposium of The Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry, Olsztyn, Poland; 04-06.09.2013;P 82.) (poster)   |
| 74. | Smolińska N, Dobrzyń K, Nitkiewicz A, Maleszka A, Kieżun M, Szeszko K, Kamiński T. Localization of adiponectin receptors in the porcine uterus during the oestrous cycle. XLVII Symposium of The Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry, Olsztyn (04 – 06. 09. 2013 r.).   |
| 75. | Smolińska N, Nitkiewicz A, Maleszka A, Kieżun M, Dobrzyń K, Kamiński T. The effect of the oestrous cycle on the expression of the adiponectin receptor proteins in the porcine uterus. 9th International Conference on Pig Reproduction, Olsztyn (09 – 12. 06. 2013 r.).  |
| 76. | Smolińska N, Nitkiewicz A, Maleszka A, Kieżun M, Dobrzyń K, Kamiński T. The effect of the oestrous cycle on the expression of the adiponectin receptors genes in the porcine uterus. Reproductive Biology 2013: 13S6-8; 28-29. The 3rd Winter Workshop of the Society for Biology of Reproduction, Zakopane (03.01. - 01.02. 2013 r.) (poster)  |
| 77. | Smulska N. “The varying amounts of interleukin 1 beta protein in the corpus luteum of sows ( <i>sus scrofa domestica</i> )” XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych w Olsztynie. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 21-22 maja 2013 - referat  |
| 78. | SPÓZ A., BORÓN A., JUCHNO D., KIRTIKLIS L.; Applying of double-colour FISH with 5S and 28S rdna probes in the chromosomes of some cyprinid species of polyploidy origin (Pisces, Teleostei, Cyprinidae); In Situ Hybridisation Symposium 2013; London; 10.10.2013 - poster  |
| 79. | Wachowska U., Głowacka K., Łobik N. Induction of resistance in winter wheat with the fungi <i>Fusarium culmorum</i> and <i>Aureobasidium pullulans</i> . Vienna International Plant Conference Association. Plant Diseases and Resistance Mechanisms Conference. February 20-22 2013. Austria.  |
| 80. | Wojciechowicz B., Franczak A., Kolakowska J., Kotwica G. Endometrial steroidogenesis during periimplantation period in pigs – state of the art. COST Action (FA1201) Workshop: Epigenetics for Improved Food Production: from Model to Practice, 13-16 października 2013, Sant Feliu de Guixol, Hiszpania – (prezentacja)   |

|     |  |
|-----|--|
| 81. | ŻAKOWSKI W, RÓWNIĄK M., ROBAK A; Morphometric changes in the anterior thalamus of the guinea pig during development; IBRO & IRUN Neuroscience Forum NEURONUS, Kraków, Polska; 2013, Book of abstracts 85 - poster  |
| 82. | Zamojska A. (2013b) Male uterus-Persistent Mullerian duct Syndrome. Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, 21-22 maja, Olsztyn, p. 183-184. Prezentacja wyróżniona I nagrodą w panelu nauk eksperymentalnych. (poster)   |
| 83. | Zamojska A., Bieniek M., Panasiewicz G., Pawłowska N., Saveljev A., Bobek B., Szafranska B. 2013, Amplicon sequencing of Pregnancy-Associated Glycoprotein gene family (pags) in the eurasian moose ( <i>Alces alces</i> L.). 2nd International Symposium on Hunting "Modern aspects of sustainable management of game populations", 17th -20th October 2013, Novi Sad, Serbia, p.91. (poster)                     |
| 84. | Zamojska A., Panasiewicz G., Bieniek M., Ignaszak J., Majewska M., Zalewski K., Szafranska B. (2013c) Identification of dominant placental isoforms and cellular expression of the Pregnancy-Associated Glycoprotein family (pags) in diffuse placenta of the Eurasian wild pig. XLVII Sympozjum Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, 04-06 września, Olsztyn, str. 98-99.                                    |
| 85. | Zamojska A., Panasiewicz G., Bieniek M., Gizejewski Z., Szafranska B. (2013a) Eurasian beaver male uterus. 7th National and 2th International Seminar of Biotechnology Students, 17th-19th May, Kazimierz Dolny, p. 64-66. (poster)  |
| 86. | Ziółkowska A., Dobiesz M., Piotrowicz-Cieślak A.I., Adomas B.; Markers of physiological stress in common pea ( <i>Pisum sativum</i> ) in response to soil contamination with tetracycline. Book of Abstracts of 6th Conference of the Polish Society of Experimental Plant Biology; 24-30.06.2013 Łódź; biotechnologia Journal of Biotechnology, Computational Biology and Bionanotechnology, vol. 94(3), 394-395. |
| 87. | Żmijewska A., Okrasa S., Franczak A., Kotwica G. Dziekoński M. The expression of prodynorphin and kappa opioid receptor genes in endometrium of cyclic and early pregnant pigs; a potential effect of IL-6 and TNF- $\alpha$ . EPICONCEPT CONFERENCE "Epigenetics and periconception environment" 24-26.04.2013, Antalya Turcja (poster)   |

|           |  |
|-----------|--|
| <b>b)</b> | <b>Referaty i postery na konferencjach krajowych</b>   |
|           | <b>AUTOR (AUTORZY); Tytuł referatu; nazwa i miejsce konferencji; Rok, tom, str.</b>  |
| 1.        | Adamiak-Brud Ź., BIELECKI A., Jeleń I., Dziekońska-Rynko J Kleszcze czyli czego powinni unikać miłośnicy leśnych wycieczek? XI Olsztyńskie Dni Nauki i Sztuki, 25-27 września 2013.  |
| 2.        | Adamiak-Brud Ź., BIELECKI A., Jeleń I., Dziekońska-Rynko J Mali krwiopijcy czyli świat komarów, pcheł i pluskw. XI Olsztyńskie Dni Nauki i Sztuki, 25-27 września 2013.  |
| 3.        | Adamiak-Brud Ź., BIELECKI A., Jeleń I., Dziekońska-Rynko J. Czy dinozaury były dobrymi rodzicami? XI Olsztyńskie Dni Nauki i Sztuki, 25-27 września 2013.  |
| 4.        | BIEDUNKIEWICZ A., SCHULZ Ł., KOWALSKA K., STOJEK K., DYNOWSKA M., EJDYS E., SUCHARZEWSKA E., KUBIAK D.; Woda pitna jako potencjalne źródło zarażeń grzybami; Ogólnopolski Zjazd 52. Dzień Kliniczny Parazytologii Lekarskiej „Środowiskowe uwarunkowania chorób pasożytniczych i grzybic oraz inne zagadnienia ekologii” oraz IX Ogólnopolskie Sympozjum „Ekologia Człowieka Współczesnego” Łódź, 17.05.2013 - oral presentation |
| 5.        | BIELECKI A. Co robią pijawki gdy zapada zmrok? Noc Biologów, 11 stycznia 2013.   |
| 6.        | BIELECKI A., ADAMIĄK-BRUD Ź. Gatunki synantropijne- adaptacje zwierząt do środowiska miejskiego. Konferencja Młodych Naukowców, Gdańsk, 13 kwietnia 2013 r. Oral presentation  |
| 7.        | BIELECKI A., ADAMIĄK-BRUD Ź. Rzadkie i chronione gatunki pijawek (Hirudinida) w zbiornikach wodnych Olsztyna. VII Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie. Toruń, 19-21 czerwca 2013r.  |
| 8.        | BIELECKI A., ADAMIĄK-BRUD Ź. Wpływ czynników środowiskowych na kształtowanie się zgrupowań pijawek (Hirudinida) w rzekach na terenie Olsztyna. Konferencja Młodych Naukowców, Poznań 1 grudnia 2013 r. Oral presentation   |
| 9.        | BIELECKI A., ADAMIĄK-BRUD Ź., CICHOCKA J. M., GORZEL M., JELEŃ I.; Pijawki (Hirudinida) drobnych zbiorników wodnych Olsztyna; Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Funkcjonowanie, zagrożenia i ochrona drobnych zbiorników wodnych”, Janów Lubelski, 26-27.09.2013, s. 18  |
| 10.       | BIELECKI A., BIEDUNKIEWICZ A., EJKSZTO E., CICHOCKA J. M.; Pijawki (Hirudinida) jako wektory grzybów potencjalnie chorobotwórczych dla ptaków; XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego Szklarska Poręba – Piechowice; 4-7.09.2013 - oral presentation   |
| 11.       | BIELECKI A., BIEDUNKIEWICZ A., EJKSZTO N., CICHOCKA J. M.; Pijawki (Hirudinida) jako wektory grzybów potencjalnie patogenicznych dla ptaków; XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, Szklarska Poręba-Piechowice; 4-7.09. 2013, s. 154 – prezentacja ustna   |
| 12.       | BIELECKI A., CICHOCKA J. M., GORZEL M.; Naukowe podstawy leczenia pijawkami lekarskimi z rodzaju <i>Hirudo</i> (Hirudinida: Hirudiniformes: Hirudinidae); Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa. Nowoczesne Technologie i zabiegi w kosmetologii. WSZSP Lublin, 21-22.11. 2013 – prezentacja ustna  |
| 13.       | Bielecki A., Cichocka J. M.; Naukowe podstawy leczenia pijawkami lekarskimi z rodzaju <i>Hirudo</i> (Hirudinida); I Ogólnopolski Kongres Polskiego Towarzystwa Hirudologicznego, Mikorzyn; 7-8.09.2013 – prezentacja ustna   |

|     |   |
|-----|---|
| 14. | BIELECKI A., CICHOCKA J. M.; Systemowe podejście do obszaru opisu, klasyfikacji i rekonstrukcji filogenetycznej; XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, Szklarska Poręba-Piechowice; 4-7.09. 2013, s. 15 – prezentacja ustna   |
| 15. | BIELECKI A., CICHOCKA J.M.; Świadome zastosowanie anarchizmu metodologicznego na czas tworzenia; VI Festiwal Filozofii, Olsztyn, 10-13.09.2013, s. 4 – prezentacja ustna  |
| 16. | Bielecki A., Hołdyński Cz., Cichocka J. M., Ciecierska H. Teoria systematyki biologicznej – systemowe podejście do obszaru opisu, klasyfikacji i rekonstrukcji filogenetycznej. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 48 (referat) |
| 17. | BIELECKI A., HOŁDYŃSKI CZ., CICHOCKA J.M., CIECIERSKA H.; Teoria systematyki biologicznej – systemowe podejście do obszaru opisu, klasyfikacji i rekonstrukcji filogenetycznej; 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn; 24–30.06.2013., s. 48 – referat  |
| 18. | BIELECKI A., JELEN I., CICHOCKA J.M., BIEZA I.; Morfometria i morfologia wewnętrzna <i>Codonobdella truncata</i> Grube, 1782; XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, Szklarska Poręba-Piechowice; 4-7.09. 2013, s. 14 – prezentacja ustna  |
| 19. | BIELECKI A., ROPELEWSKA E., CICHOCKA J.M., BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E.; Makrofity jako czynniki regulujące rozmieszczenie mikrosiedliskowe <i>Dina stschegolewi</i> (Hirudinida: Erpobdellidae); 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn; 24–30.06.2013., s. 47 – prezentacja ustna  |
| 20. | Bieniek M., Panasiewicz G., Szafrąńska B. 2013a. Identyfikacja SNP w promotorze genu pPAG2 (porcine Pregnancy-Associated Glycoprotein 2) u mieszańców świń towarowych. IV Polski Kongres Genetyki, 10–13 września, Poznań, ZP-65, p. 161. (poster)  |
| 21. | Bieniek M., Panasiewicz G., Szafrąńska B. 2013b. Identyfikacja sekwencji intronu F (między eksonami 6 i 7) genu pPAG2 (porcine Pregnancy-Associated Glycoprotein 2) u mieszańców świń towarowych. IV Polski Kongres Genetyki, 10–13 września, Poznań, ZP-66, p. 162   |
| 22. | BOCHENEK A., GOŁASZEWSKI J., JAGIELSKA T., KONDRAT B., SZYMCZAK M.; Wpływ temperatury przechowywania na spoczynek niełupek <i>Taraxacum officinale</i> Web. Ex. Wigers.; Matr. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 224.  |
| 23. | BOCHENEK A., GOŁASZEWSKI J., KONDRAT B., SZYMCZAK M., JAGIELSKA T.: Hydrotime model analysis of cornflower achene germination. 6-ta Konferencja Polskiego Towarzystwa Biologii Eksperymentalnej Roślin, 16-19 wrzesień 2013, Łódź   |
| 24. | BOCHENEK A., LAHUTA L., JAGIELSKA T., SZYMCZAK M., KONDRAT B., The impact of winter stratification on the physiological responses of <i>Centaurea cyanus</i> L. achens. Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 225.  |
| 25. | BOGUS-NOWAKOWSKA K, RÓWNIAK M, ŻAKOWSKI W, WASILEWSKA B, NAJDZION J, ROBAK A; Distribution of the galanin and galanin receptor subtype 2 in the preoptic area of the guinea pig; 47. Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Olsztyn, Polska; 2013, Program/Abstracts 34 - poster   |
| 26. | BOROŃ A., JUCHNO D., FLORCZYK M., LAO M., PORYCKA K., SIKORA A., SPÓZ A., SZABELSKA A.; Cechy cytogenetyczne karasia pospolitego <i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758), V Studencka Konferencja Biologii Ewolucyjnej, Warszawa, 26-28.04.2013 - prezentacja   |
| 27. | Bukało M, Kocbach B, Smulska N, Kostyra E „The relation between the activity of proline dipeptidyl peptidase IV (DPP4) and the content of bovine $\beta$ -casomorphin-7 in children with Autism Spectrum Disorders (ASDs)” XLVII Symposium of the Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 4 – 6 Wrzesień 2013 – poster  |
| 28. | Bukało M, Moszyńska-Dumara M., Chwałka B., Smulska N., Kostyra E. „Cytokines secretion by Peripheral Blood Mononuclear Cells (PBMCs) in children diagnosed with Autism Spectrum Disorders (ASDs)”; 48th Meeting Of The Polish Biochemical Society w Toruniu 2-5 Wrzesień 2012   |
| 29. | Bukało M. „Identyfikacja sojmorfiny-4 w wybranych sojowych preparatach mlekozastępczych” II Międzyuczelniane Sympozjum Biotechnologiczne SYMBIOZA im. Prof. Krzysztofa W. Szewczyka. Wydział Biologii Uniwersytet Warszawski 19-21 Kwiecień 2013 – referat  |
| 30. | CICHOCKA J. M., BIELECKI A.; Filogenetyczna użyteczność modelu formy ciała pijawek (Clitellata: Hirudinida); XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, Szklarska Poręba-Piechowice; 4-7.09. 2013, s. 16 – prezentacja ustna   |
| 31. | CICHOCKA J.M., BIELECKI A.; Metodologiczne uzasadnienie filogenetyki morfologicznej na przykładzie pijawek (Clitellata: Hirudinida); V Konferencja Młodych Naukowców – Metodologia badań, Zakopane; 23.11.2013 – prezentacja ustna  |
| 32. | CICHOCKA J.M., BIELECKI A.; Pijawka lekarska w Polsce - problem ochrony gatunkowej; I Ogólnopolski Kongres Polskiego Towarzystwa Hirudologicznego, Mikorzyn; 7-8.09.2013 – prezentacja ustna  |
| 33. | CICHOCKA J.M., BIELECKI A.; Pijawka lekarska w Polsce. Czy wiemy co chronimy?; Konferencja Młodych Naukowców, Gdańsk; 13.04.2013, s. 248 – prezentacja ustna  |

|     |   |
|-----|---|
| 34. | Ciecierska H., Kolada A., Rusczyńska J. Makrofity w ocenie stanu jakości jezior – zaawansowanie wdrażania metody w Polsce. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 54-55 (referat)   |
| 35. | Ciecierska H., Zieliński P., Górniak A. 2013. Zmiany roślinności jezior Wigierskiego parku Narodowego oraz problemy metodyczne wykorzystania makrofitów w ocenie jakości jezior, XXII Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, 20-lecie Stacji Bazowej Wigry, „Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego – aspekty metodyczne, stan aktualny i perspektywy, Gawrych Ruda, 27-29.05: 12-13 (referat plenarny)   |
| 36. | Czachorowski S., Buczyński P, Pakulnicka J., Kurzątkowska A.; Sprawozdanie z wykonania podetapu badawczego: 4.3.D – Analizy bioróżnorodności wewnątrz i wokół plantacji roślin lignocelulozowych będącego częścią etapu badawczego: 30 pt. Etap D.6. Badania terenowe (Badania terenowe owadów wodnych, owadów lądowych, entomofauny zapylającej i ornitofauny) w okresie 1.06.2013 do 30.11.2013.2013; Seminarium nt. „Opracowanie zintegrowanych technologii wytwarzania paliw i energii z biomasy, odpadów rolniczych i innych – konwersja biochemiczna”, Olsztyn 7 czerwca 2013 r. (referat zamawiany). |
| 37. | Czachorowski S.; Tradycje kulturowe, narodowe, religijne jako źródło inspiracji dla edukacji środowiskowej; Edukacja kluczem do zrównoważonego rozwoju, 7.12.2013, Giżycko (referat zamawiany).   |
| 38. | Czachorowski S.; Możliwości wykorzystania chruścików (Trichoptera) w monitoringu stanu wód oraz ekosystemów; XXII Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego, 20-lecie Stacji Bazowej Wigry, Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego – aspekty metodyczne, stan aktualny, perspektywy, Gawrych Ruda, 27-29 maja 2013  |
| 39. | Czerwińska J, Chojnowska K, Kamińska B, Bogacka I, Smolińska N, Kamiński T. Określenie częściowej sekwencji genów kodujących receptory oreksyn i leptyny u bobra europejskiego (Castor Fiber) IV Polski Kongres Genetyki 10-13 września 2013 r. Poznań (poster)   |
| 40. | D. GÓRNIAK, A. ŚWIĄTECKI, K. JANKOWSKA, M. ZDANOWSKI, P. BORSUK, J. DUNALSKA, J. GRZESIAK - Microbiological and Environmental investigations of Ecology Glacier Lagoon (King George Island, Antarctica South) - The structural and functional characteristics of bacteriocenosis. VII Ogólnopolska Konferencja Hydromikrobiologiczna, Mikroorganizmy – Człowiek – Środowisko, Wrocław 2013.   |
| 41. | Dmitryjuk M., Łopieńska-Biernat E., zaobidna E; In-vitro effect of ivermectin on the expression of the trehalose metabolism genes of adult female Ascaris suum; The XXIIIth Congress of the Polish Parasitological Society Szklarska Poręba-Piechowice; 4 – 7 wrzesień 2013, 59:138. (prezentacja plakatowa)  |
| 42. | DMOCHOWSKA K., FLISZKIEWICZ M., GIEJDASZ K., ŻÓŁTOWSKA K; Sprawność układu antyoksydacyjnego u murarek ogrodowych (Osmia rufa) podczas diapauzy; Materiały - 50 Naukowa Konferencja Pszczelarska Puławy; 16-18 kwietnia 2013, s. 101. (prezentacja plakatowa)   |
| 43. | DMOCHOWSKA K., WILCZEWSKA J., DMITRYJUK M., FLISZKIEWICZ M., GIEJDASZ K., ZAOBIDNA E., ŻÓŁTOWSKA K; Zawartość węglowodanów oraz aktywność glikozydaz u samic murarki ogrodowej (Osmia rufa); Materiały Biuletyn Sekcji Hymenopterologicznej PTE nr 21 (2013). XX Sympozjum Sekcji Hymenopterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego Ojców; 20-21maj 2013, str. 2. (prezentacja ustna)   |
| 44. | DOBIESZ M., ZIÓŁKOWSKA A., ADOMAS B., BULOŃSKA-RADOMSKA Z., PIOTROWICZ-CIEŚLAK A.I., Fizjologiczno-biochemiczne parametry nasion łubinu żółtego podczas długotrwałego ich przechowywania. Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 256.  |
| 45. | DOROTA GÓRNIAK, ALEKSANDER ŚWIĄTECKI, TOMASZ MIECZAN, KATARZYNA JANKOWSKA. Drobne zbiorniki polarne - struktura mikrobiocenoz i warunki środowiskowe. XII Konferencja PTH, Funkcjonowanie, zagrożenia i ochrona drobnych zbiorników wodnych. Lublin 2013. (poster)  |
| 46. | DYNOWSKA M., BIEDUNKIEWICZ A., EJDYS E., SUCHARZEWSKA E., KUBIAK D.; Zróżnicowanie taksonomiczne i funkcjonalne mikrogrzybów oraz ich udział w monitoringu ekosystemów wodnych; XX Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe „Kompleksowe Badania i Ochrona Środowiska Naturalnego” Tleń; 17-18.06.2013 - oral presentation   |
| 47. | DYNOWSKA M., BIEDUNKIEWICZ A., EJDYS E., SUCHARZEWSKA E., ROSŁAN M., KUBIAK D.; Grzyby z rodzaju Trichosporon izolowane ze skóry osób hospitalizowanych i zdrowych. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych; 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn; 24-30.06.2013. - poster   |



|     |  |
|-----|--|
| 48. | DYNOWSKA M., EJDYS E., TROSKA P., BARAŃSKA G., GÓRALSKA K., SUCHARZEWSKA E., BIEDUNKIEWICZ A., KUBIAK D.; Fusarium solani i Fusarium oxysporum – fitopatogeny potencjalnie chorobotwórcze dla człowieka; XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego Szklarska Poręba – Piechowice; 4-7.09.2013 - oral presentation   |
| 49. | DYNOWSKA M., MEISSNER W., JAKUBAS K., GÓRALSKA K., BIEDUNKIEWICZ A., JAKUBAS D., DZIEKOŃSKA – RYNKO J., ROKICKI J., EJDYS E., SUCHARZEWSKA E., KUBIAK D.; Podsumowanie badań dotyczących udziału ptaków w transmisji grzybów potencjalnie chorobotwórczych w biosferze; Ogólnopolski Zjazd 52. Dzień Kliniczny Parazytologii Lekarskiej „Środowiskowe uwarunkowania chorób pasożytniczych i grzybic oraz inne zagadnienia ekologii” oraz IX Ogólnopolskie Sympozjum „Ekologia Człowieka Współczesnego”; Łódź, 17.05.2013 - oral presentation |
| 50. | Dynowski P., Ciecierska H., Żróbek-Sokolnik A., Piotrowicz R., Dziedzic J., Hołdyński Cz. Ocena i klasyfikacja stanu ekologicznego Jeziora Długiego k. Ukty na podstawie makrolitów, z zastosowaniem pletwonurkowania i GIS. I warsztaty sekcji makrofitowej Polskiego Towarzystwa Hydrobotanicznego. Jezioro k. Poznania, 20-21 czerwca 2013 (referat)  |
| 51. | Dynowski P., Żróbek-Sokolnik A., Hołdyński Cz., Ciecierska H., Dziedzic J. Wykorzystanie technik GIS przy sporządzaniu PO i PZO dla siedlisk wodnych, na przykładzie PLH Jezioro Długie i rezerwatu Las Warmiński. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Systemy informacji geograficznej w zarządzaniu obszarami chronionymi – od teorii do praktyki. Fojutowo, 28-29 listopada 2013 (referat)  |
| 52. | Dynowski P., Żróbek-Sokolnik A., Piotrowicz R., Ciecierska H., Hołdyński Cz., Dziedzic J. Rozmieszczenie i tło ekologiczne poryblinu jeziornego ( <i>Isoëtes lacustris</i> L.) w zbiornikach o różnej trofii. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 63 (referat)  |
| 53. | Dziekońska-Rynko J., Mierzejewska K. (2013) The role of the grey heron ( <i>Ardea cinerea</i> ) in the spreading of parasitic nematodes. XXIIIth Congress of the Polish Parasitological Society, Szklarska Poręba 4-7. 09. 2013. <i>Annals of Parasitology</i> 59: 31  |
| 54. | Dziekońska-Rynko J., Steiner Ż. 2013. Anatomy of an ovary in nematodes, genus <i>Nematodirus</i> . Materiały Konferencji Naukowej: „Puzzles of Development: from the First Divisions to Brain Wiring”, Zakopane 17-19. 05. 2013, str. 63.  |
| 55. | Dziekoński M., Żmijewska A., Okrasa S., Franczak A., Wojciechowicz B., Martyniak M., Kotwica G.; The expression of proopiomelanocortin gene in endometrium of cyclic and early pregnant pigs; a potential effect of IL-1 $\beta$ , TNF- $\alpha$ and IL-6. IV Polski Kongres Genetyki 10-13.09.2013, Poznań (poster)   |
| 56. | EJDYS E., DYNOWSKA M., ROSŁAN M., SUCHARZEWSKA E., BIEDUNKIEWICZ A., KUBIAK D.; Uwagi dotyczące hodowli i identyfikacji grzybów z rodzaju <i>Penicillium</i> o różnej ekologii; XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego Szklarska Poręba – Piechowice; 4-7.09.2013 - oral presentation  |
| 57. | FRĄCZEK R., ŻÓŁTOWSKA K., DMITRYJUK M., LIPIŃSKI Z; Analiza proteomu <i>Varoa destructor</i> ektopasożyta pszczoły miodnej <i>Apis mellifera carnica</i> ; Materiały - 50 Naukowa Konferencja Pszczelarska Puławy; 16-18 kwietnia 2013, s. 52. (prezentacja plakatowa)   |
| 58. | GIEŁWANOWSKA I., GÓRNIAK D., HOŁDYŃSKI CZ., LORO P., PISAREK W., ŚWIĄTECKI A.; Udział olsztyńskich botaników i mikrobiologów w badaniach obszarów polarnych Ziemi. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych; Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 498-509.  |
| 59. | GIEŁWANOWSKA I., PASTORCZYK M., 2013. Wpływ stresu chłodu na ultrastrukturę organelli w komórkach mezofilu liści polarnych <i>Caryophyllaceae</i> i <i>Poaceae</i> . Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych; Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 270.  |
| 60. | GOJŁO E., KUCEWICZ M. Rozpuszczalne cukrowce heteromorficznych diaspor <i>Cakile maritima</i> Scop. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 274-275 (poster)  |
| 61. | GOJŁO E., KUCEWICZ M. Wpływ stopnia dojrzałości na kiełkowanie heteromorficznych diaspor <i>Cakile maritima</i> Scop. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 273-274 (poster)  |
| 62. | GOJŁO E., KUCEWICZ M.: Wpływ stopnia dojrzałości na kiełkowanie heteromorficznych diaspor <i>Cakile maritima</i> Scop., Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 273.   |

|     |  |
|-----|--|
| 63. | Jacuński M., Jaśkiewicz Ł., Janicka A., Patyra K., Matysiewicz M., Kocbach B., Cieślińska A., Snarska J., Kostyra E. – „MOR receptor gene polymorphism (A118G) in patients with acute pancreatitis”; 48th Meeting Of The Polish Biochemical Society w Toruniu 2-5 Wrzesień 2012 – poster   |
| 64. | JANKOWSKA K., ŁUCZKIEWICZ A., KOTWICKI L., KOTLARSKA E., SZYMCZYCHA B., GÓRNIAK D., OLAŃCZUK-NEYMAN K.. Impact of groundwater seepage on the microbial community present in the shallow littoral zone of a sandy beach (Baltic Sea). (Preliminary investigation). VII Ogólnopolska Konferencja Hydromikrobiologiczna, Mikroorganizmy – Człowiek – Środowisko, Wrocław 2013. (poster)                               |
| 65. | Jarmołowska B., Teodorowicz M., Fiedorowicz E., Sienkiewicz-Szłapka E., Matysiewicz M., Kostyra E. „Glucose and calcium ions may modulate the efficiency of bovine $\beta$ -casomorphin-7 permeability through a monolayer of Caco-2 cells”; 48th Meeting Of The Polish Biochemical Society w Toruniu 2-5 Wrzesień 2012 – poster   |
| 66. | JASTRZĘBSKI J.P., PUPEL P., GOJŁO E., PAUKSZTO Ł., PODLIŃSKI P., GÓRECKI R.J. Różnice strukturalne i funkcjonalne między dwoma typami syntazy galaktinolu. Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 81.   |
| 67. | JAWORSKA B., DUNALSKA J., GÓRNIAK D.. Pionowe zróżnicowanie występowania glonów planktonowych w jeziorze rekultywowanym metodą selektywnego usuwania wód hypolimnionu (Jezioro Kortowskie, Polska, pn-wsch). VIII Konferencja Naukowo-Techniczna „Ochrona i rekultywacja jezior”, Toruń-Przysiek 2013. (poster)  |
| 68. | KATARZYNA LEWICKA-RATAJ, ALEKSANDER ŚWIĄTECKI, DOROTA GÓRNIAK. Wpływ Lobelia dortmanna na strukturę i aktywność bakterii strefy ryzosfery. XII Konferencja PTH, Funkcjonowanie, zagrożenia i ochrona drobnych zbiorników wodnych. Lublin 2013. (poster)  |
| 69. | KELLMANN-SOPYŁA W., GIEŁWANOWSKA I., PASTORCZYK M., KICIAK J.; Próba wykorzystania metody in vitro w rozmnażaniu polarnych roślin naczyniowych. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych; Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 299.   |
| 70. | KICIAK J., GIEŁWANOWSKA I., KELLMANN-SOPYŁA W.; Uprawa polarnych roślin kwiatowych w warunkach kontrolowanych, Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych; Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 300.  |
| 71. | Kluczenko M., Ciecierska H., Ruszczyńska J., Głowacka K., Dynowski P. Roślinność jeziora Zgniłek – zapomnianego zbiornika Olsztyna. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 90-91 (referat) |
| 72. | KLUCZENKO M., HANNA CIECIERSKA H., RUSZCZYŃSKA J., GŁOWACKA K., DYNOWSKI P.: Roślinność jeziora Zgniłek – zapomnianego zbiornika Olsztyna, Wystąpienie na 56. Zjeździe Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn 2013 Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych, 90.   |
| 73. | Kocbach B, Smulska N, Bukalo M, Kostyra E. “Cytokines in breast cancer pathogenesis with particular reference the IL-1 family” XLVII Symposium of the Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 4 – 6 Wrzesień 2013 – poster   |
| 74. | Kołodziej P., Fenyk M. A. Rośliny naczyniowe zadrzewień przydrożnych gminy Barczewo. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 94 (referat)   |
| 75. | KONDRAT B., SZYMCZAK M., GOJŁO E., Czy stesy abiotyczne wpływają na aktywność syntazy galaktinolu (GalS) w dojrzewających nasionach grochu ( <i>Pisum sativum</i> L.). Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 95.   |
| 76. | Krawczyk K., Sawicki J. Ocena informatywności filogenetycznej genów rpo na przykładzie rodzaju <i>Lamium</i> L. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 331 (poster)                        |
| 77. | KUBIAK D., MONWID A.; Porosty na tle zbiorowisk leśnych rezerwatu „Pupy” w Puszczy Piskiej; 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn; 24-30.06.2013 - poster  |
| 78. | KUCEWICZ M., FIEDOROWICZ G., GOJŁO E., LIGOCKA A. Zielnik dr. Hansa Steffena w zbiorach Muzeum Warmii i Mazur w Olsztynie. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 339 (poster)             |
| 79. | KUCEWICZ M., FIEDOROWICZ G., GOJŁO E., LIGOCKA A.; Zielnik dr. Hansa Steffena w zbiorach Muzeum Warmii i Mazur w Olsztynie. Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 339.   |

|     |   |
|-----|---|
| 80. | LAHUTA L., DZIK T., SZABLISKA J., Rafinoza jako metaboliczny marker odpowiedzi siewek na stres chłodu; Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 348-349.   |
| 81. | LESKA A, ROBAK A, RÓWNIAN M, DUSZA L; The estrogen receptor $\beta$ expression in the preoptic area and mediobasal hypothalamus of the domestic gander during the annual reproductive cycle; 47. Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Olsztyn, Polska; 2013, Program/Abstracts 67 - poster   |
| 82. | Łopieńska-Biernat E., zaobidna E., Dmitryjuk M; In-vitro effect of the trehalose metabolism genes of L3 larvae of <i>Anisakis simplex</i> (Nematoda); ; The XXIIIth Congress of the Polish Parasitological Society Szklarska Poręba-Piechowice; 4 – 7 wrzesień 2013, 59:143. (prezentacja plakatu)  |
| 83. | ŁUSZCZEWSKA-SIERAKOWSKA I, RÓWNIAN M, BOGUS-NOWAKOWSKA K, ŻAKOWSKI W, ROBAK A; Neuropeptide Y- immunoreactivity in the hippocampus in the guinea pig; 47. Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Olsztyn, Polska; 2013, Program/Abstracts 71 - poster  |
| 84. | ŁUSZCZEWSKA-SIERAKOWSKA I, RÓWNIAN M, ŻAKOWSKI W, KOLENKIEWICZ M, ROBAK A; Calbindin distribution in proper hippocampus and dentate area in guinea pig; 31. Kongres Polskiego Towarzystwa Anatomicznego, Dolina Charlotty, Polska; 2013, Program 102 - poster   |
| 85. | Matysiewicz M, Jarmołowska B, Fiedorowicz E, Kostyra E „The influence of glucose and calcium ions on the of permeability bovine $\beta$ -casomorphin-7 through a monolayer of Caco-2 cells” XLVII Symposium of the Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 4 - 6 Wrzesień 2013 - poster   |
| 86. | Matysiewicz M. „Wpływ spożywanego mleka na stężenie peptydów opioidowych oraz stężenie i aktywność czynnika von Willebranda w krwi obwodowej człowieka” II Międzyuczelniane Sympozjum Biotechnologiczne SYMBIOZA im. Prof. Krzysztofa W. Szewczyka. Wydział Biologii Uniwersytet Warszawski 19-21 Kwiecień 2013 - referat   |
| 87. | Matysiewicz M., Kocbach B., Smulska N., Sienkiewicz-Szłapka E., Kostyra E. “Endogenous peptides associated with colorectal cancer” XL Jubileuszowa Szkoła Zimowa Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ wspólnie ze Szkołą Polsko-Francuską „Contemporary Insights into cancer. Risk, perspectives, expectations”. Uniwersytet Jagielloński Zakopane 16-21 Luty 2013 - poster  |
| 88. | Matysiewicz M., Wojtacha P., Kaczmarek M., Kostyra E. – „The selected parameters of hemostasis in children with hypersensitivity type I” ; 48th Meeting Of The Polish Biochemical Society w Toruniu 2-5 Wrzesień 2012 – poster  |
| 89. | Milewicz M., Sawicki J. Identyfikacja płci dwupiennego gatunku mchu <i>Nyholmiella obtusifolia</i> (Orthotrichaceae) na podstawie cech morfologicznych. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 380 (poster)   |
| 90. | MYSZCZYŃSKI K., MOLCAN T., JASTRZĘBSKI J.P.; Modeling of human P0 protein tertiary structure in membrane 04/2013; In proceeding of: Liczby-Komputery-Życie, At Jagiellonian University in Krakow, Volume: 3   |
| 91. | NAJDZION J, WASILEWSKA B, BOGUS-NOWAKOWSKA K, RÓWNIAN M, ŻAKOWSKI W, ROBAK A; Cocaine and amphetamine-regulated transcript (CART) immunohistochemical localization in the medial geniculate body of the guinea pig; 47. Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Olsztyn, Polska; 2013, Program/Abstracts 76 - poster  |
| 92. | Panasiewicz G., Bieniek M., Zamojska A., Jędryczko R., Szafrńska B. (2013b) Identyfikacja SNP w eksonie 6 genów z podrodziny pPAG2L (porcine Pregnancy-Associated Glycoprotein 2-like) u loch linii hybrydowych. IV Polski Kongres Genetyki 10-13 września, Poznań, str. 166. (poster)  |
| 93. | Panasiewicz G., Bieniek M., Zamojska A., Zglejc K., Kuskowska A., Saveljev A., Szafrńska B. (2013c) Identyfikacja rodziny genów PAG (Pregnancy-Associated Glycoproteins) w genomach niedźwiedzia brunatnego ( <i>Ursus arctos</i> ) oraz psa domowego ( <i>Canis lupus familiaris</i> ). IV Polski Kongres Genetyki 10-13 września, Poznań, str. 134. (prezentacja)   |
| 94. | Panasiewicz G., Zamojska A., Bieniek M., Fijolek E., Zalewski K., Saveljev A., Szafranska B; First genomic sequences of Pregnancy-Associated Glycoprotein in the Eurasian, Asian badger and the raccoon dog; 2nd Joint German-Polish Conference on Reproductive Medicine; 46th Annual Conference of Physiology and Pathology of Reproduction; 38th Joint Conference on Veterinary and Human Reproductive Medicine; “Reproductive Biology, Biotechnology, Animal Welfare and Biodiversity” Gdańsk 27th February–1st March 2013c, Reproductive Biology, Vol. 13 (suppl. 2), abstr. P2.12, p.33. (prezentacja plakatu) |
| 95. | PASTORCZYK M., GIEŁWANOWSKA I., LAHUTA B.; Zmiany w składzie i zawartości cukrowców rozpuszczalnych w tkankach wegetatywnych polarnych Caryophyllaceae i Poaceae pod wpływem stresu chłodu. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych, Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 402.  |

|      |   |
|------|---|
| 96.  | Patyra K, Regin K, Kocbach B, Cieślińska A, Fiedorowicz E, Kostyra E „Thermostability and the ability to repair mixes used in PCR” XLVII Symposium of the Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 4 - 6 Wrzesień 2013 - poster  |
| 97.  | Patyra K., Regin K., Fiedorowicz E., Matysiewicz M., Cieślińska A., Kostyra E. - „The link between A118G polymorphism in the $\mu$ -opioid receptor (MOR) gene and predisposition to the occurrence of addictions” ; 48th Meeting Of The Polish Biochemical Society w Toruniu 2-5 Wrzesień 2012 – poster  |
| 98.  | PAUKSZTO Ł., JASTRZĘBSKI J.P., PUPEL P., PODLIŃSKI P., GOJŁO E.; Filogenetyczna analiza dywersyfikacji genu syntazy galaktinolu u roślin wyższych. Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 126.   |
| 99.  | PAUKSZTO Ł., MYSZCZYŃSKI K., JASTRZĘBSKI J.P.; Analiza oraz integracja danych pochodzących z różnych platform mikromacierzy cDNA u myszy. Mat. Konfer. IV Polski Kongres Genetyki, Poznań 10-13 wrzesień 2013; 124.   |
| 100. | PODLIŃSKI P., GOJŁO E., JASTRZĘBSKI J.P., PAUKSZTO Ł., PUPEL P., GÓRECKI R.J.: Wpływ stresów abiotycznych na ekspresję genów syntazy galaktinolu (Go1S) w nasionach grochu ( <i>Pisum sativum</i> L.), Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 134.   |
| 101. | RADZIMIRSKA M, BOGUS-NOWAKOWSKA K, RÓWNIAC M, KUDER T; Distribution of cocaine and amphetamine-regulated transcript, neuropeptide Y and galanin in the pterygopalatine ganglion in the domestic duck ( <i>Anas platyrhynchos</i> f. <i>domestica</i> ); 47. Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Olsztyn, Polska; 2013, Program/Abstracts 83 - poster  |
| 102. | RÓWNIAC M, WOJTKIEWICZ J, BOGUS-NOWAKOWSKA K, ŻAKOWSKI W, WASILEWSKA B, NAJDZION J, ROBAK A; Sex differences of calbindin-immunoreactive neurons in the amygdala of the guinea pig; 47. Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Olsztyn, Polska; 2013, Program/Abstracts 85 - poster  |
| 103. | Ruszczyńska J., Ciecierska H., Kluczenko M. Weryfikacja metod opartych na makrofitach w ocenie stanu ekologicznego jezior. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 142 (referat)   |
| 104. | Smulka N, Bukalo M, Kocbach M „The role of cyclooxygenase (COX-1 and COX-2) in carcinogenesis” XLVII Symposium of the Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 4 - 6 Wrzesień 2013 - poster  |
| 105. | Smulka N. „Zastosowanie metody immunofluorescencyjnej do identyfikacji interleukiny 1 w ciałku żółtym świni ( <i>Sus scrofa domestica</i> ) z okresu 1 w ciałku żółtym świni ( <i>Sus scrofa domestica</i> ) z okresu wczesnej ciąży” II Międzyuczelniane Sympozjum Biotechnologiczne SYMBIOZA im. Prof. Krzysztofa W. Szewczyka. Wydział Biologii Uniwersytet Warszawski 19-21 Kwiecień 2013 – referat   |
| 106. | Smulka N., Bukalo M., Moszyńska-Dumara M., Chwała B., Kostyra E. „Identification of $\beta$ -casomorphin-7 in serum and urine of children with Autism Spectrum Disorders” ; 48th Meeting Of The Polish Biochemical Society w Toruniu 2-5 Wrzesień 2012 – poster   |
| 107. | Snarska J., Matysiewicz M., Tenderenda M., Kocbach B., Wroński K., Kostyra E. „Selected cytokines and opioid peptides in the colorectal cancer” 66 Kongres Towarzystwa Chirurgów Polskich w Warszawie 18-21 wrzesień 2013 - poster  |
| 108. | SPÓZ A., BORON A., JUCHNO D., PORYCKA K.; Distribution of 5S and 28S rDNA on the chromosomes of two species from the genus <i>Carassius</i> (Teleostei, Cyprinidae); XLII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych; Olsztyn; 21-22.05.2013 - prezentacja   |
| 109. | Święczkowska J., Hołdyński Cz. Florystyczne i ekologiczne zróżnicowanie zespołu <i>Cirsium rivularis</i> Nowiński 1927 w Puszczy Boreckiej. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 460 (poster)                               |
| 110. | Szydłowska J., Szymczyk R., Zalewska A. 2013. The lichens of the „Dolina rzeki Wąlszy” reserve (North-Eastern Poland). Międzynarodowa Konferencja Doktorantów Uniwersytetu Szczecińskiego, 2013, str. 22. (referat)   |
| 111. | SZYDŁOWSKA J., ZALEWSKA A.; Znaczenie grabu <i>Carpinus betulus</i> jako forofitu dla cennych porostów w kompleksach leśnych Polski północno-wschodniej. Biologia i ekologia roślin drzewiastych. Konferencja naukowa połączona z obchodami Jubileuszu 80-lecia Instytutu Dendrologii PAN w Kórniku, Kórnik-Poznań, 21-23 października 2013. (W: T. Tomaszewski & A.M. Jagodziński (red.), Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań), s. 286-287. (poster) |
| 112. | Szymańska U., Czachorowski S.; Trichoptera małych zbiorników wodnych okolic Węgajt (woj. warmińsko-mazurskie); Ogólnopolska Konferencja Naukowa Funkcjonowanie, zagrożenia i ochrona drobnych zbiorników wodnych, Janów Lubelski, 26–27 września; 2013, str. 83.  |

|      |   |
|------|---|
| 113. | SZYMCZAK M., KONDRAT B., GOJŁO E.; Dynamika zmian zawartości cukrowców rozpuszczalnych w reakcji na stresy abiotyczne w dojrzewających nasionach grochu ( <i>Pisum sativum</i> L.), Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 166.  |
| 114. | SZYMCZAK M., URBAN B., GOJŁO E.; Wpływ dehydratacji, zasolenia oraz stresu osmotycznego na zawartość proliny w plechach porostnicy wielokształtnej ( <i>Marchantia polymorpha</i> L.), Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013, 458.   |
| 115. | WASILEWSKA B, NAJDZION J, BOGUS-NOWAKOWSKA K, RÓWNIAK M, ŻAKOWSKI W, ROBAK A; Cocaine- and amphetamine-regulated transcript (CART) immunoreactivity in the nucleus accumbens of the guinea pig; 47. Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Olsztyn, Polska; 2013, Program/Abstracts 92 - poster  |
| 116. | ŻAKOWSKI W, RÓWNIAK M, BOGUS-NOWAKOWSKA K, WASILEWSKA B, NAJDZION J, ROBAK A; Calcium-binding proteins in the laterodorsal thalamic nucleus during the development of the guinea pig; 47. Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Olsztyn, Polska; 2013, Program/Abstracts 100 - poster   |
| 117. | ZALEWSKA A. Znaczenie roślin drzewiastych w zachowaniu różnorodności zagrożonych porostów - w zbiorowiskach leśnych i w terenie otwartym; Biologia i ekologia roślin drzewiastych. Konferencja naukowa połączona z obchodami Jubileuszu 80-lecia Instytutu Dendrologii PAN w Kórniku, Kórnik-Poznań, 21-23 października 2013. (W: T. Tomaszewski & A.M. Jagodziński (red.), Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań), s. 286-287. (referat)           |
| 118. | ZALEWSKA A. Znaczenie i zakres danych do monitoringu różnorodności biologicznej porostów i monitoringu siedlisk z wykorzystaniem porostów; II Forum BioGIS – „System Informacji Przestrzennej w badaniach różnorodności biologicznej. Uwarunkowania naukowe, technologiczne i prawne w budowaniu zintegrowanych baz danych przyrody żywej”. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii, 9 - 10 października 2013 r. (referat) |
| 119. | ZALEWSKA A., FAŁTYNOWICZ W. Dlaczego potrzebne są zmiany w ochronie gatunkowej porostów. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 186-187 (referat)   |
| 120. | Zamojska A., Panasiewicz G., Bieniek M., Ignaszak J., Majewska M., Zalewski K., Szafranska B; Identification of dominant placenta isoforms and cellular expression of the Pregnancy-Associated Glycoprotein family (PAGs) In diffuse placenta of the Eurasian Wild pig; XLVII Symposium of the Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry Olsztyn; 4-6 wrzesień 2013a. (prezentacja plakatowa)   |
| 121. | Zamojska A., Panasiewicz G., Bieniek M., Kowalewska M., Zalewski K., Szafranska B; 2013b. Sekwencjonowanie wybranych rejonów genów PAG (Pregnancy-Associated Glycoprotein) u bobra europejskiego ( <i>Castor fiber</i> L.); IV Polski Kongres Genetyki Poznań; 10-13 września 2013b, str. 168. (prezentacja plakatowa)  |
| 122. | Zamojska A., Panasiewicz G., Bieniek M., Kowalewska M., Zalewski K., Szafranska B. (2013d) Sekwencjonowanie wybranych rejonów genów PAG (Pregnancy-Associated Glycoprotein) u bobra europejskiego ( <i>Castor fiber</i> L.). IV Polski Kongres Genetyki 10-13 września, Poznań, str. 168. (poster)  |
| 123. | ZAOBIDNA E., FRĄCZEK R., DYM CZYK E., DMOCHOWSKA K., ŻÓŁTOWSKA K; Aktywność enzymów proteolitycznych podczas diapauzy oraz u świeżo wygryzionych <i>Osmia rufa</i> ; Materiały - 50 Naukowa Konferencja Pszczelarska Puławy; 16-18 kwietnia 2013, s. 103. (prezentacja plakatowa)   |
| 124. | ZAOBIDNA E., ŚWIĄTKOWSKA M., DMOCHOWSKA K., ŻÓŁTOWSKA K; Aktywność acetylocholinesterazy i butyrylocholinesterazy u murarki ogrodowej <i>Osmia rufa</i> ; Biuletyn Sekcji Hymenopterologicznej PTE nr 21 (2013). XX Sympozjum Sekcji Hymenopterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego Ojców; 20-21maj 2013, str. 3. (prezentacja ustna)  |
| 125. | ZIÓŁKOWSKA A., DOBIESZ M., ADOMAS B., PIOTROWICZ-CIEŚLAK A.I., Biomarkery żywotności roślin strączkowych w odpowiedzi na zanieczyszczenie gleby diklofenakiem. Mater. Konfer. 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 494.   |
| 126. | Żróbek-Sokolnik A., Dynowski P. Mikrorozmnażanie sasanki zwyczajnej i pełnika europejskiego – badania wstępne. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 193 (referat)   |
| 127. | Żróbek-Sokolnik A., Dynowski P., Ciecierska H., Piotrowicz R., Hołdyński Cz. Mikrorozmnażanie porzeczki jeziornego – badania wstępne. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 24-30 czerwca 2013. [W]: Biedunkiewicz A. & Dynowska M. (red.). Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, s. 194 (referat)                                |