

WYDZIAŁ BIOLOGII UWM w Olsztynie
WYKAZ DOROBKU NAUKOWEGO W ROKU 2010

2. Wykaz obronionych prac na stopień doktora i doktora habilitowanego

Nazwisko i Imię Autora	Tytuł pracy	Rodzaj pracy (dr, hab.) termin obrony
Piotrowicz-Cieślak	Węglowodany rozpuszczalne w nasionach rodzaju <i>Lupinus</i>	rozprawa habilitacyjna 23.02.2010
Franczak Anita	Regulacja syntezy i sekrecji prostaglandyn oraz hormonów steroidowych w tkankach macicy domowej (<i>Sus scrofa domestica</i>)	rozprawa habilitacyjna 09. 11. 2010 .
Szymczyk Rafał	Wzorce rozmieszczenia porostów w wybranych dolinach erozyjnych na Wysoczyźnie Elbląskiej	doktorska 8.11. 2010 r.
Leska Anna	Sezonowe zmiany w ekspresji i lokalizacji receptorów estrogenowych α i β w podwzgórzu, przysadce i jadrach samców gęsi domowej (<i>Anser anser f. domestica</i>)	doktorska 23.03.2010 r.
Wylot Bartosz	Rola endogennych peptydów opioidowych w lokalnej regulacji wydzielania LH i FSH z przedniego płata przysadki u loszek	doktorska 29.06.2010
Jabłońska Ola	Rola receptora węglowodorów aromatycznych w regulacji funkcji układu rozrodczego świni domowej (<i>Sus scrofa domestica</i>)	doktorska 28. 05. 2010
Górska Katarzyna	Charakterystyka grzybów drożdżopodobnych i drożdży właściwych izolowanych z układu oddechowego i pokarmowego człowieka	doktorska 25.05.2010
Bielikowicz Krzysztof	Wpływ glikacji na właściwości fizykochemiczne i immunologiczne globuliny 7S nasion soi (<i>Glycine max</i> L.)	doktorska 19.10.2009.
Iwan Małgorzata	Wpływ glikacji na właściwości fizyko-chemiczne i biologiczne globuliny 7S wyizolowanej z nasion orzeczy ziemnej (<i>Arachis hypogaea</i> L.)	doktorska 12.10.2009.
Nitkiewicz Bartosz	Wpływ estru metyloвого kwasu jasionowego na zmiany zawartości lipidów, oligosacharydów i fenoli w kielkujących nasionach łubinu żółtego (<i>Lupinus luteus</i> L.)	doktorska , 29.06.2010 r.
Sylwia Świńska	„Zmiany w metabolizmie wtórnym i proteomie korzeni kielkujących nasion soi (<i>Glycine max</i> , L.) pod wpływem stresu chłodu i stresu osmotycznego”	doktorska , 14.05.2010 r.

3. Wykaz publikacji, które ukazały się w roku 2010 lub zostały przyjęte do druku w 2010 roku.

1.	ORYGINALNE PRACE TWÓRCZE	NF	pkt wg MNiSW
a)	Publikacje w czasopismach wyróżnionych przez Journal Citation Reports (JCR) - od 13 do 40 pkt.		
	Czasopismo; Tytuł; AUTOR (AUTORZY); rok, nr, str;		
1.	Acta Physiol. Plant; Cyclitols affect accumulation of α -D-galactosides in developing <i>Vicia</i> seeds; LAHUTA L. B., GOSZCZYŃSKA J., HORBOWICZ M., HOŁDYŃSKI CZ., GÓRECKI R. J.; 2010, 32: 933-942 [Hołdyński – 5 pkt]	1,232	20 15 KfiBR+ 5KBot.
2.	Acta Soc. Bot. Pol.; Is the hairy vaginula an diagnostic feature in the taxonomy of the genus <i>Orthotrichum</i> ? PLÁŠEK, V., SAWICKI J. 2010; 79(1): 73-80	0,495	13
3.	J. Bryol.; Genetic variation in the liverwort <i>Bazzania trilobata</i> inferred from ISSR markers; BUCZKOWSKA K., SAWICKI J., SZCZECIŃSKA M., KLAMA H., MILEWICZ M., BAŃCZKIEWICZ A.; 2010. 32: 265-274 [Podział: Szczecińska 26; Sawicki 1]	0,918	27
4.	J. Syst. Evol.; Molecular studies resolved <i>Nyholmiella</i> (Orthotrichaceae) as separated genus; SAWICKI J., PLÁŠEK, V., SZCZECIŃSKA M.; 2010. 48 (3): 183-194[Podział: Szczecińska 12; Sawicki 1]	0,890	13

5.	Polish Journal of Environmental Studies; Key survival strategies of the <i>Sawadaea tulasnei</i> parasite on its <i>Acer platanoides</i> host under conditions of varied anthropopression; SUCHARZEWSKA E. ; 2010, 19 (5):113-1017;		13
6.	Folia Microbiologica, Selected fluorescent techniques in analyses of the physiological state of individual water and soil bacterial cells LEW S. , LEW M., MIESZCZYŃSKI T. , SZAREK J. ; 2010, 55, 107-118.	0,989	20
7.	Environmental Science and Pollution Research. Seasonal Patterns of the Bacterioplankton Community Composition in a Lake Threatened by a Pesticide Disposal Site; LEW S. , LEW M., SZAREK J. , BABIŃSKA I. ; DOI 10.1007/S11356-010-0384-1.	3,894	32
8.	Vet Med Czech, Upper eyelid and medial canthus reconstructive surgery after histiocytoma resection in dog, LEW M., LEW S. , ROZICKA A. , 2010, 55, 137-143-27.	0,659	27
9.	Journal of the Science of Food and Agriculture. Impact of glycated pea proteins on the activity of free-swimming and immobilised bacteria. ŚWIATECKA D. , KOSTYRA H. , ŚWIATECKI A. 2010, 90, 1837-1845.	1,386	32
10.	Food Research International. The impact of glycated pea proteins on bacterial adhesion. ŚWIATECKA D. , IWAN M. , ŚWIATECKI A. , KOSTYRA H. , KOSTYRA E. 2010, 43, 1566-1576	2,414	32 16 Mik+16 Bioch
11.	International Journal of Food Microbiology. The impact of pea protein hydrolysates on bacterial physiological activity-An in vitro study. ŚWIATECKA D. , ŚWIATECKI A. , KOSTYRA H. , MARCINIAK-DARMOCHWA K. , KOSTYRA E. 2010, 140, 263-270.	3,011	32 16 Mik+16 Bioch
12.	Folia Zoologica; Fecundity of the spined loach <i>Cobitis taenia</i> (Pisces, Cobitidae) and natural allopolyploids of <i>Cobitis</i> from a diploid-polyploid population; JUCHNO D. , BOROŃ A. ; 2010, 59(1), 35-43;	0.357	20
13.	Russian Journal of Nematology, Activity of selected hydrolases In secretory-excretory products and extracts from juveniles of <i>Contracaecum rudolphii</i> Hartwich, 1964 (Ascaridida: Anisakidae), DZIEKOŃSKA-RYNKO JANINA , ROKICKI JERZY , 2010, 18: 149-154.	0,984	20
14.	Invertebrate Reproduction and Development. Germ-line cysts are formed during oogenesis in <i>Erpobdella octoculata</i> (L., 1758) (Annelida, Clitellata, Erpobdellidae). ŚWIĄTEK P. , KROK F. , & BIELECKI A. 2010. 52(2): 53-63.	1,230	20
15.	Folia biologica (Kraków); Use of the chromosomal co-location of the minor 5S and the major 28S rDNA as a cytogenetic marker within the genus <i>Leuciscus</i> (Pisces, Cyprinidae); KIRTIKLIS L. , PORYCKA K. , BOROŃ A. , COUTANCEAU J-P. , DETTAI A. ; 2010, 58(3-4, 245-249;	0,667	13
16.	Polish J. of Environ. Stud. <i>Hirudo medicinalis</i> Linnaeus, 1758 – a Probable Vector of Transmission of Fungi Potentially Pathogenic for Humans – Initial Studies. BIEDUNKIEWICZ A. , BIELECKI A. 2010. 19(1): 43-47.	0,357	13 11 KMik+ 2KZool
17.	Anatomia, Histologia, Embryologia; The Cocaine- and Amphetamine-regulated Transcript (CART) Immunoreactivity in the Amygdala of the Pig; RÓWNIAK M. , ROBAK A. , BOGUS-NOWAKOWSKA K. , WASILEWSKA B. , NAJDZION J. , MAJEWSKI M. ; 2010; 39, 385-397	0.573	20
18.	General and Comparative Endocrinology; Differences in seasonal changes of fecal androgen levels between stabled and free-ranging Polish Konik stallions; OPAŁKA M. , KAMIŃSKA B. , JAWORSKI Z. ; 2010, 168, 455-459;	2,562	27
19.	Theriogenology; Androgen and estradiol-17 β production by porcine uterine cells: In vitro study; FRANCZAK A. , KOTWICA G. ; 2010, 73, 232-241;	2,073	32
20.	Polish J. Vet. Sci.; The effect of progesterone on oxytocin-stimulated intracellular Ca ²⁺ mobilisation and prostaglandin secretion in porcine endometrium; KOTWICA G. , OPONOWICZ A. , KUROWICKA B. , FRANCZAK A. , BOGACKA I. ; 2010, 13, 4, 615-622;	0,887	20
21.	J. Physiol. Pharmacol.; Interleukin 1 β -induced synthesis and secretion of PGF ₂ in the porcine uterus during days 10 to 11, 12, to 13 and 15 to 16 of pregnancy and the estrus cycle; FRANCZAK A. , ŻMIJEWSKA A. , KUROWICKA B. , WOJCIECHOWICZ B. , KOTWICA G. ; 2010, 61, 6;	1,489	20

22.	International J of Andrology; Temporal and anatomical sensitivities to the aryl hydrocarbon receptor agonist 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin leading to premature cyclicity with age in rats; JABŁOŃSKA O. , SHI Z., VALDEZ K.E., TING A.Y., PETROFF B.K.; 2010, 33, 405-412;	3,705	32
23.	Regul Pept; Expression of orexin receptors 1 (OX1R) and 2 (OX2R) in the porcine ovary during the oestrous cycle; NITKIEWICZ A, SMOLINSKA N, PRZALA J, KAMINSKI T. ; 2010, 1652-3, 186-90;	2,16	27
24.	J Physiol Pharmacol; Expression of orexin receptors 1 (OX1R) and 2 (OX2R) in the porcine hypothalamus during the oestrous cycle; KAMINSKI T, SMOLIŃSKA N, NITKIEWICZ A, PRZALA J. ; 2010, 61(3),363-371;	1,489	20
25.	Anim Reprod Sci; Expression of orexin receptors 1 (OX1R) and 2 (OX2R) in the porcine pituitary during the oestrous cycle; KAMINSKI T, SMOLIŃSKA N, NITKIEWICZ A, PRZALA J. ; 2010, 117(1-2), 111-118;	1,563	32
26.	Reprod Domest Anim; Leptin gene and protein expression in the ovary during the oestrous cycle and early pregnancy in pigs. SMOLIŃSKA N, KAMIŃSKI T, SIAWRYS G, PRZALA J. ; 2010, 45(5), 174-183;	1,606	32
27.	Bull Vet Inst Pulawy; Influence of isoflavones on secretion of oestradiol-17 β by bovine granulosa cells <i>in vitro</i> ; RAŚ M, KAMIŃSKI T, JANOWSKI T, ZDUŃCZYK S. ; 2010, 54, 339-343;	0,218	13
28.	Reprod. Biol. Endocrinol; Distribution and quantitative changes in amounts of aquaporin 1,5 and 9 in the pig uterus during the estrous cycle and early pregnancy; SKOWROŃSKI M. ; 2010, 9:109;	2,08	27
29.	Animal Reprod. Sci.; Chromosomal assignment of porcine pregnancy-associated glycoprotein gene family; MAJEWSKA M., PANASIEWICZ G., SZAFRAŃSKA B. ; 2010, 117, 127-134;	1,563	32
30.	Bull Vet. Inst. Pulawy.; Sympathetic innervation of vestigial uterus of the european bison bulls; SKOBOWIAT C., PANASIEWICZ G., SZAFRAŃSKA B., SIDELNIKOW SZ., BIENIEK M., ZAMOJSKA A., WARDZYŃSKA M., GIŻEJEWSKI Z. ; 2010, 54, 415-418;	0,218	13
31.	Milchwissenschaft. Influence of non-enzymatic glycosylation of sodium caseinate on the kinetic of its enzymatic hydrolysis. H. KOSTYRA, A. WOCIÓR, B. RUDNICKA, M. RYDZEWSKI, E. KOSTYRA. 2010. 65(3): 302-305	0.406	20
32.	Journal of Plant Physiology; Effect on jasmonic acid methyl ester on the composition of carbohydrates and germination of yellow lupine (<i>Lupinus luteus</i> L.) seeds; ZALEWSKI K (25%); NITKIEWICZ B (25%); LAHUTA L.B. (30%); GŁOWACKA K (10%); AMAROWICZ R (10%) ; 2010, 16, pp. 967-973.	0,943	32 16 KBch+16 KFiBR
33.	Desalination; Selective lead(II) transport in liquid membrane system with octylsulfanylacetic acid ionophore; OBERTA A.; WASILEWSKI J. ; WÓDZKI R.; 2010, 252, pp. 40-45.	2,034	27
34.	Acta Physiologiae Plantarum; The influence of the cooling of donor cultures on the <i>in vitro</i> adventitious regeneration and carbohydrate metabolism of four dwarfing apple rootstocks; ORLIKOWSKA T., ZAWADZKA M., KUCHARSKA D., LAHUTA L.B. ; 2010, 32(2), 333-340.	1.232	20
35.	Acta Physiol. Plant; Cyclitols affect accumulation of α -D-galactosides in developing <i>Vicia</i> seeds; LAHUTA L. B., GOSZCZYŃSKA J., HORBOWICZ M., HOLDYŃSKI CZ., GÓRECKI R. J. ; 2010, 32: 933-942	1,232	20 15 KfiBR+ 5KBot.
36.	Seed Science Research; The regulation of post-germinative transition from the cotyledon- to vegetative-leaf stages by microRNA-targeted <i>SQUAMOSA PROMOTERBINDING PROTEIN LIKE13</i> in <i>Arabidopsis</i> ; MARTIN R. C., ASAHINA M., LIU PO-PU., KRISTOF J. R., COPPERSMITH J. L., PLUSKOTA W.E. , BASSEL G. W., GOLOVIZNINA N.A., NGUYEN T.T., MARTÍNEZ-ANDÚJAR C., KUMAR M.B. A., PUPEL P. , NONOGAKI H; 2010, 20, 89-96	1.608	32
37.	Seed Science Research; The microRNA156 and microRNA172 gene regulation cascades at postgerminative stages in <i>Arabidopsis</i> . MARTIN R.C., MASASHI ASAHINA, LIU P-P., KRISTOF J.R., COPPERSMITH J.L., PLUSKOTA W.E. , BASSEL G. W., GOLOVIZNINA N.A., NGUYEN T.T., MARTÍNEZ-ANDÚJAR C., ARUN KUMAR M. B., PUPEL P. , NONOGAKI H.; 2010, 20, 79-87.	1.608	32

38.	Seed Science Research, Feeding stem-leaf-pod explants of pea (<i>Pisum sativum</i> L.) with D- <i>chiro</i> -inositol or D-pinitol modifies composition of \square -D-galactosides in developing sedes; LAHUTA L.B. , ŚWIĘCICKI W., DZIK T. , GÓRECKI R.J. , HORBOWICZ M. ; 2010, 20(4), 213-221.	1.608	32
39.	Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica; Composition of raffinose family oligosaccharides and galactosyl cyclitols and activity of enzymes responsible for their biosynthesis in seeds of <i>Vicia</i> genus; LAHUTA L.B. , GOSZCZYŃSKA J. , HORBOWICZ M. ; 2010, 52/1, 27-35.	0.571	13
40.	Acta Societatis Botanicorum Poloniae; Cyclitols in maturing grains of wheat, triticale and barley; LAHUTA L.B. , GOSZCZYŃSKA J. ; 2010, 79(3), 181-187	0,434	13
41.	Plant Species Biology; A hydrotimic model analysis of <i>Matricaria martima</i> subsp. <i>indora</i> seed dormancy; BOCHENEK A. , GOŁASZEWSKI J. , GIELWANOWSKA I. ; 2010, 25, 136-148.	0.83	20
42.	Journal of Toxicology and Environmental Health – Part A; Phytotoxicity of sulfamethazine soil pollutant to six legume plant species; PIOTROWICZ-CIEŚLAK A.I. , ADOMAS B. , NAŁĘCZ-JAWECKI G. , MICHALCZYK D.J. ; 2010, CURRENT ISSUES 73 (17-18), 1220-1229.	1.638	27
43.	Environmental Toxicology; Application of microbial assay for risk assessment biotest in evaluation of toxicity of human and veterinary antibiotics; NAŁĘCZ-JAWECKIA G. , WADHIA K. , ADOMAS B. , PIOTROWICZ-CIEŚLAK A.I. ; 2010, 25(5), 487-494.	1,838	32
44.	Acta Societatis Botanicorum Poloniae; Soluble carbohydrates in cereal (wheat, rye, triticale) seed after storage under accelerated ageing conditions; PIOTROWICZ-CIEŚLAK A.I. , NIEDZIELSKI M. , MICHALCZYK D.J. , ŁUCZAK W. , ADOMAS B. ; 2010, 79 (1), 21-25.	0.238	13
45.	Polish Journal of Environmental Studies; Different glyphosate phytotoxicity to seeds and seedlings of selected plant species; PIOTROWICZ-CIEŚLAK A.I. ; ADOMAS B. , MICHALCZYK D.J. ; 2010, 19 (1) 123-129.	0.538	13
	razem		1020

b)	Publikacje w czasopismach recenzowanych wymienionych w wykazie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego - od 1 do 9 pkt.		
1.	Acta Agrobotanica; Selected aspects of tiny vetch [<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Grey S.F.] seed ecology: generative reproduction and effects of seed maturity and seed storage on seed germination; KUCEWICZ M. , MAĆKIEWICZ K. , ŻRÓBEK-SOKOLNIK A. , 2010; 63 (1), str; 205–212		9
2.	Biodiv. Res. Conserv.; Genetic relationships between some of <i>Malva</i> species as determined with ISSR and ISJ markers.; CELKA Z. , SZCZECIŃSKA M. , SAWICKI J. 2010. 19: 13-22[Szczecińska 5; Sawicki 1]		6
3.	Acta Agrobotanica. The effect of achene heteromorphism on progeny traits in the shaggy soldier <i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin) S. F. Blake]. KUCEWICZ M. , GOJŁO E. , KOWALSKA A. , 2010. Vol. 63 (2): 51–56.		9 3+6 KFiBR+KBot
4.	Polish Journal of Natural Science; A comparison of soluble sugar accumulation in zygotic and somatic pea embryos; GÓRSKA-KOPLIŃSKA K. , ŻRÓBEK-SOKOLNIK A. , GÓRECKI R.J. , LAHUTA L. , 2010, 25(4), str; 313-322 [podział punktów Żróbek-Sokolnik - 3; Górecki R. J. - 1; Lahuta L. - 2]		6 3+3 KFiBR+KBot
5.	Polish Journal of Natural Science; The effect of explant type on somatic embryogenesis induction in <i>Pisum sativum</i> L.; GÓRSKA-KOPLIŃSKA K. , ŻRÓBEK-SOKOLNIK A. , GÓRECKI R.J. , MICHALCZYK D.J. ; 2010, 25(3): 229-235 [podział Żróbek-Sokolnik - 3; Górecki R. J. - 1; Michalczyk D. -2]		6 3+3 KFiBR+KBot
6.	Polish Journal of Natural Science; Capacity for somatic embryogenesis in different pea cultivars; GÓRSKA-KOPLIŃSKA K. , ŻRÓBEK-SOKOLNIK A. , GÓRECKI R.J. , MICHALCZYK D.J. ; 2010, 25(2): 115-122 [podział punktów Żróbek-Sokolnik - 3; Górecki R. J. - 1; Michalczyk D. -2]		6 3+3 KFiBR+KBot
7.	Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica; Rzadsze gatunki roślin naczyniowych w dolinie rzeki Czarnej na Równinie Mazurskiej; ŁACHACZ A. , PISAREK W. 2010, 17(1): 3-8		6

8.	Acta Scientiarum Polonorum Administratio Locorum; Różnorodność biologiczna w krajobrazie rolniczym; KUSZEWSKA K., FENYK M.A. ; 2010; 9(1), 57-69;		6
9.	Acta Scientiarum Polonorum Administratio Locorum; Flora opuszczonych sadyb gospodarskich Warmii; FENYK M.A., KUSZEWSKA K. ; 2010, 9(2), 59-70;		6
10.	Acta Scientiarum Polonorum Administratio Locorum; Programy rolnośrodowiskowe i fundusze UE a kształtowanie i ochrona krajobrazu rolniczego; KUSZEWSKA K., FENYK M.A. ; 2010; 9(3): 71-82		6
11.	Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica; Nowe stanowiska rzadkich i interesujących porostów północnej Polski. Część I. Skorupiaste i łuszczkowate porosty sorediowane; KUBIAK D., SZYMCZYK R., ZALEWSKA A. & KUKWA M. ; 2010, 17(1), 131-140;		6 4/2 K.Mik+K.Bot.
12.	Sylwan; Dendroflora wysp leśnych w krajobrazie rolniczym Warmii i Mazur; FENYK M.A., KUSZEWSKA K., SZUMARSKI W. ; 2010, 154(5), 341-346;		9
13.	Polish Bot. J.; <i>Phaeophyscia endophoenicea</i> (Ascomycota, Physciaceae) in Polish lowland; KUBIAK D. ; 2010, 55(1): 223-228;		6
14.	Acta Mycol.; <i>Rinodina degeliana</i> : a corticolous lichen species overlooked in Poland ; KUBIAK D. ; 2010.. 45(1): 115-121;		6
15.	Polish Bot. J.; Notes on the distribution of <i>Sphinctrina anglica</i> and its host in Poland; KUBIAK D., ZANIEWSKI P., WRZOSEK M. ; 2010, 55(1): 239-242;		6
16.	Parki Nar. Rez. Przyr.; Materiały do bioty porostów i grzybów napo rostowych rezerwatu „Las Bielański” w Warszawie; KUBIAK D., WRZOSEK M., ZANIEWSKI P. ; 2010, 29(3): 3-15;		2
17.	Weterynaria w Praktyce; Jaskra - fakty, mity i obecny stan wiedzy oraz przegląd wybranych metod leczenia operacyjnego; LEW M., LEW S. , 2010, 7-8, 46-51.		2
18.	Weterynaria w Praktyce; Badanie elektrofizjologiczne wzroku – podstawy ERG (elektroretinografii) u psów; LEW M., LEW S. , 2010, 9, 48-53.		2
19.	3. Weterynaria w Praktyce; Kwalifikacja operacyjna zaćmy u psów w oparciu o badanie ERG; LEW M., LEW S. , 2010, 11-12, 20-23.		2
20.	Pol. J. Natur. Sc., Evaluation of alfa diversity of an anthropogenic forest thereatened by pesticide tomb GRZYBOWSKI M., SZAREK J., SKIBNIEWSKA K. A., GUZIUR J., LEW S., MIESZCZYŃSKI T., GESEK M. , 2010, 25, 63-80.		6
21.	Papers on Glocal Change. Effects of climate change on microbial community structure and function in the Antarctic glacier lagoon. ŚWIĄTECKI A. (50%), GÓRNIK D. (50%), JANKOWSKA K., ZDANOWSKI M., BORSUK P., ŻMUDA-BARANOWSKA M., GRZESIAK J. 2010, 17: 7-15.		6
22.	Zoologica Poloniae. Sperm transfer through the vector tissue in <i>Piscicola respirans</i> (Clitelata, Hirudinea, Piscicolidae). ŚWIĄTEK P., ANNA ŚWIDER and BIELECKI A. (2009-2010) 54-55/1-4: 5-12		6
23.	Wiadomości Parazytologiczne, Effect of temperature, NaCl concentration and aeration of solutions on the survivability of II stage larvae of <i>Contracaecum rudolphii</i> Hartwich, 1964, DZIEKOŃSKA-RYNKO J., ROKICKI J. , 2010, 56: 43-49.		6
24.	Grayling.. In search of grayling and <i>Acanthobdella peledina</i> in the Far North. CIOS S., & BIELECKI A 2010. 26(1): 33-35.		2
25.	Polskie Pismo Entomologiczne; <i>Stenophylax vibex</i> (Curtis, 1834) (Trichoptera: Limnephilidae), a new species for the Polish fauna; GÓRECKI A., CZACHOROWSKI S. ; 2010, 79, 101-105.		9
26.	Fragmenta Faunistica; Amphibian communities in small water bodies in the city of Olsztyn; NOWAKOWSKI J. J., GÓRSKI A., LEWANDOWSKI K. ; 2010, 203-225		9
27.	AACL Bioflux; Morphological characteristics and variation of rudd <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758) (Actinopterygii: Cyprinidae) from the Łuknajno Lake, Poland.; SZLACHCIAK J., STRAKOWSKA E. 2010. Vol. 3(2): 91-101.		2
28.	Cas. Slez. Muz. Opava.; Preliminary study on the distribution of <i>Pulsatilla patens</i> in the region of Warmia and Mazury (NE Poland).; SZCZECIŃSKA M., SAWICKI J., HÓLDYŃSKI CZ. 2010. 59: 253-255.		2
29.	Cas. Slez. Muz. Opava.; Genetic relationships between four Polish <i>Lamium</i> species (<i>L. amplexicaule</i> , <i>L. incisum</i> , <i>L. moluccellifolium</i> , <i>L. purpureum</i>). WĄSOWICZ K., SZCZECIŃSKA M., SAWICKI J. 2010. 59: 209-216.		2

30.	Cas. Slez. Muz. Opava.; A new locality of the threatened moss species <i>Dicranum viride</i> (Bryophyta, Dicranaceae) in Northern Poland. SAWICKI J. 2010. 59: 121-122		2
31.	Cas. Slez. Muz. Opava.; Bryoflora of "Las Warmiński" Nature Reserve (NE Poland). SAWICKI J. SZCZECIŃSKA M. 2010 59: 98-102 [Szczecińska 1,5; Sawicki 0,5]		2
32.	Informacni list.; Vyuziti klasickych a molekularne genetickych metod pri studiu taksonomie epifytickych mechorostu. PLÁŠEK, V., SAWICKI J. 2009. 35: 21.		1
33.	Folia Morphologica; A morphometric study of the preoptic area of the guinea pig.; BOGUS-NOWAKOWSKA K, ROBAK A, SZTEYN S, RÓWNIĄK M, WASILEWSKA B, NAJDZION J; 2010; 69, 15-23		9
34.	Mikol. Lek.; Rola biofilmu w przeżywalności i żywotności grzybów z rodzaju <i>Candida</i> poza organizmem gospodarza; EJDYS E., RASZĘBORSKA A.N.; 2010, 17(3): 170-174;		6
35.	Żywność. Nauka. Technologia. Jakość. Mikoproteiny. A. WOCIÓR, D. ŻŁOTOWSKA, H. KOSTYRA, E. KOSTYRA. 2010. 5(72): 5-16		9
36.	Żywność. Nauka. Technologia. Jakość. Współczesny leksykon wiedzy o żywności. H. KOSTYRA, E. KOSTYRA, A. WOCIÓR. 2010. 1(68):31-33 Żywność. Nauka. Technologia. Jakość. Współczesny leksykon wiedzy o żywności. H. KOSTYRA, E. KOSTYRA, A. WOCIÓR. 2010. 2(69):142-144 Żywność. Nauka. Technologia. Jakość. Współczesny leksykon wiedzy o żywności. H. KOSTYRA, E. KOSTYRA, A. WOCIÓR. 2010. 3(70): 220-222 Żywność. Nauka. Technologia. Jakość. Współczesny leksykon wiedzy o żywności. H. KOSTYRA, E. KOSTYRA, A. WOCIÓR. 2010. 4(71): 156-158 Żywność. Nauka. Technologia. Jakość. Współczesny leksykon wiedzy o żywności. H. KOSTYRA, E. KOSTYRA, A. WOCIÓR. 2010. 5(72): 202-204		9
37.	Polish Journal of Food Nutrition Science. Influence of glycation of wheat albumins and globulins on their immunoreactivity and physicochemical properties. K. BIELIKOWICZ, P. WOJTACHA, E. KOSTYRA, M. IWAN, B. JARMOŁOWSKA, H. KOSTYRA. 2010. 60(4):335-340		9
38.	Standardy Medyczne/Pediatrics. Żywność technologicznie przetworzona a zdrowie społeczeństwa. H. KOSTYRA, E. KOSTYRA 2010. Nr specjalny 1:7-14		6
39.	Standardy Medyczne/Pediatrics. Rola biologiczna β-kazomorfina. E. KOSTYRA, H. KOSTYRA. 2010. Nr specjalny 1:16-21		6
40.	Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych; Wpływ egzogennych cyklotoli na skład cukrowców rozpuszczalnych i jakość fizjologiczną dojrzewających ziarniaków żyta ozimego (<i>Secale cereale</i> L.) cv Picasso; LAHUTA L.B., GOSZCZYŃSKA J.; 2010. 545: 403-416.		6
41.	Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych; Akumulacja tłuszczu i kwasów tłuszczowych w dojrzewających nasionach łubinu żółtego; ADOMAS B., PIOTROWICZ-CIEŚLAK A.I.; 2010, Z. 550, 43-51.		6
42.	Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych; Zawartość węglowodanów rozpuszczalnych w nasionach roślin motylkowatych przechowywanych w temperaturze -14° C, 0° C i +20° C przez 21 lat; PIOTROWICZ-CIEŚLAK A.I., MICHALCZYK D.J., BULOŃSKA-RADOMSKA Z., GÓRECKI R.J.; 2010, Z. 555, 139-146.		6
43.	Acta Agrobotanika; The effect of the application of the biological control agent EM1 on gas exchange parameters and productivity of pea plants infected by (<i>Fusarium oxysporum</i>) Schlecht.; OKORSKI A., OLSZEWSKI J., GŁOWACKA K., OKORSKA S., PSZCZÓŁKOWSKA A.; 2010, 63(2), 105-115.		9
44.	Adv Clin Ex Med. 2010. Biofilm detection on the surface of hernia mesh implants; REŚLIŃSKI A., MIKUCKA A., SZMYTKOWSKI J., GŁOWACKA K., SZCZĘSNY W., GOSPODAREK E., DĄBROWIECKI S.; 2010, 19, 6, 685-690.		9
45.	Sepsis; Failure of conservative treatment of deep surgical site infection due to biofilm on the surfaces of surgical mesh implants. Report of two cases; REŚLIŃSKI A., MIKUCKA A., SZMYTKOWSKI J., GŁOWACKA K., SZCZĘSNY W., GOSPODAREK E., DĄBROWIECKI S.; 2010, 6.		9

46.	Natura Montenegrina; Dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera) of water reservoirs in the suburban landscape of Świnoujście (northwest Poland); ZAWAL A., CZACHOROWSKI S.; 2010, 9, 481-488.		2
	razem		263
	Publikacje w recenzowanych czasopismach innych niż wymienione w a lub b.		
	Czasopismo; Tytuł; AUTOR (AUTORZY); rok, nr, str;		
1.	Natura. Przyroda Warmii i Mazur; Chamedafne północna wraca do historycznego siedliska koło Górowa Iławeckiego; ŻRÓBEK-SOKOLNIK A.; 2010; 2(18); str. 6-10		1
2.	Wszechświat. Pijawka z haczykami <i>Acanthobdella peledina</i> Grube, ŚWIĄTEK P., PŁACHNO B., BIELECKI A., FUCHS A. 1853. 2010. 111(41-63): 110-113.		1
	razem	2	2
	razem	48	265

2.	MONOGRAFIE – w sumie 174 pkt.		
a)	Autorstwo monografii* lub podręcznika autorskiego w języku angielskim lub w języku podstawowym dla danej dyscypliny – 24 pkt.		
	Wydawca; Tytuł monografii; AUTOR (AUTORZY); Rok, tom, str.; liczba punktów		
1.	Wyd. UWM Olsztyn: Ecophysiological conditions of seed dormancy of weeds from <i>Asteraceae</i> family. BOCHENEK A. ; 2010, 1-126.		
2.	Studio Poligrafii Komputerowej „SQL” s.c. Methods in applied and evolutionary genetics. POŁOK K. 2010. 85 p. ISBN 978-83-88125-62-1. 24 pkt.		
3.	GenCrop, Department of Genetics. Protein prediction methods - steps of analysis. POŁOK K. 2010. 56 p. ISBN 978-83-932364-0-4. 24 pkt.		
	Razem 72		
b)	Autorstwo rozdziału** w monografii lub podręczniku autorskim w języku angielskim lub podstawowym dla danej dyscypliny - 7 pkt		
	Wydawca; Tytuł monografii; AUTOR (AUTORZY); Rok, tom, str.; liczba punktów		
1.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków; Mirek & Nikel. (eds), Rare, relic and endangered plants and fungi in Poland. SAWICKI J., SZCZECIŃSKA M., KORNIAK T., HOŁDYŃSKI CZ. 2009. Genetic variation revealed by ISSR but not RAPD markers in Masurian population of <i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>coeruleum</i> (Campanulaceae). 467-472. [Szczecińska 5; Sawicki 1; Hołdyński 1]		
2.	Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, Germany edit Pua EC, Davey MR; Seed Germination. Plant Developmental Biology-Biotechnological Perspectives; MARTIN R.C., PLUSKOTA W. , NONOGAKI H.; 2010, Vol 2, 383-404.		
3.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków. Z. Mirek @ A. Nikiel (eds). Rare, relict and endangered plants and fungi in Poland. ZIELIŃSKI R. , Osmęda J., Urbaniak L., POŁOK K. 2009. Molecular characteristics of an ancient <i>Pinus sylvestris</i> (Pinaceae) ecotype from the Gązwa peat bog reserve (NE Poland). Pp. 561-567. 7 pkt (praca nie została rozliczona za 2009 r.)		
	Razem 21		
c)	Autorstwo monografii* lub podręcznika autorskiego w języku innym niż angielski lub podstawowy dla danej dyscypliny - 12 pkt		
	Wydawnictwo Mantis, Olsztyn; Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008; CZ. HOŁDYŃSKI (red.), 2010, str. 1-287, ISBN 978-83-929997-4-4		
2.	Studio Poligrafii Komputerowej „SQL” s.c. Genetyka i Ewolucja. Zadania i Problemy. POŁOK K. 2010, str. 112. ISBN 978-83-88125-91-1 12 pkt.		
	Razem 24		
d)	Autorstwo rozdziału** w monografii lub podręczniku autorskim w języku innym niż angielski lub podstawowy dla danej dyscypliny - 3 pkt		
1.	Wieś Jutra. Horyzonty Architektury Krajobrazu, Przedmiot Architektury Krajobrazu. Red. Szuczevska B, Szumański M. Charakterystyka awifauny ostoi ptaków Natura 2000 „Puszcza Napiwodzko-Ramucka. KUSZEWSKA K., HOŁDYŃSKI CZ., SZYMKIEWICZ M. ; 2010: 63-69		

2.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. SZYMCZYK R., HOLDYŃSKI CZ. 2010. Kwaśna buczyna niżowa. str: 19-22.
3.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. SZYMCZYK R., HOLDYŃSKI CZ. 2010. Żyzna buczyna niżowa. str: 23-27.
4.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. HOLDYŃSKI CZ., KUSZEWSKA K. 2010. Grąd subatlantycki. str: 28-32.
5.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. HOLDYŃSKI CZ., KUSZEWSKA K. 2010. Grąd subkontynentalny. str: 33-38.
6.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. HOLDYŃSKI CZ. 2010. Grądy zboczowe. str: 39-43.
7.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. HOLDYŃSKI CZ., WĄSOWICZ K. 2010. Borealna świerczyna bagienna. str: 54-58.
8.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. ZALEWSKA A.; 2010. Nadrzeczny łęg wierzbowy, s. 63-66.
9.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. ZALEWSKA A.; Niżowy łęg jesionowo-olszowy. 2010, s. 67-73.
10.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. ZALEWSKA A.; Źródlikowe lasy olszowe na niżu . 2010, s. 74-78.
11.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. ZALEWSKA A.; Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe. 2010, s. 79-83.
12.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. HOLDYŃSKI CZ., WĄSOWICZ K. 2010. Świetlista dąbrowa, str: 84-87.
13.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. HOLDYŃSKI CZ., SZCZECIŃSKA M. 2010. Sosnowy bór chrobotkowi i chrobotkowi postać boru świeżego. Str. 88-92.
14.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. HOLDYŃSKI CZ., FENYK M A. 2010. Niżowe murawy bliźniczkowe. str: 132-134.
15.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. HOLDYŃSKI CZ., FENYK M A. 2010. Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe. str: 135-138.
16.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. HOLDYŃSKI CZ., FENYK M A. 2010. Niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie. str. 144-149.
17.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. SZCZECIŃSKA M. 2010. Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne. str. 180-183.

18.	Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, Hołdyński Cz. (red.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. SZCZECIŃSKA M. 2010. Sasanka otwarta <i>Pulsatilla patens</i> L. Mill. str. 184-188.
19.	Wyd. UWM w Olsztynie, Rozprawy i monografie. Stan troficzny i podatność na degradację jeziora Kuc, Jeziora Mikołajskie i Majcz Wielki. Red. Julita Dunalska, GÓRNIAK D. Bakterioplankton i wirioplankton jeziora Kuc, Jeziora Mikołajskie i Majcz Wielki, 2010, s. 36-54, 7 pkt. ISBN 978-83-7299-659-6.
20.	Wyd. Uniwersytetu Gdańskiego, Fizyczne i biologiczne badania morskich osadów dennych. Red. Jerzy Bolałek. OLAŃCZUK-NEYMAN K., JANKOWSKA K., GÓRNIAK D. Mikrobiologiczne badania osadów dennych. 2010, s. ISBN 978-83-7326-789-3
21.	ENETEIA Wyd. Psychol. i Kult. Warszawa. "Esencja człowieczeństwa" (w. ROMANOWSKA-ŁAKOMY H.) BIELECKI A., KORYBUT-MARCINIAK M. Przyjemność poznawania, subiektywne stany umysłu i mistyka, 2010, 21-28. 3 pkt
22.	Wyd. UWM w Olsztynie; Teoria ewolucji a wiara chrześcijan; Ewolucja zwierząt na poziomie chromosomów; BOROŃ A. ; 2010; 24-34.
23.	Wydawnictwo Mantis, Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i> Dupuy, 1849. W: HÓLDYŃSKI CZ. (red.) Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. KOMOSIŃSKI K. , 2010; Olsztyn: 209-212. 3 pkt
24.	Wydawnictwo Mantis, Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830. W: HÓLDYŃSKI CZ. (red.) Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. KOMOSIŃSKI K. , 2010. Olsztyn: 205-208. 3 pkt
25.	Wydawnictwo Mantis, Zalotka większa <i>Leucorhina pectoralis</i> (Charpentier, 1825). W: HÓLDYŃSKI CZ. (red.) Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. KOMOSIŃSKI K. , 2010. Olsztyn: 213-216. 3 pkt
26.	Wydawnictwo Mantis, Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758). W: HÓLDYŃSKI CZ. (red.) Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. KOMOSIŃSKI K. , 2010. Olsztyn: 221-224. 3 pkt
27.	Wydawnictwo Mantis, Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763). W: HÓLDYŃSKI CZ. (red.) Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. KOMOSIŃSKI K. , 2010. Olsztyn: 225-229. 3 pkt
28.	Wydawnictwo Mantis, Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scopoli, 1763). W: HÓLDYŃSKI CZ. (red.) Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. KOMOSIŃSKI K. , 2010. Olsztyn: 230-233. 3 pkt
29.	OTOP. Jezioro Łuknajno. W : Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. (red) Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce. OTOP, Marki, KRUPA R., KLEISCHMIDT L., KRUPA M. 2010. s.: 470-472. 3 pkt
30.	OTOP. Jezioro Karaś. W : Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. (red) Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce. OTOP, Marki, KRUPA M., KRUPA R., KLEISCHMIDT L. 2010. s.: 185
31.	Wyd. UWM w Olsztynie; Teoria ewolucji a wiara chrześcijan; Między ewolucjonizmem a kreacjonizmem – model maszyny i model organizmu; CZACHOROWSKI S. ; 2010; 60-78. 3 pkt.
32.	Wyd. UMK w Toruniu; Ochrona i rekultywacja jezior; Chruściki (Trichoptera jako organizmy wskaźnikowe zabiegów rekultywacyjnych prowadzonych na jeziorze Jeziorak Mały; SZYMAŃSKA U., CZACHOROWSKI S., MARKIEWICZ A., BONAR A., ZĘBEK W. ; 127-140, 3 pkt.
33.	Wyd. Kampinoskiego Parku Narodowego; Trwałość i efektywność ochrony przyrody w polskich parkach narodowych; 60 lat starań o utworzenie Mazurskiego Parku Narodowego; KRUSZELNICKI J. ; 45-53 3 pkt.
34.	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Acta Biologica; CZACHOROWSKI S. ; 2010, 618, 59-71.
35.	Wyd. OTOP; Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym; Lasy Skaliskie; GÓRSKI A., SIKORA A., SZYMKIEWICZ M. ; 174-175
36.	Wyd. OTOP; Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym; Przelomowa dolina Narwi; GÓRSKI A. ; 216-217
37.	Wiad. Bot. Znaczenie metody hipotetyczno-dedukcyjnej w twórczości i „narodzinach” wieliej teorii Karola Darwina. BIELECKI A. 2010. 54(3/4)x-xx.
38.	Prace Komisji Ekologii i Ochrony Środowiska BTN; Sezonowe zmiany spektrum taksonomicznego grzybów z rodziny <i>Mucoraceae</i> , izolowanych z błon śluzowych koni hodowlanych; PACYŃSKA J, DYNOWSKA M. ; 2010, T. IV: 161-168;
39.	Bydgoskie Towarzystwo Naukowe. Diagnozowanie Stanu Środowiska Naturalnego. ZALEWSKI K (100%); PACHOLSKA A. Zawartość niektórych metali ciężkich w potencjalnym pokarmie bobra europejskiego (<i>Castor fiber</i>) na terenie Warmii i Mazur; 2010, t. II, pp. 325-338. (Garbacz J. ed.).
40.	Wydawnictwo UWM Olsztyn; Ewolucja genomu. W: Teoria ewolucji a wiara chrześcijan; GÓRECKI R.J., GÓRECKI A.R. ; 2010, 17-24.

41.	Wydawnictwo UWM Olsztyn; Inteligentnie zaprojektowane organizmy – idea czy rzeczywistość?. W: Teoria ewolucji a wiara chrześcijań; MICHALCZYK D.J. ; 2010, 35-54.
	Razem 19 x 3 = 57

g)	Referaty i postery na konferencjach międzynarodowych – razem 59, w tym referaty 19 i postery 49.
1.	BOROŃ A. , L. KIRTIKLIS, K. PORYCKA, S. ABE, D. JUCHNO, A. GRABOWSKA, K. DUCHNOWSKA, M. KAROLEWSKA, A. KUCZEWSKA, U. MIROŚLAWSKA, P. WIERZBICKI 2010. Comparative cytogenetic analysis of two <i>Carassius</i> species (Pisces, Cyprinidae) using chromosome banding and FISH with rDNA. 19 th International Colloquium on animal cytogenesis and gene mapping. Chromosome Res. 18: 749 - poster.
2.	GRABOWSKA A., A. ŻUREK, A. BOROŃ , J. KOTUSZ 2010. Chromosome analysis of hybrids between the barbel <i>Barbus barbus</i> (Linnaeus, 1758) and the Balkan barbel <i>Barbus peloponnesius</i> Valenciennes, 1842 (<i>Pisces, Cyprinidae</i>). International Colloquium on animal cytogenesis and gene mapping. Chromosome Res. 18: 750 - poster.
3.	PORYCKA K., A. BOROŃ , S. ABE, B. JAGUSZTYN, A. GRABOWSKA 2010. Chromosome banding patterns of nase <i>Chondrostoma nasus</i> (Linnaeus, 1758) with an emphasis on the B chromosomes. International Colloquium on animal cytogenesis and gene mapping. Chromosome Res. 18: 748-749 – wykład.
4.	ZDANOWSKI M., J. GRZESIAK, M.J. ZMUDA-BARANOWSKA, P BORSUK, A ŚWIĄTECKI , D GÓRNIAK, D. WOLICKA, KM. JANKOWSKA. Microbial Community Development in the Postglacial Soils of Ecology and Baranowski Glaciers (King George Island, Antarctica). International Polar Year, Conference, Oslo, 2010, PS2-B.50, poster
5.	GRZESIAK J., MK ZDANOWSKI, MJ ZMUDA-BARANOWSKA, P BORSUK1, A ŚWIĄTECKI , D GÓRNIAK . Microbial Diversity in Cryoconite Holes of the Retreating Baranowski and Ecology Glacier. International Polar Year, Conference, Oslo, 2010, PS2-B.49, poster
6.	ŚWIĄTECKI A. , MK ZDANOWSKI, D GÓRNIAK, P BORSUK, M.J. ZMUDA-BARANOWSKA, KM. JANKOWSKA. Microbial diversity and function in glacier lagoon ecosystems (King George Island, Antarctica). International Polar Year, Conference, Oslo, 2010, PS2-B.47, poster
7.	ŻMUDA-BARANOWSKA, P. BORSUK, J. GRZESIAK, M.K. ZDANOWSKI, A. ŚWIĄTECKI , D. GÓRNIAK et al. Horizontal gene transfer as a possible mechanism influencing polar bacteria diversity. International Polar Year, Conference, Oslo, 2010, PS2-B.53, poster
8.	LEW M., LEW S. , ADAMIAK Z. Upper eyelid and medial canthus reconstructive surgery after histiocytoma resection in dog. European Veterinary Ophthalmology Conference, Dublin, Irlandia, 2010, poster
9.	LEW S. , LEW M., BIEDUNKIEWICZ A., SZAREK J. Decreased count and composition of microorganisms as an indicator of the threat posed by substances harmful to aquatic organisms, 5th International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine, 2010, Tel Aviv, Israel, poster
10.	SZAREK J., WOJTACKA J., SIWICKI A.K., KOLMAN R., BABIŃSKA I., LEW S. Effect Of Oxytetracycline And Lisozyme Dimer On Morphological Pattern Of The Hepatocytes And Immunomodulation In Siberian Sturgeon (<i>ACIPENSER BAERI</i>), 5th International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine, 11-15.05. 2010, Tel Aviv, Israel, poster
11.	CIECIERSKA H. , KOLADA A., SOSZKA H., GOLUB M. 2010. A Method for Macrophyte-Based Assessment of the Ecological Status of Lakes, Developed and Implemented for the Purpose of Environmental Protection in Poland, BALWOIS – Conference on water observation and information system for decision support, 25-29.05.2010, Ohrid, Republic of Macedonia, Vol. II: 408. - poster
12.	CIECIERSKA H. , KOLADA A., RUSZCZYŃSKA J., DZIEDZIC J., DYNOWSKI P. 2010. Rozwój i walidacja metod zintegrowanej oceny stanu ekologicznego rzek i jezior na potrzeby planów gospodarowania wodami w dorzeczu – makrofity jezior. Instytut Ochrony Środowiska, Spotkanie partnerów polskich projektu – przedstawienie wyników badań, Warszawa, 2-4.02.2010 - oral
13.	CIECIERSKA H. , KOLADA A., RUSZCZYŃSKA J., DZIEDZIC J., DYNOWSKI P. 2010. Rozwój i walidacja metod zintegrowanej oceny stanu ekologicznego rzek i jezior na potrzeby planów gospodarowania wodami w dorzeczu – makrofity jezior. Instytut Ochrony Środowiska, Spotkanie partnerów polskich i norweskich projektu – przedstawienie wyników badań, Oslo, 21-25.01.2010 - oral
14.	CIECIERSKA H. , RUSZCZYŃSKA J., CHŁĘDZIK Ł. KOLADA A. 2010. An Assessment of the Ecological Status of Lake Dąbrowa Wielka (Poland), By Different Macrophyte-Based Methods, International Conference on: Ecosystem responses to environmental change (ECOREC 2010), 13-17.11.2010, Chitwan National Park, Sauraha, Nepal: 17 – poster

15.	JUCHNO D., BORON A., KACPRZYK B., SOBOLEWSKA M., KAMIŃSKA J.; Reproduction and fecundity of the golden loach <i>Sabanejewia baltica</i> Witkowski, 1994 from Bug River in Poland.; International Loach Conference, Praga; 2010, Book of abstracts, – poster presentation.
16.	JUCHNO D., BORON A., KUJAWA R. GRABOWSKA A. SZLACHCIAK J., TYSZEWICZ A.; Embryonic and larval development of spined loach <i>Cobitis taenia</i> L., 1758; International Loach Conference 2010, Book of abstracts, – poster presentation.
17.	SZLACHCIAK J., JUCHNO D., KUJAWA R. GRABOWSKA A., BORON A.; Postembryonic development of the vertebral column and the fins in spined loach <i>Cobitis taenia</i> (Pisces, Cobitidae); International Loach Conference, Praga; 2010, Book of abstracts, – oral presentation.
18.	BORON A., JUCHNO D., KUJAWA R. GRABOWSKA A. ; Induced gynogenesis in triploid <i>Cobitis</i> females; looking for a “father”; International Loach Conference, Praga; 2010, Book of abstracts, – oral presentation.
19.	BORON A., GRABOWSKA A., JUCHNO D., KUJAWA R. ; The karyotypes of gynogenetic progenies produced from naturally occurring triploid <i>Cobitis</i> females x males of some species; International Loach Conference, Praga; 2010, Book of abstracts, – poster presentation.
20.	JUCHNO D., BORON A., KUJAWA R. GRABOWSKA A. SZLACHCIAK J. ; Gynogenetic reproduction of triploid <i>Cobitis</i> females (Pisces, Cobitidae). The International Meeting on the genetics of polyploids, Lizbona; 2010, Book of abstracts, p. 32 – poster presentation.
21.	BORON A., JUCHNO D., KUJAWA R. GRABOWSKA A. 2010. Comparative cytogenetics of progeny from the crosses between triploid <i>Cobitis</i> (Pisces, Cobitidae). The International Meeting on the genetics of polyploids, Lizbona; 2010, Book of abstracts, p. 32 – oral presentation.
22.	SZLACHCIAK J., JUCHNO D., KUJAWA R., GRABOWSKA A. AND BORON A International Loach Conference, Prague, Czech Republic, 31.08-03.09.2010; oral presentation. Postembryonic development of the vertebral column and the fins in spined loach <i>Cobitis taenia</i> (Pisces, Cobitidae)
23.	SZLACHCIAK J., JUCHNO D., KUJAWA R., GRABOWSKA A. AND BORON A. International Loach Conference, Prague, Czech Republic, 31.08-03.09.2010, Poster Postembryonic development of the caudal skeleton in spined loach <i>Cobitis taenia</i> (Pisces, Cobitidae)
24.	JUCHNO D., BORON A., KUJAWA R., GRABOWSKA A., SZLACHCIAK J., TYSZEWICZ A International Loach Conference, Prague, Czech Republic, 31.08-03.09.2010, Poster, Embryonic and larval development of spined loach <i>Cobitis taenia</i> L., 1758
25.	GRABOWSKA A., BORON A., KIRTIKLIS L., KRAJNIK M., POMIANOWSKI K., JUCHNO D., SZLACHCIAK J.; Gene mapping of 28S and 5S rDNA sites in selected taxa of Cobitidae (Pisces, Teleostei); International Loach Conference 2010, Praga, Republika Czeska; 2010, poster
26.	NAGASAWA K., GIANETTO A., KIRTIKLIS L., FERNANDES J. M. O.; The MLL genes in atlantic cod (<i>Gadus morhua</i>) and their expression during photoperiod manipulation; 9 th International Congress on the Biology of Fish, Barcelona, Hiszpania; 2010, poster
27.	TING A.Y., PIASECKA, J., KREITNER M., PETROFF B.K.; Tamoxifen rescues the ovarian follicular reserve following exposure to multiple classes of ovotoxic drugs including cancer chemotherapy; The 7th Annual Gilbert S. Greenwald Symposium on Reproduction, Kansas City; 2010, 21-22.10, 22 - poster
28.	ŻMIJEWSKA A., FRAN CZAK A., KOTWICA G. Interleukin-1 β and IL-1 receptor accessory protein mRNAs expression in porcine corpus luteum- 3rd COST Action FA0702 GEMINI General Conference Maternal Interactions with Gametes and Embryos Soustons, Francja; 2010, 1-2. 10, 40 - poster
29.	WOJCIECHOWICZ B., FRAN CZAK A., ŻMIJEWSKA A., KOTWICA G. Gonadotrophins and prolactin regulate endometrial 17 β -estradiol production in pigs during early pregnancy (days 10 to 11, 12 to 13 and 14-16) - 3rd COST Action FA0702 GEMINI General Conference Maternal Interactions with Gametes and Embryos Soustons, Francja; 2010, 1-2 10, 38 – poster
30.	FRAN CZAK A., ŻMIJEWSKA A., WOJCIECHOWICZ B., KUROWICKA B., KOTWICA G. Effect of IL1 β on PGF2 α synthesis, secretion and metabolism in porcine uterus during early pregnancy and luteolysis. 3rd COST Action FA0702 GEMINI General Conference Maternal Interactions with Gametes and Embryos Soustons, Francja; 2010, 1-2.10, 16 – poster
31.	BOGACKA I., BORUSZEWSKA D., KAMIŃSKA K., BOGACKI M. The effect of cytokines on peroxisome proliferator-activated receptors (PPARs) mRNA expression in porcine endometrium during periimplantation period. 3rd COST Action FA0702 GEMINI General Conference Maternal Interactions with Gametes and Embryos Soustons, Francja; 2010, 1-2 .10, 8 - poster
32.	SIAWRYS G.; Effect of and steroids on leptin gene expression in luteal cells and leptin gene expression in the oviduct during early pregnancy in the pig; 3rd COST Action FA0702 GEMINI General Conference Maternal Interactions with Gametes and Embryos Soustons, Francja; 2010, 1-2. 10, 31 - poster

33.	WOJCIECHOWICZ B., FRAN CZAK A., KOTWICA G. Presence of P450 aromatase (P450arom) and production of 17 β -estradiol (E2) by porcine endometrium and myometrium during early pregnancy and the estrous cycle (days 10 to 11, 12 to 13 and 14 to 16) pigs - 3rd COST Action FA0702 Gemini Research Training School Maternal Interactions with Gametes and Embryos Opatija, Chorwacja; 2010, 10-12. 05, 16 - poster
34.	FRAN CZAK A., WOJCIECHOWICZ B., KOTWICA G.; Endometrial and myometrial expression of aromatase P450 and the effect of IL1 β and IL6 on estradiol 17 β secretion in porcine uterine tissues during early pregnancy pigs - 3rd COST Action FA0702 Gemini Research Training School Maternal Interactions with Gametes and Embryos Opatija, Chorwacja; 2010, 10-12 05, 18 - poster
35.	ŻMIJEWSKA A., FRAN CZAK A. , KUROWICKA B., WOJCIECHOWICZ B., KOTWICA G. The influence of interleukin-1 β on synthesis and secretion of prostaglandins by corpora lutea in cyclic and pregnant pigs - 3rd COST Action FA0702 Gemini Research Training School Maternal Interactions with Gametes and Embryos Opatija, Chorwacja; 2010, 10-12. 05, 17 - poster
36.	FRAN CZAK A.; Interleukin-1 β (IL1 β) and interleukin 6 (IL6) modulate 17 β -estradiol synthesis in porcine endometrium and myometrium during early pregnancy; Annual Meeting of the Society for Reproduction and Development w Kitasato University, Aomori Prefecture, Japonia, 2010, 2-4.09, 0R2-24, oral presentation
37.	WYLOT B., TWORUS K., OKRASA S.: Expression of genes coding for POMC, PENK and β -LH subunit in vitro by anterior pituitary cells of cyclic gilts after treatment with GnRH, CRH, inhibin, activin and ovarian steroids. Slovak J Anim Sci 2009, 42(Suppl. 1):129.
38.	FRAN CZAK A., KUROWICKA B., ŻMIJEWSKA A., WOJCIECHOWICZ B., KOTWICA G.: Does Interleukin 1 β stimulate luteotropic PGE2 synthesis and secretion by porcine endometrium and myometrium during early pregnancy in pigs? Proceeding of the 2 nd General Meeting of GEMINI, Włochy, Sardinia 1-3.X.2009: 14.
39.	FRAN CZAK A., BOGACKI M.: The effect of embryos presence on myometrial and endometrial secretion of PGE2 in response to IL1 β and TNF α in pigs. Proceeding of the 2 nd General Meeting of GEMINI, Włochy, Sardinia 1-3.X.2009: 15.
40.	FRAN CZAK A., KUROWICKA B., ŻMIJEWSKA A., WOJCIECHOWICZ B., KOTWICA G.: Effect of oxytocin (OT) on PGE2 synthesis and secretion by porcine myometrium during early pregnancy and the estrous cycle. Slovak J Anim Sci 2009, 42(Suppl. 1):122.
41.	ŻMIJEWSKA A., FRAN CZAK A., KUROWICKA B., WOJCIECHOWICZ B., KOTWICA G.: Effect of cytokines on PGE2 synthesis and secretion by corpora lutea of cyclic pigs. Slovak J Anim Sci 2009, 42(Suppl. 1):130.
42.	WOJCIECHOWICZ B., FRAN CZAK A., ŻMIJEWSKA A., KUROWICKA B., KOTWICA G.: Effect of interleukin 1B (IL-1B) and interleukin 6 (IL-6) on 17B-estradiol secretion from the porcine uterus. Slovak J Anim Sci 2009, 42(Suppl. 1):129.
43.	WOJCIECHOWICZ B., FRAN CZAK A., ŻMIJEWSKA A., JANA B., ROBAK A., KOTWICA G.: Presence of two steroidogenesis enzymes - 3 β -hydroxysteroid dehydrogenase (3 β -HSD) and cholesterol side-chain cleavage enzyme (P450scc) in porcine uterine tissues during early pregnancy and the estrous cycle. Med Biol Sci 2009, 23 (Suppl 2): 29.
44.	LESKA A, DUSZA L., The prolactin and thyrotropin gene expression in domestic gander pituitary gland during the season. Slovak J Anim Sci 2009, 42(Suppl. 1):124
45.	LESKA A., DUSZA L.: The colocalization of estrogen receptor alpha with luteinizing, prolactin and thyroid-stimulating hormone in the pituitary gland of domestic gander during the season. Med Biol Sci 2009, 23 (Suppl 2): 27.
46.	LEW S., LEW M., BIEDUNKIEWICZ A., SZAREK J.; Decreased Mount and composition of microorganisms as an indicator of the threat posed by substances harmful to aquatic organisms; Fifth International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine; Tel Aviv, Israel, 11-15.05.2010 - poster
47.	LEW S., LEW M., BIEDUNKIEWICZ A., SZAREK J.; Composition of a microbial community in a lake situated in an area reclaimed after a closed pesticide tomb. 6 th Hydromicrobiological Conference; Microorganisms from ecology to technology. Gdańsk - Gdynia, 6-10.06.2010: 36-37 – referat
48.	VISSERS Y., IWAN M., SAVELKOUL H., WICHERS H. <i>Influence of roasting on allergenicity of 7S and 2S peanut allergens.</i> 29 th Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology, Londyn, Wielka Brytania 5-9 czerwiec 2010 – poster presentation
49.	BADOWIEC A; REISINGER W; WEIDNER S; EICHACKER L.A; Differential analysis of root membrane proteomes from chilling sensitive and tolerant plants; COST FA0603 Meeting Abstracts. Systems Biology and Omic Approaches. Namur. Belgium; 2010, p.11 (prezentacja ustna).

50.	ŚWIGOŃSKA S; WEIDNER S ; Changes in roots proteome of germinating soybean (<i>Glycine max</i> , L.) seeds induced by short-term and rapid abiotic stresses; COST FA0603 Meeting Abstracts. Systems Biology and Omic Approaches. Namur. Belgium; 2010, p.72 (prezentacja plakatu).
51.	BROSOWSKA-ARENDT W; CISKA M; ŚWIGOŃSKA S; WEIDNER S ; The influence of chilling and osmotic stress on polysome formation and changes in proteomes of germinating grape (<i>Vitis californica</i>) seeds; COST FA0603 Meeting Abstracts. Proteomics in Plants, Microorganisms and Environment. Luxemburg; 2010, p.55 (prezentacja plakatu).
52.	BROSOWSKA-ARENDT W ; GALLARDO K; SOMMERER N; WEIDNER S; Effect of osmotic stress and post-stress recovery on changes in the expression of proteins in germinating pea (<i>Pisum sativum</i> L.) seeds; FA0603 Meeting Abstracts. Proteomics in Plants, Microorganisms and Environment. Luxemburg; 2010, p.5 (prezentacja plakatu).
53.	ANDRZEJ OBERTA ; JANUSZ WASILEWSKI; ROMUALD WÓDZKI; Lead(II)-selective polymer inclusion membranes; Proceedings of the Membrane Science and Technology Conference of the Visegrad Countries with Wider International Participation "PERMEA 2010". Tatrianské Matliare. Slovakia; 2010, p. 156 (prezentacja plakatu).
54.	ANDRZEJ OBERTA ; JANUSZ WASILEWSKI; ROMUALD WÓDZKI; Transport percolation phenomena in Pb(II) transport across polymer inclusion membrane; Proceedings of the Membrane Science and Technology Conference of the Visegrad Countries with Wider International Participation "PERMEA 2010". Tatrianské Matliare. Slovakia; 2010, p. 155 (prezentacja plakatu).
55.	FALANDYSZ J ; JARZYŃSKA J; ZALEWSKI K; Selenium In muscles, live rand kidneys of Red Deer In Poland; 9 th International Symposium on Selenium in Biology and Medicine. Elenium Kyoto University. Japan; 2010, p. 104 (prezentacja plakatu).
56.	DMITRYJUK M ; ŁOPIEŃSKA-BIERNAT E ; The expression of trehalose 6-phosphate synthase gene in <i>Ascaris suum</i> tissues; 71 st Annual Meeting of Association of Southeastern Biologists, Appalachian. USA; 2010, Southeastern Biology Vol. 57, No. 2, p. 153 (prezentacja plakatu).
57.	BOCHENEK A. , GOŁASZEWSKI J. , GÓRECKI R.J. Hydrotime analysis of the seasonal dormancy pattern of <i>Cirsium arvense</i> seeds; 15 th European Weed Research Society Symposium, July 12-15, Kaspovar, Hungary, 2010, 67. (poster)
58.	ŚĘDZIK J., JASTRZĘBSKI J.P. , JIANG T. YOSHIMURA T., IKENAKA K.; Po protein and its glycans (Glycomix) (poster); The 10th Biennial Meeting of the APSN Meeting. October 17-20, 2010, Phuket, Thailand. (poster)
59.	ŚĘDZIK J., JASTRZĘBSKI J.P. ; Bioinformatic and molecular imaging of myelin membrane GCOE/Structural Biology Research Center. International Symposium: Protein structure and dynamics; from molecules to assembly. November 23-24, 2010. Nagoya University, Japonia. (poster)

h)	Referaty i postery na konferencjach krajowych – razem 136.
1.	BUCZKOWSKA K., BĄCZKIEWICZ A., SZCZECIŃSKA M. , SAWICKI J. Genetic differentiation of liverwort <i>Calypogeia muelleriana</i> in Poland. Inferred from isozyme and molecular markers. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Planta <i>in vivo, in vitro et in silico</i> . Warszawa, 6–12 września 2010; Acta Societatis Botanicorum Poloniae. Polish Journal of Botany.; 2010; 79 (Suppl. 1): 24 oral presentation
2.	CELKA Z., BĄCZKIEWICZ A., BUCZKOWSKA K., DRAPIKOWSKA M., SAWICKI J. , SHEVERA M., SZCZECIŃSKA M. SZKUDLARZ P. Structural and genetic studies on the <i>Malva alcea</i> L. complex in central and eastern Europe. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Planta <i>in vivo, in vitro et in silico</i> . Warszawa, 6–12 września 2010; Acta Societatis Botanicorum Poloniae. Polish Journal of Botany.; 2010; 79 (Suppl. 1): 34 oral presentation
3.	CIECIERSKA H. , KOLADA A., RUSZCZYŃSKA J., DZIEDZIC J., DYNOWSKI P. 2010. Rozwój i walidacja metod zintegrowanej oceny stanu ekologicznego rzek i jezior na potrzeby planów gospodarowania wodami w dorzeczu – makrofity jezior. Instytut Ochrony Środowiska, Spotkanie partnerów polskich projektu – przedstawienie wyników badań, Warszawa, 18-19.01.2010 - oral
4.	FENYK M. A. , KUSZEWSKA K. Znaczenie zadrzewień Warmii i Mazur dla ochrony różnorodności biologicznej. Konferencja Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych” – Olsztyn, 17. 11. 2010 – poster -
5.	HÓLDYŃSKI CZ. 2010. Ochrona różnorodności biologicznej województwa warmińsko-mazurskiego. Konferencja „Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych „I Ty jesteś różnorodnością biologiczną”, 17.11.2010, Olsztyn. Streszczenia referatów i posterów, Wydaw. Mantis: 12-16. oral presentation
6.	HÓLDYŃSKI CZ. , KOŁODZIEJ P., WĄSOWICZ K.; Struktura biologiczna i przestrzenna populacji <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. wzdłuż szlaków komunikacyjnych; XXXIV Krajowa Konferencja Naukowa z cyklu „Rejonizacja chwastów segetalnych w Polsce”. Bydgoszcz-Fordon 2-3 września 2010 r.; s. 14. oral presentation
7.	KACZOROWSKA K., ŚWIĘCZKOWSKA J. , OLECH W., HÓLDYŃSKI CZ. Badania jakości przyrodniczej i pokarmowej łąk. Konferencja naukowa „ Żubr w Puszczy Królewskiej” Niepołomice 9-10 września 2010r. - poster

8.	KORNIAK T., WĄSOWICZ K., KOŁODZIEJ P Występowanie <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden. wzdłuż dróg w północno-wschodniej Polsce; XXXIV Krajowa Konferencja Naukowa z cyklu „Rejonizacja chwastów segetalnych w Polsce”. Bydgoszcz-Fordon 2-3 września 2010 r.; s. 16. oral presentation
9.	KUSZEWSKA K, SZUMARSKI W. Kondycja <i>Metasequoia glyptostroboides</i> , <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cryptomeria japonica</i> , <i>Taxodium distichum</i> i <i>Microbiota decussata</i> w Arboretum Warmii i Mazur k. Olsztyna. XXXIX Zjazd Polskich Ogrodów Botanicznych „Polskie ogrody botaniczne w dobie globalnych zmian klimatu”, Lublin, 23-25 V 2010 r., oral presentation
10.	KUSZEWSKA K, SZUMARSKI W. Ochrona różnorodności biologicznej w Leśnym Arboretum w Nadleśnictwie Kudypy. Konferencja Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze woj. warm.-mazurskiego ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych, Olsztyn 17 listopada 2010, oral presentation
11.	LORO P.M. 2010. Podróże ze śmiałkiem, czyli co można się dowiedzieć z historii antarktycznej trawy <i>Deschampsia antarctica</i> . W : XXXIII Sympozjum Polarne „Nauka polska w międzynarodowym roku polarnym 2007-2009. Łódź, 18-19 czerwca 2010. Abstrakty: 45. poster
12.	LORO P.M., OLECH M., PISAREK W. 2010. Chlorofil <i>a</i> i <i>b</i> oraz karotenoidy u antarktycznych mchów i porostów. W : XXXIII Sympozjum Polarne „Nauka polska w międzynarodowym roku polarnym 2007-2009. Łódź, 18-19 czerwca 2010. Abstrakty: 46. poster
13.	PAWLINA E., LORO P. Wpływ polan śródleśnych na różnorodność gatunkową w leśnictwie Święta Lipka. Konferencja „Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych” Olsztyn 2010; str. 35; poster
14.	RUSZCZYŃSKA J., CIECIERSKA H. 2010. Wpływ rodzaju zlewni bezpośredniej na wartości wskaźników bioróżnorodności makrofitów jezior zlewni rzeki Wel Konferencja „Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych.”, pod hasłem: „I ty jesteś różnorodnością biologiczną”, Olsztyn, 17 XI 2010: 36-37 - poster
15.	SAWICKI J., SZCZECIŃSKA M., PLASEK V. Cryptic speciation in the genus <i>Orthotrichum</i> . LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Planta <i>in vivo</i> , <i>in vitro</i> et <i>in silico</i> . Warszawa, 6–12 września 2010; Acta Societatis Botanicorum Poloniae. Polish Journal of Botany.; 2010; 79 (Suppl. 1): 24 oral presentation
16.	SZCZECIŃSKA M., SAWICKI J., HÓLDYŃSKI CZ. 2010. Genetic structure of selected population of <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. Acta Societatis Botanicorum Poloniae, vol. 79 (1). Proceedings of the 55 th Meeting of the Polish Botanical Society “Planta <i>in vivo</i> , <i>in vitro</i> et <i>in silico</i> ”, September 6-12, 2010, Warsaw, Poland: 56. poster
17.	SZCZECIŃSKA M., SAWICKI J., MILEWICZ M., BĄCZKIEWICZ A., BUCZKOWSKA K. ; Wykorzystanie markerów issr do oceny różnic pomiędzy dwiema formami <i>Calypogeia sphagnicola</i> (Hepaticaceae) w Polsce; III Polski Kongres Genetyki 12-15. IX. 2010 Lublin poster
18.	ZALEWSKA A. SZYMCZYK R. , pt. „Porosty alei przydrożnych – znaczenie, zagrożenia”, konferencja pn. „Pachnica dębowa oraz inne gatunki chronione związane z alejami przydrożnymi a problem modernizacji dróg”, 23. września 2010, Olsztyn; referat zamawiany
19.	ZALEWSKA A. , pt. „Bioróżnorodność porostów Puszczy Boreckiej i jej zagrożenia” prezentowany podczas konferencji naukowej pn. „Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego, ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych”, pod hasłem: „I ty jesteś różnorodnością biologiczną”, 17. listopada 2010, Olsztyn; oral presentation
20.	ŻRÓBEK-SOKOLNIK A., KUCEWICZ M., HÓLDYŃSKI CZ. ; Employment of <i>in vitro</i> cultures in <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench protection; LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Planta <i>in vivo</i> , <i>in vitro</i> et <i>in silico</i> . Warszawa, 6–12 września 2010; Acta Societatis Botanicorum Poloniae. Polish Journal of Botany.; 2010; 79 (Suppl. 1):114 oral presentation
21.	CZACHOROWSKI S. ; Chruściki (Trichoptera) Sudetów – stan poznania i perspektywy ochrony; Entomofauna górską – stan aktualny oraz perspektywy jej ochrony w Polsce, Huta Szklana, 16-19 września 2010 r., str. 12; oral presentation.
22.	CZACHOROWSKI S. ; Entomofauna wodna Warmii i Mazur – zmiany wieloletnie i problemy ochrony różnorodności biologicznej; Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych pod hasłem „I Ty jesteś różnorodnością biologiczną”, str. 19-20; oral presentation.
23.	CZACHOROWSKI S. ; Kopernikańska eko-rewolucja w przedszkolu – aktywna edukacja ekologiczna dla ekorozwoju; Poznają, badam, szanuję – edukacja ekologiczna fundamentem zrównoważonego rozwoju i wyrównywania szans edukacyjnych”, 8 maja 2010, Elk; oral presentation – referat zamawiany.
24.	CZACHOROWSKI S. ; Ważki obszaru Natura 2000 „Swajnie”; VII Ogólnopolskie Sympozjum Odontologiczne PTE „Ważki polskich gór i pogórzy Polski”, Wólka Milanowska, 1-4.07.2001; oral presentation
25.	CZACHOROWSKI S. ; Gatunki obce w globalnej wiosce czyli o przyrodniczych związkach Nowej Zelandii i Polski; Konferencja naukowa pt. „Nowozelandzka wielokulturowość” 22 września 2010, Olsztyn; oral presentation - referat zamawiany
26.	CZACHOROWSKI S. ; Behavior budowlany u bezkręgowców – czy można mówić o rytuale?; XI Dni Interdyscyplinarne Rytuał – od etologii do teologii, 25-26 października 2010 r., UWM Olsztyn; oral presentation
27.	CZACHOROWSKI S. ; Ewolucja biologiczna i ewolucja kulturowa -dwa aspekty tego samego zjawiska; XI Międzyuczelniane Seminarium Naukowe Poznawanie Wszechświata „Teorie ewolucji kosmicznej, biologicznej i kulturowej”, Kazimierz Dolny 23-24.I.2010; oral presentation – referat zamawiany
28.	KRUSZELNICKI J. ; Wpływ polskich regulacji prawnych na przyrodę parków narodowych- stan aktualny i potrzeby zmian; konferencja naukowa w Krakowie, 17 listopada 2010 r. Organizatorzy: Komitet Ochrony Przyrody PAN, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN; oral presentation

29.	KRUSZELNICKI J. ; Rezerwat Biosfery Jezioro Łuknajno na tle innych form ochrony przyrody-perspektywy; Natura 2000 szansą polskich rezerwatów Biosfery. 25-27 październik 2010 r. Sucha Beskidzka. Organizator: Komitet Narodowy MaB-Człowiek i Środowisko; oral presentation
30.	PAKULNICKA J., KURZĄTKOWSKA A., BIESIADKA E., CICHOCKA M., CZACHOROWSKI S., LEWANDOWSKI K., NOWAKOWSKI J. ; Makrozoobentos jako narzędzie określające referencyjność jezior mezotroficznym na przykładzie jeziora Wukśniki (pojezierze Olsztyńskie); VII Konferencja Naukowo-Techniczna „Ochrona i rekultywacja jezior”, Toruń, 7-9.10.2010; str. 215-216; oral presentation.
31.	SZYMAŃSKA U., CZACHOROWSKI S., MARKIEWICZ A., BONAR A., ZĘBEK W. ; Chruściki (Trichoptera) jako organizmy wskaźnikowe zabiegów rekultywacyjnych prowadzonych na jeziorze Jeziorak Mały; VII Konferencja Naukowo-Techniczna „Ochrona i rekultywacja jezior”, Toruń, 7-9.10.2010
32.	BORON A. , Czy rytuał tkwi w naturze zwierząt? Czy powtarzalne zachowania są jedynie sposobem porozumiewania się w świecie zwierząt? XI DNI INTERDYSCYPLINARNE, Wydział Teologii UWM w Olsztynie; Rytuał: od etologii do teologii – wykład. Olsztyn, 25-26 października 2010r. wykład
33.	FIEDOROWICZ G., DYNOWSKA M. ; Chronione gatunki grzybów Mazurskiego Parku Krajobrazowego; Sympozjum „Grzyby, śluzowce i mszaki Wigierskiego PN”. Stowarzyszenie „Człowiek i Przyroda”, Wigierski Park Narodowy, Wigry; 20-21.05.2010 – referat <u>Publikacja w internecie - http://www.czlowiekiprzyroda.eu/Ksiazki/79.pdf</u>
34.	DYNOWSKA M., FIEDOROWICZ G. ; Konieczność zweryfikowania i uzupełnienia wiedzy mikologicznej w edukacji szkolnej; Sympozjum „Grzyby, śluzowce i mszaki Wigierskiego PN”. Stowarzyszenie „Człowiek i Przyroda”, Wigierski Park Narodowy, Wigry; 20-21.05. 2010 – referat <u>Publikacja w internecie - http://www.czlowiekiprzyroda.eu/Ksiazki/81.pdf</u>
35.	FIEDOROWICZ G. ; Monitoring chronionych gatunków macromycetes występujących na terenie miasta Olsztyna; Konferencja „Diagnozowanie Stanu Środowiska. Metody badawcze – prognozy”. Bydgoskie Towarzystwo Naukowe. Tleń; 21-22 .06.2010 - referat
36.	KUBIAK D. ; Porosty grądów na Pojezierzu Olsztyńskim; 55 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „ <i>Planta in vivo, in vitro et in silico</i> ”. Warszawa; 6-12 .09.2010; 87 - referat
37.	KUBIAK D. ; Różnorodność porostów w lasach grądowych Pojezierza Olsztyńskiego; Konferencja pt.: „Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych”. Olsztyn; 17.11.2010; 23 - referat
38.	DYNOWSKA M. ; Udział grzybów w dynamice ekosystemów leśnych i utrzymaniu ich różnorodności; Konferencja pt.: „Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych”. Olsztyn; 17.11.2010; 17 - referat
39.	FIEDOROWICZ G. ; Zróżnicowanie bioekologiczne grzybów wielkoowocnikowych w zbiorowiskach leśnych Mazurskiego Parku Krajobrazowego; Konferencja pt.: „Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego ze szczególnym uwzględnieniem ekosystemów leśnych”. Olsztyn; 17.11.2010; 23-24 - referat
40.	ŚWIĄTECKI A., GÓRNIAK D., JANKOWSKA K., ZDANOWSKI MK., BORSUK P., ŻMUDA-BARANOWSKA M.J., GRZESIAK J. Struktura zespołów bakteryjnych w przyłodowcowych lagunach Zatoki Admiralicji (Wyspa Króla Jerzego, Antarktyka). XXXIII Sympozjum Polarne, Łódź 2010, s.68
41.	LEW S., LEW M., BIEDUNKIEWICZ A., SZAREK J. Composition of a microbial community in a lake situated in an area reclaimed after a closed pesticide tomb. VI Ogólnopolska Konferencja Hydromikrobiologiczna: Mikroorganizmy w środowisku – od ekologii do technologii, Gdańsk 2010, referat
42.	LEW S., LEW M., KOBLIŻEK M., MEDOVÁ H., OWSIANNY P. , Microorganisms of peatbog lasek. VI Ogólnopolska Konferencja Hydromikrobiologiczna: Mikroorganizmy w środowisku – od ekologii do technologii, Gdańsk 2010, referat
43.	GÓRNIAK D., JANKOWSKA K., DUNALSKA J. Bacterial community composition and environmental factors in freshwater reservoirs of polar regions. 6 th Hydromicrobiological Conference Microorganisms from ecology to technology, Gdańsk-Gdynia, June 6-10, 2010.s. 23-24. Oral presentation – 3 th praise.
44.	JANKOWSKA K., GÓRNIAK D., ZDANOWSKI M. Bacterioplankton structure in the Admiralty, Bay (King George Island, Antarctica). 6 th Hydromicrobiological Conference Microorganisms from ecology to technology, Gdańsk-Gdynia, June 6-10, 2010. s.28. poster presentation
45.	BIELECKI A., ŚWIĄTEK P., CICHOCKA J. M. 2010. Ocena filogenetyczna pijawek (Clitellata, Hirudinida) z wykorzystaniem cech układu rozrodczego oraz danych. XXIX Konferencja Embriologiczna, Toruń-Ciechocinek, 19-21 maja 2010r. oral presentation
46.	CICHOCKA J. M., BIELECKI A., ŚWIĄTEK P. 2010. Pijawki (Annelida; Hirudinida) – mikrolaboratoria niosące pomoc – hirudoterapia. XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, Puławy, 1-3 września 2010r. oral presentation
47.	BIELECKI A., CICHOCKA J. M., ŚWIĄTEK P. 2010. Forma ciała pijawek (Annelida: Hirudinida) w ujęciu ekologicznym i filogenetycznym. XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, Puławy, 1-3 września 2010r. oral presentation
48.	BIELECKI A., ŚWIĄTEK P., CICHOCKA J. M. 2010. Formułowanie teorii fototaksji dodatniej tłumaczącej mechanizm odszukiwania żywiciela przez pijawki (Hirudinida; Piscicolidae). XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, Puławy, 1-3 września 2010r. oral presentation
49.	BIELECKI A., CICHOCKA J. M. 2010. Adaptacja jako podstawa przetrwania, rytuału i poszukiwania prawdy. XI Dni Interdyscyplinarne, Olsztyn, 25-26 października 2010r. oral presentation

50.	BIELECKI A. , CICHOCKA J. M. 2010. Widzenie jako kolebka rytualizacji i rytuału – teoria fototaksji. XI Dni Interdyscyplinarne, Olsztyn, 25-26 października 2010r. oral presentation
51.	JUCHNO D. , BORON A., KUJAWA R. GRABOWSKA A. Embryonic development of gynogenetic loach <i>Cobitis</i> (Teleostei, Cobitidae). XXIX Konferencja Embriologiczna, Ciechocinek, Toruń; 2010, Acta Biologica Cracoviensia. Vol. 52 suppl. 1.p. 64. – poster presentation
52.	DZIEKONSKA-RYNKO JANINA. , ROKICKI JERZY. Development of the digestive tract in stage III larvae of <i>Contracecum rudolphii</i> Hartwich, 1964 (Nematoda: Anisakidae). XXIX Konferencja Embriologiczna, Ciechocinek, 2010, Acta Biologica Cracoviensia suppl. 52 str 55 (poster)
53.	KUBIAK K. DZIEKONSKA-RYNKO JANINA. , GÓRALSKA K., DZIKA E., DZIKOWIEC M., KEMPA A., MARCHLIK W. Ocena helmintologiczna gleby wybranych plaż Olsztyna. XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, Puławy 2010, Streszczenia str. 98 (poster)
54.	MIERZEJEWSKA K., KOSOWSKA A., KVACH Y., DZIEKONSKA-RYNKO J. , KAKAREKO T. Parasites of fan Asian fish, the Chinese sleeper <i>Percottus gleni</i> in the colonized Włocławek Reservoir on the lower Vistula River, Poland. XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, Puławy, 2010, Streszczenia str. 184. (poster)
55.	BIELECKI A., PALIŃSKA K., CICHOCKA J. M. , ŚWIĄTEK P. 2010: Forma ciała pijawek (Hirudinida). Zebranie Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Olsztyn 17 marca 2010r. oral presentation
56.	BIELECKI A. , CICHOCKA J. M. 2010. Zarządzanie zasobami przyrody. Pijawki lekarskie jako mikro-laboratoria niosące pomoc – prezentacja żywych okazów 4 gatunków tzw. pijawek lekarskich. „Kawiarnia Moja” 28 maja 2010, Piknik olsztyński. oral presentation
57.	BIELECKI A., CICHOCKA J. M. , LICHACZ K., PALIŃSKA K., ADAMIAK-BRUD Ź. 2010. Uzdrowicielska moc pijawek. VIII Olsztyńskie Dni Nauki i Sztuki, Olsztyn, 22-25 września 2010r. oral presentation
58.	BIELECKI A., CICHOCKA J. M., ROPELEWSKA E. ADAMIAK-BRUD Ź. 2010. Unikalny gatunek pijawki (<i>Theromyzon maculosum</i>) związany z ptakami. VIII Olsztyńskie Dni Nauki i Sztuki, Olsztyn, 22-25 września 2010r. oral presentation
59.	BIELECKI A., CICHOCKA J. M. , PALIŃSKA K., ADAMIAK-BRUD Ź. 2010. Pijawki pasożytujące na rybach. VIII Olsztyńskie Dni Nauki i Sztuki, Olsztyn, 22-25 września 2010r. oral presentation
60.	BIELECKI A., CICHOCKA J. M., ROPELEWSKA E. , ADAMIAK-BRUD Ź. 2010. Pijawki (Hirudinida) atakujące ptaki. VIII Olsztyńskie Dni Nauki i Sztuki, Olsztyn, 22-25 września 2010r. oral presentation
61.	BIELECKI A., CICHOCKA J.M., ADAMIAK-BRUD Ź. 2010. Pijawki (Hirudinea) wód powierzchniowych Olsztyna. Konferencja pod hasłem „I Ty jesteś różnorodnością biologiczną”. Olsztyn, 17 listopada 2010r. poster
62.	WYLOT B., TWORUS K., OKRASA S.: The effect of mu, delta and kappa opioid receptor agonists on Follicle-Stimulating Hormone secretion in vitro by anterior pituitary cells of cyclic gilts. Materiały VI Krajowej Konferencji Adeptów Fizjologii, Poznań 8-9.V.2009.
63.	WYLOT B., TWORUS K., GIZIELSKI T., ZANIEWSKA K., OKRASA S.: The effect of mu, delta and kappa opioid receptor agonists on luteinizing hormone and prolactin secretion in vitro by anterior pituitary cells in cyclic gilts. Materiały II Polsko-Francuskiego Sympozjum: Endokrynologia rozrodczości, Kraków 23-25.IV.2009: 13.
64.	SKOWROŃSKI M.T.: Aquaporins are upregulated in uterine cells during the periimplantation period in the pig. Materiały II Polsko-Francuskiego Sympozjum: Endokrynologia rozrodczości, Kraków 23-25.IV.2009: 46.
65.	FRĄCKOWIAK L., SKOWROŃSKI M.: Ekspresja akwaporynowych kanałów wodnych (AQP) w mięśniakach macicy (<i>Leyomyomata</i>) kobiet w wieku przedmenopauzalnym. Materiały II Polsko-Francuskiego Sympozjum: Endokrynologia rozrodczości, Kraków 23-25.IV.2009: 31.
66.	FRANCZAK A., KUROWICKA B., ŻMIJEWSKA A., WOJCIECHOWICZ B., KOTWICA G.: Effect of cytokines on PGF2α metabolite (PGFM) in porcine uterus during early pregnancy and luteolysis. Materiały II Polsko Francuskiego Sympozjum: Endokrynologia rozrodczości, Kraków 23-25.IV.2009: 31.
67.	ŻMIJEWSKA A., FRANCZAK A., KUROWICKA B., WOJCIECHOWICZ B., KOTWICA G.: Effect of cytokines on PGF2α metabolite (PGFM) secretion by corpora lutea in pigs during early pregnancy and estrous cycle. Materiały II Polsko Francuskiego Sympozjum: Endokrynologia rozrodczości, Kraków 23-25.IV.2009: 31.
68.	ŻMIJEWSKA A., FRANCZAK A., KUROWICKA B., WOJCIECHOWICZ B., JACUNSKI M., KOTWICA G.: Activity of lactate dehydrogenase in porcine uterine and corpus luteum tissues cultures. Materiały VI Krajowej Konferencji Adeptów Fizjologii, Poznań 8
69.	WOJCIECHOWICZ B., FRANCZAK N., ŻMIJEWSKA A., KUROWICKA B., KOTWICA G.: Presence of 3β hydroxysteroid dehydrogenase in porcine uterine tissues during rearily pregnancy and luteal phase of the estrous cycle. Materiały VI Krajowej Konferencji Adeptów Fizjologii, Poznań 8
70.	ŻMIJEWSKA A., FRANCZAK A., KUROWICKA B., WOJCIECHOWICZ B., JACUNSKI M., KOTWICA G.: Activity of lactate dehydrogenase in porcine uterine and corpus luteum tissues cultures. Materiały VI Krajowej Konferencji Adeptów Fizjologii, Poznań 8
71.	LESKA A., DUSZA L: Seasonal changes in estrogen receptor α and β gene expression in the pituitary gland of domestic gander. Materiały VI Krajowej Konferencji Adeptów Fizjologii, Poznań 8-9.V.2009.
72.	LESKA A., DUSZA L.: The effect of season on testicular estrogen α and β gene expression in domestic gander. Materiały VI Krajowej Konferencji Adeptów Fizjologii, Poznań 8
73.	LESKA A., DUSZA L., OPAŁKA M., KAMIŃSKA B.: The estrogen receptor alpha and beta protein is expressed in domestic gander testis and changes during the season. Med Biol Sci 2009, 23 (Suppl 2): 27.
74.	OPAŁKA M., KAMIŃSKA B., LESKA A., PUCHAJDA-SKOWROŃSKA H., DUSZA L.: Wpływ fitoestrogenów na procesy rozrodcze u samców gęsi biłgorajskiej. XXI Międzynarodowe Sympozjum Drobiarskie PO WPSA „Nauka praktyce drobiarskiej – praktyka drobiarska nauce”, Wrocław-Szklarska Poręba, 7-9.IX.2009: 210-211.

75.	JABŁOŃSKA O., PIASECKA J., NYNCA A., CIERESZKO R.E.; Ekspresja białka receptora węglowodorów aromatycznych (AhR) w osi podwzgórze-przysadka jajnik u świni. II Zimowa Szkoła TBR pt. „Centralne i Lokalne Regulacje Procesów Rozrodczych”. Zakopane, 2010, 17-19.02, 53 - oral presentation
76.	FRANCZAK A; Rola OT i cytokin w regulacji aktywności sekrecyjnej macicy; Posiedzenie Komitetu Biologii Rozrodu PAN, Warszawa, 17 listopada - oral presentation
77.	ŻMIJEWSKA A., FRANCZAK A., KUROWICKA B., WOJCIECHOWICZ B., KOTWICA G. The influence of IL-1 β , TNF α and IL-6 on PGE2 synthesis and secretion by corpora lutea of pregnant pigs- II Zimowa Konferencja TBR „Centralne Regulacje Procesów Rozrodczych”, Zakopane; 2010, 17-19.02, 83 - oral presentation
78.	FRANCZAK A., ŻMIJEWSKA A., KUROWICKA B., WOJCIECHOWICZ B., BOGACKI M., KOTWICA G. The effect of IL-1 β , IL-6 and TNF α on myometrial and endometrial expression of cyclooxygenase 2 (COX-2) mRNA in pig (<i>Sus scrofa domestica</i>) during pregnancy and the estrous cycle - II Zimowa Konferencja TBR „Centralne Regulacje Procesów Rozrodczych”, Zakopane; 2010, 17-19.02, 69 - oral presentation
79.	WOJCIECHOWICZ B., FRANCZAK A., ŻMIJEWSKA A., KUROWICKA B., JANA B., ROBAK A., KOTWICA G. Presence of P450 aromatase (P450arom) and production of 17 β -estradiol (E2) by porcine endometrium and myometrium during early pregnancy and the estrous cycle (days 14-16). - II Zimowa Konferencja TBR „Centralne Regulacje Procesów Rozrodczych”, Zakopane; 2010, 17-19.02, 82 - oral presentation
80.	OPAŁKA M., KAMIŃSKA B., LESKA., DUSZA L.; Mechanizm działania fitoestrogenów w komórkach Leydiga gąsiorów: Udział receptorów estrogenowych. II Zimowa Konferencja TBR „Centralne i lokalne regulacje procesów rozrodczych”, Zakopane, 2010, 17-19.02, 58 - oral presentation
81.	KAMIŃSKA B., OPAŁKA M., DUSZA L.; Mechanizm działania genisteiny i daidzeiny w komórkach kory nadnerczy świni: Udział receptorów estrogenowych i kinaz tyrozynowych w sekrecji androstendionu. II Zimowa Konferencja TBR „Centralne i lokalne regulacje procesów rozrodczych”, Zakopane, 2010, 17-19.02, 55 - oral presentation
82.	LESKA A., KIEŻUN J., KAMIŃSKA B., OPAŁKA M., DUSZA L.. The effect of season on androgen receptor gene and protein expression in testis of domestic gander. II Zimowa Konferencja TBR „Centralne i lokalne regulacje procesów rozrodczych”, Zakopane, 2010, 17-19.02, 99 - oral presentation
83.	NITKIEWICZ A, SMOLIŃSKA N, PRZAŁA J, KAMIŃSKI T. Koncentracja białka receptora oreksyn typu 2 w jajniku świń w czasie cyklu rujowego. II Zimowa Konferencja TBR, Zakopane, 2010, 17-19. 02, 127 – oral presentation
84.	SMOLIŃSKA N, NITKIEWICZ A, PRZAŁA J, KAMIŃSKI T. Koncentracja białka receptora oreksyn typu 2 w przysadce świń w czasie cyklu rujowego. II Zimowa Konferencja TBR, Zakopane, 17-19. 02, 46 – oral presentation
85.	KAMIŃSKI T, SMOLIŃSKA N, NITKIEWICZ A, PRZAŁA J. Ekspresja genu receptora oreksyn typu 2 w podwzgórze świń w czasie cyklu rujowego. II Zimowa Konferencja TBR, Zakopane, 2010, 17-19. 02, 41 - poster
86.	BOGACKA I., BORUSZEWSKA D., KAMIŃSKA K., BOGACKI M. The expression of peroxisome proliferator activated receptors (PPARs) genes in porcine endometrium Turing the estrus cycle and early pregnancy. II Zimowa Konferencja TBR, Zakopane, 2010, 17-19. 02, 68 – poster
87.	SIAWRYS G.; Wpływ LH i hormonów steroidowych na ekspresję genu leptyny w komórkach lutealnych świni w fazie późnolutealnej cyklu rujowego. II Zimowa Konferencja TBR, Zakopane, 2010, 17-19. 02, 135 – poster
88.	PUCHAJDA-SKOWRONSKA H., KUGLA-OWCZARSKA J., OPAŁKA M., DUSZA L. 2010. Charakterystyka jakości nasienia pozyskanego z nasieniowodów jednorocznych gąsiorów biłgorajskich. XXII Międzynarodowe Sympozjum Drobiarskie PO WPSA „Nauka praktyce drobiarskiej – praktyka drobiarska nauce”, Olsztyn, 6-8.09, 121 - poster
89.	OPAŁKA M., KAMIŃSKA B., JAWORSKI Z. Sezonowe zmiany koncentracji androgenów w kale u ogierów konika polskiego utrzymywanych w warunkach stajennych i rezerwacie – referat na XLIX Konferencji Naukowej Sekcji Fizjologii i Patologii Konia PTNW, Ciechanów – Krasne, 2010, 21-23.10, s 26-29 - poster
90.	SMOLIŃSKA N, NITKIEWICZ A, MALESZKA A, PRZAŁA J, KAMIŃSKI T. Lokalizacja białka oreksyny B w macicy świń w czasie cyklu rujowego. XLIV Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików Sympozjum PTHiC, (Jelenia Góra, 2010, 13-15.09, 92 - poster
91.	NITKIEWICZ A, SMOLIŃSKA N, MALESZKA A, PRZAŁA J, KAMIŃSKI T. Lokalizacja białka oreksyny A w macicy świń w czasie cyklu rujowego. XLIV Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików Sympozjum PTHiC, (Jelenia Góra, 2010, 13-15.09, 68 - poster
92.	MALESZKA A, SMOLIŃSKA N, NITKIEWICZ A, PRZAŁA J, KAMIŃSKI T. Detekcja i lokalizacja białka oreksyny A w przysadce świni w czasie cyklu rujowego. XLIV Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików Sympozjum PTHiC, Jelenia Góra, 2010, 13-15.09, 62 - poster
93.	KAMIŃSKI T, SMOLIŃSKA N, MALESZKA A, NITKIEWICZ A, PRZAŁA J. Występowanie białka oreksyny b w przysadce świń w czasie cyklu rujowego. XLIV Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików Sympozjum PTHiC, (Jelenia Góra, 2010, 13-15 09, 33 - poster
94.	BIENIEK M., PANASIEWICZ G., SAVELJEV A., SZAFRAŃSKA B. Pregnancy-associated glycoprotein gene family (PAG) in the eurasian elk; XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Genetycznego VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka; 2010, P241 - poster
95.	BIENIEK M., PANASIEWICZ G., ZALEWSKI K., KOZIOROWSKI M., SZAFRAŃSKA B.; Amlicon length-polymorphism of pregnancy-associated glycoprotein family (PAG) in the domestica, Wild and hybrid pigs; II Zimowa Konferencja TBR, Zakopane 2010; 17-19. 02, 67 – poster
96.	PANASIEWICZ G., KITEWSKA A., BIENIEK M., MARTINEZ-POSTER FELIPE., SZAFRAŃSKA B; Diversity of pregnancy-associated glycoprotein family (PAGS) in the iberia red deer (<i>Cervus Elaphus Hispanicus</i>); II Zimowa Konferencja TBR, Zakopane 2010, 17-19. 02, 75 – poster

97.	PANASIEWICZ G., MAJEWSKA M., BIENIEK M., WARDZYŃSKA M., SAVELJEV A., GIŻEJEWSKI Z., SZAFRAŃSKA B.; Struktura macicy oraz immuno-lokalizacja komórkowej ekspresji rodziny glikoprotein ciążowych PAG (Pregnancy-Associated Glycoprotein) podczas wczesnej ciąży u niedźwiedzia brunatnego (<i>Ursus arctos</i> ; <i>Cornivora</i>); 44 Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików Wojanów, 2010, 13-15 09, 74. - poster
98.	PANASIEWICZ G., MAJEWSKA M., BIENIEK M., ZAMOJSKA A., SAVELJEV A., GIŻEJEWSKI Z., SZAFRAŃSKA B.; Morfometria łożyska liścieniowatego oraz immuno-lokalizacja komórkowej ekspresji rodziny glikoprotein ciążowych PAG (Pregnancy-Associated Glycoprotein) u łosia (<i>Alces alces</i> ; <i>Cervidae</i>); 44 Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików Wojanów, 2010, 13-15 09, 75. - poster
99.	SKOWROŃSKI MT., SKOWROŃSKA A.; Ekspresja akwaporynowych kanałów wodnych AQP1, AQP5 I AQP9 w tkankach macicy świni w czasie cyklu rujowego i wczesnej ciąży; 44 Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików Wojanów, 2010, 13-15 09, - poster
100.	SKOWROŃSKI MT., SKOWROŃSKA A.; Distribution and chan ges in amounts of the aquaporin 1, 5 and 9 in the pig uterus during the estrous cycle and early pregnancy; II Zimowa Konferencja TBR, Zakopane 2010, 17-19. 02, 78. - poster
101.	WYLOT B., TWORUS K., OKRASA S.; The effect of GnRH, inhibin, activin and ovarian steroid on the expression of genes coding for pdyn, kappa opioid receptor and GnRH receptor in vitro by anterior pituitary cells of cyclic gilts; II Zimowa Konferencja TBR, Zakopane 2010, 17-19. 02, 140 - poster
102.	ROBAK A., RÓWNIAK M., BOGUS-NOWAKOWSKA K., WASILEWSKA B., NAJDZION J., KOLENKIEWICZ M., ŻAKOWSKI W., MAJEWSKI M. ; Dystrybucja kalbindyny D-28k i kolokalizacja z wybranymi neuropeptydami w jądrach ciała suteczkowatego w rozwoju postnatalnym świnki morskiej. 44 Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików; Wojanów 2010, str. 84 - oral presentation.
103.	ŻAKOWSKI W. ; Dystrybucja parwalbuminy w jądrach przednich wzgórze i jądrze siatkowatym wzgórze u świnki morskiej. III Ogólnopolska Neurokonferencja Studencka „Neuronus 2010”; Kraków 2010; nr 15 - poster presentation.
104.	BIEDUNKIEWICZ A., EJDYS E., DYNOWSKA M. ; Nacieki lodowe jako czasowy filtr powietrza i wektor grzybów drożdżoidalnych; XVII Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe pt. „Kompleksowe badania i ochrona środowiska naturalnego – diagnozowanie stanu środowiska, metody badawcze – prognozy”, Tleń, 21-22.06.2010 – referat
105.	EJDYS E., BIEDUNKIEWICZ A., DYNOWSKA M. ; Występowanie grzybów z rodzaju <i>Penicillium</i> w budynkach szkolnych; XVII Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe pt. „Kompleksowe badania i ochrona środowiska naturalnego – diagnozowanie stanu środowiska, metody badawcze – prognozy”, Tleń, 21-22.06.2010 – referat
106.	BIEDUNKIEWICZ A. , Ocena mikologiczna kąpielisk wybranych jezior olsztyńskich w ujęciu taksonomicznym i fenologicznym; LV Zjazd PTB, pt. „ <i>Planta in vivo, in vitro et in silico</i> ”, Warszawa, 6-12.09.2010: 92 – referat
107.	DYNOWSKA M., EJDYS E., BIEDUNKIEWICZ A. ; Grzyby izolowane z ontocenozy narządowych – badania porównawcze; LV Zjazd PTB, pt. „ <i>Planta in vivo, in vitro et in silico</i> ”, Warszawa, 6-12.09.2010: 94 - referat
108.	DYNOWSKA M., GÓRALSKA K., BARAŃSKA G., TROSKA P. ; Grzyby wykazujące powinowactwo do naczyń krwionośnych (<i>Fusarium</i> spp.); XX naukowo-szkoleniowe Sympozjum Sekcji Zakażeń Chirurgicznych Towarzystwa Chirurgów Polskich i XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Zakażeń Szpitalnych „Zakażenia Chirurgiczne”, Ryn 15-17.04.2010: 29 - referat
109.	BARAŃSKA G., TROSKA P., DYNOWSKA M., GÓRALSKA K. ; Znaczenie preparatów bezpośrednich w diagnostyce zakażeń grzybiczych; XX naukowo-szkoleniowe Sympozjum Sekcji Zakażeń Chirurgicznych Towarzystwa Chirurgów Polskich i XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Zakażeń Szpitalnych „Zakażenia Chirurgiczne”, Ryn 15-17.04.2010:23-24 - referat
110.	GÓRALSKA K., DYNOWSKA M., BARAŃSKA G., TROSKA P. ; Grzyby drożdżopodobne właściwe ważne w zakażeniach chirurgicznych; XX naukowo-szkoleniowe Sympozjum Sekcji Zakażeń Chirurgicznych Towarzystwa Chirurgów Polskich i XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Zakażeń Szpitalnych „Zakażenia Chirurgiczne”, Ryn 15-17.04.2010:31-32 - referat
111.	KRZYSZTOF BIELIKOWICZ, EWA KUŻBIDA , MAŁGORZATA IWAN, ELŻBIETA KOSTYRA. <i>Ocena cytotoksyczności ekstraktów białkowych wyizolowanych z sojowych preparatów mlekozastępczych dla niemowląt względem ludzkich komórek nabłonka jelitowego w modelowym doświadczeniu in vitro.</i> VI Ogólnopolskie Sympozjum Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci. Mikołajki. 21-23 maja 2010 – oral presentation
112.	MAŁGORZATA IWAN, BEATA JARMOŁOWSKA , MAŁGORZATA OBUCHOWICZ, RADOSŁAW OBUCHOWICZ, ELŻBIETA KOSTYRA. <i>Wpływ egzogennych peptydów opioidowych pochodzących z mleka kobiecego i krowiego na proliferację limfocytów T ludzkiej krwi obwodowej.</i> VI Ogólnopolskie Sympozjum Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci. Mikołajki. 21-23 maja 2010 – oral presentation
113.	E. KOSTYRA, H. KOSTYRA. <i>Rola biologiczna β-kazomorfin.</i> VI Ogólnopolskie Sympozjum Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci. Mikołajki. 21-23 maja 2010 – oral presentation
114.	E. KOSTYRA. <i>Wpływ środowiska na występowanie chorób alergicznych u dzieci.</i> II Ogólnopolski Zjazd Pediatryczny Forum Profilaktyki Chorób Cywilizacyjnych. Łódź 3-4 grudnia 2010 – oral presentation
115.	GÓRALSKA K., DYNOWSKA M. ; Grzyby drożdżopodobne i drożdże właściwe izolowane z przewodu pokarmowego człowieka; XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, Puławy 1-3.09.2010: 152 - referat
116.	PACYŃSKA J., DYNOWSKA M. ; Spektrum taksonomiczne grzybów z rodziny Mucoraceae izolowanych z błon śluzowych koni; XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa parazytologicznego, Puławy 1-3.09.2010: 157 – referat
117.	CHMIEL J., POŁOK K., ZIELIŃSKI R. Ocena podobieństwa genetycznego populacji <i>Pinus cembra</i> L. z Tatr i Syberii. IV Konferencja: Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek 2010. str. 18. Poster.

118.	FRĄCZEK R; ŻÓŁTOWSKA K; LIPINSKI Z; Enzymy proteolityczne <i>Varroa destructor</i> pasożytniczego roztocza pszczoły miodnej; Materiały XLVII Naukowej Konferencji Pszczelarskiej. Puławy; 2010, p. 68 (prezentacja plakatowa).
119.	FRĄCZEK R; ŻÓŁTOWSKA K; LIPINSKI Z; Wpływ ekstraktów z <i>Varroa destructor</i> na aktywność proteolityczną pszczoły miodnej; Materiały Międzynarodowego Sympozjum „Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite – znaczenie medyczne i sanitarne”. Kazimierz Dolny; 2010, p. 22 (prezentacja plakatowa).
120.	ŁOPIENSKA-BIERNAT E; GRZEŚ; DĄBROWSKA P; The concentration of carbohydrates and activity of catabolism enzymes of glycogen and trehalose during the cultivation <i>in vitro</i> third and fourth larval stage of <i>Anisakis simplex</i> ; Streszczenia XXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego. Puławy; 2010, p. 52 (prezentacja plakatowa).
121.	DMITRYJUK M; ŁOPIENSKA-BIERNAT E; Ekspresja mRNA <i>tps 1</i> oraz mRNA <i>tps 2</i> w mięśniach <i>Ascaris suum</i> (Nematoda); Streszczenia XXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego. Puławy; 2010, p. 53 (prezentacja plakatowa).
122.	DMOCHOWSKA K; ŻBIKOWSKA E; ŻÓŁTOWSKA K; Hydrolazy hemolimfy <i>Lymnaea stagnalis</i> zarażonej przywrami <i>Echinoparyphium aconiatum</i> ; Streszczenia XXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego. Puławy; 2010, p. 54 (prezentacja plakatowa).
123.	ŻÓŁTOWSKA K; FRĄCZEK R; LIPINSKI Z; Fosfatazy <i>Varroa destructor</i> ; Streszczenia XXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego. Puławy; 2010, p. 55 (prezentacja plakatowa).
124.	DMOCHOWSKA K; ŻÓŁTOWSKA K; Protein an saccharides concentration in hemolymph <i>Lymnaea stagnalis</i> collected by artificial induced retraction; Abstracts XLV Annual meeting of the Polish Biochemical Society. Wisła; 2010, Acta Biochem. Pol. 57 supp. 4/2010, p. 181 (prezentacja ustna).
125.	DZIUBAN D; FRĄCZEK R; ŻÓŁTOWSKA K; KOWALCZYK P; The activity of esterases in ontogenesis of honey bee (<i>Apis mellifera carnica</i>); Abstracts XLV Annual meeting of the Polish Biochemical Society. Wisła; 2010, Acta Biochem. Pol. 57 supp. 4/2010, p. 153 (prezentacja plakatowa).
126.	ANDRZEJ OBERTA; JANUSZ WASILEWSKI; ROMUALD WÓDZKI; Influence of heterogeneous PIM structure on Pb(II) transport; Proceedings of the XXVth International Symposium on Physico-Chemical Methods of Separation “ARS SEPARATORIA 2010”. Toruń; 2010, pp. 131-134 (prezentacja ustna).
127.	ANDRZEJ OBERTA; JANUSZ WASILEWSKI; ROMUALD WÓDZKI; Selective removal of Pb(II) from multication mixtures with new selective ionophores; Proceedings of the XXVth International Symposium on Physico-Chemical Methods of Separation “ARS SEPARATORIA 2010”. Toruń; 2010, pp. 246-248 (prezentacja plakatowa).
128.	BIENIEK M; PANASIEWICZ G; ZALEWSKI K; KOZIOROWSKI M; SZAFRAŃSKA B; Amplication length-polymorphism of pregnancy-associated glycoprotein family (PAG) in the domestic wild and hybrid pigs; II Zimowa Konferencja TBR. Zakopane; 2010, p. 67 (prezentacja plakatowa).
129.	ZALEWSKI K; PACHOLSKA A; Zawartość niektórych metali ciężkich w potencjalnym pokarmie bobra europejskiego (<i>Castor fiber</i>) na terenie Warmii i Mazur; Bydgoskie Towarzystwo Naukowe. Diagnozowanie Stanu Środowiska Naturalnego. Tleń (Bory Tucholskie); 2010, t. II, pp. 325-338 (prezentacja ustna).
130.	GÓRECKI R.J.; Stan obecny, plany rozwoju i wizja przyszłości nauk o życiu. Olsztyńskie Forum Nauki. Uroczysta Sesja Naukowa z okazji 60 rocznicy nauki w powojennym Olsztynie. Wizja Olsztyna – Miasta Nauki i Kultury. 24.05.2010. (referat)
131.	GÓRECKI R.J.; Przyczyny i skutki zmian klimatu; Uniwersytet Trzeciego Wieku, 5.03.2010. (referat)
132.	BOCHENEK A., PIOTROWICZ-CIEŚLAK I., LAHUTA L., The effect of wetting and drying cycles on seedling emergence of <i>Taraxacum officinale</i> Web. ex Wiggers., “Planta <i>in vivo</i> , <i>in vitro</i> et <i>in silico</i> ”; Mat Konfer. LV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, W-wa, 6-12 września 2010. 26. (poster)
133.	JASTRZĘBSKI J.P.; The algorithm to combine results of secondary structure predictions of transmembrane proteins; III Convention of the Polish Bioinformatics Society, Ustroń, October 1-3.2010. (referat, poster)
134.	GIELWANOWSKA I., GÓRECKI R. J., KELLMANN W., PASTORCZYK M., SZCZUKA E., 2010. Physiological and ultrastructural responses of cells of arctic and antarctic Caryophyllaceae and Poaceae to environmental stress; Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 79, Supplement 1, Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society <i>Planta in vivo, in vitro et in silico</i> , September 6-12, 2010, Warsaw, Poland: 97. (poster)
135.	SZCZUKA E., PIERSIAK T., CHUDZIK B., BORKOWSKA M., GIELWANOWSKA I., 2010. Differentiation of pollen grain size in <i>Sida hermaphrodita</i> (L.) Rusby (Malvaceae); Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 79 Supplement 1, Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society <i>Planta in vivo, in vitro et in silico</i> , September 6-12, 2010, Warsaw, Poland:104. (poster)
136.	BEDNARA J., SZCZUKA E., GIELWANOWSKA I., CHUDZIK B., 2010. The anatomy and ultrastructure of <i>Deschampsia antarctica</i> (Poaceae) from three different microhabitats; Acta Soc. Bot. Pol., Vol. 79 Supplement 1, Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society <i>Planta in vivo, in vitro et in silico</i> , September 6-12, 2010, Warsaw, Poland: 96. (poster)

j)	Granty MNiSW i inne projekty złożone w roku 2010
1.	HOLDYŃSKI CZ., CIECHERSKA H., PIOTROWICZ R., DYNOWSKI P., WĄSOWICZ K., ŻRÓBEK-SOKOLNIK A.; Występowanie i różnicowanie genetyczne polskich populacji <i>Isoëtes lacustris</i> , zagrożenia oraz możliwości aktywnej ochrony <i>ex situ</i> i <i>in situ</i> ; wniosek badawczy własny MNiSW, zakwalifikowany do finansowania
2.	HOLDYŃSKI CZ., KOŁODZIEJ P. Zmienność polskich populacji <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb oraz jej znaczenie w ochronie gatunku, grant promotorski, zakwalifikowany do finansowania, nr rej. N N304 164439

3.	BIENIEK A., GOJŁO E., ŻRÓBEK-SOKOLNIK A. , Ustepowanie spoczynku nasion oraz ocena plonowania i wartości użytkowej owoców oliwnika wielokwiatowego (<i>Elaeagnus multiflora</i> THUNB.), wniosek badawczy własny MNiSW, niezakwalifikowany do finansowania
4.	ŻRÓBEK R., DYNOWSKI P., ŻRÓBEK-SOKOLNIK A. , Opracowanie zasad waloryzacji przyrodniczo-krajobrazowej obszarów na potrzeby zagospodarowania przestrzennego z uwzględnieniem wpływów urbanizacji; wniosek badawczy własny MNiSW, niezakwalifikowany do finansowania
5.	WĄSOWICZ K. ; Filogeneza europejskich gatunków z rodzaju <i>Lamium</i> L.; grant własny w 39. konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na projekty badawcze; nie zakwalifikowano do finansowania.
6.	Sylwia Lew , Marcin Lew, Józef Szarek, Michał Kobliżek, Hanna Medova: Ocena wpływu parametrów środowiskowych na kształtowanie się składu i aktywności zespołów mikroorganizmów w zbiornikach torfowiskowych.- grant własny, zakwalifikowany do finansowania, kierownik projektu.
7.	BIELECKI A., CICHOCKA J. M., PALIŃSKA K., PŁACHNO B. ; Forma ciała, nowe cechy morfologiczne i klasyfikacja pijawek (Hirudinida; Piscicolidae; Piscicolinae) - pasożytów ryb Palearktyki; projekt własny; N N303 797940; niezakwalifikowany do finansowania
8.	BIELECKI A., CICHOCKA J. M., ŚIĄTEK P., PŁACHNO B. ; Rola płamek oczokształtnych (fotoreceptorów) w odszukiwaniu żywiciela przez pijawki pasożytujące na rybach (Hirudinida: Piscicolidae); projekt własny; N N303 797840; niezakwalifikowany do finansowania
9.	CZACHOROWSKI S. ; Kierownik zadania „Analizy bioróżnorodności wewnątrz i wokół plantacji roślin lignocelulozowych”, będącego częścią etapu badawczego: 30, <i>Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, PROGRAM STRATEGICZNY – ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE POZYSKIWANIA ENERGII</i> . Realizacja 2010-1013
10.	NOWAKOWSKI J. ; Stopień heterozygotyczności i stopień asymetrii cech metrycznych populacji wróbla domowego <i>Passer domesticus</i> w gradiencie urbanizacji; grant własny; nie zakwalifikowano do finansowania
11.	BIELECKI A., CICHOCKA J. M., PALIŃSKA K., PŁACHNO B. ; Forma ciała, nowe cechy morfologiczne i klasyfikacja pijawek (Hirudinida; Piscicolidae; Piscicolinae) - pasożytów ryb Palearktyki; projekt własny; N N303 797940; niezakwalifikowany do finansowania
12.	BIELECKI A., CICHOCKA J. M., ŚIĄTEK P., PŁACHNO B. ; Rola płamek oczokształtnych (fotoreceptorów) w odszukiwaniu żywiciela przez pijawki pasożytujące na rybach (Hirudinida: Piscicolidae); projekt własny; N N303 797840; niezakwalifikowany do finansowania
13.	BORON A., GRABOWSKA ANNA; „Charakterystyka cytogenetyczna diploidalnych i poliploidalnych ryb rodzaju <i>Cobitis</i> (Pisces, Cobitidae) i ich gynogenetycznego potomstwa” nie zakwalifikowano do finansowania.
14.	CIERESZKO R., NYNCA A., PIASECKA J.; Współdziałanie genisteiny i 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyny w regulacji funkcji komórek ziarnistych jajnika świni; projekt własny; zakwalifikowany do finansowania
15.	CIERESZKO R., PIASECKA J.; Wpływ estrogenów środowiskowych na aktywność enzymów szlaku steroidogenezy w komórkach ziarnistych pęcherzyka jajnikowego świni; projekt promotorski; zakwalifikowany do finansowania
16.	SKOWROŃSKI MT; Rola hormonów steroidowych oraz cyklicznego AMP i kinazy białkowej A w regulacji ekspresji akwaporyny 1, 5 i 9 w macicy świni w czasie cyklu rujowego i wczesnej ciąży; projekt własny, zakwalifikowany do finansowania
17.	FRANCZAK A.; Synteza i sekrecja estradiolu 17β w tkankach macicy świni podczas wczesnej ciąży; projekt własny; zakwalifikowany do finansowania
18.	KOTWICA G.; System interleukiny 1β w ciałkach żółtych świń cyklicznych i ciężarnych; grant promotorski; zakwalifikowany do finansowania
19.	CIERESZKO R.; A story of porcine aryl hydrocarbon receptor (AhR) – the journey from sequence to the mechanism of dioxin action; projekt złożony do Fundacji Nauki Polskiej; nie zakwalifikowany
20.	KAMINSKI T.; Rola adiponektyny w kontroli osi podwzgórze-przysadka-jajniki świń w czasie cyklu rujowego., projekt własny; nie zakwalifikowany
21.	BIEDUNKIEWICZ A. ; Próba zastosowania grzybów potencjalnie chorobotwórczych dla człowieka w standardowych metodach oceny czystości wód powierzchniowych; własny, N N305 162239 <i>Dyscyplina naukowa:</i> N305 – Kształtowanie i Ochrona Środowiska Przyrodniczego/ naukowe podstawy monitoringu i bioindykacji środowiska przyrodniczego. Decyzja wydana – finansowany (umowa nr 1622/B/P01/2010/39)
22.	EJDYS E. ; Zasady postępowania i warunki kolekcjonowania izolatów grzybów drożdżopodobnych w laboratoriach różnego typu; własny, N N304 156439 (39 konkurs) – nie finansowany
23.	EJDYS E. ; Ewaluacja mikologiczna budynków szkolnych i terenu wokół nich; własny, N N404 269140 (40 konkurs) – nie finansowany
24.	KOSTYRA E., ŚWIĄTECKI A., SIENKIEWICZ-SZŁAPKA E., IWAN M., FIEDOROWICZ E., ŚWIĄTECKA D., MARKIEWICZ L., SIDOR K. „Wpływ mleka kobiecego i preparatów mlekozastępczych na wybrane funkcje przewodu pokarmowego niemowląt zdrowych i ze zdiagnozowaną alergią.” – własny, finansowany
25.	KOSTYRA E., KRAWCZUK S., JARMOŁOWSKA B., SIENKIEWICZ-SZŁAPKA E., IWAN M., FIEDOROWICZ E. „Wpływ peptydów opioidowych uwalnianych z kazein mleka krowiego o różnych wariantach genetycznych na ekspresję receptora Mop I Dppiv w systemie hybrydowym in vitro z wykorzystaniem komórek Caco-2 oraz limfocytów z krwi osób zdrowych i alergików.” – własny, zakwalifikowany do finansowania.
26.	LAHUTA LAHUTA.B.; Zmiany w metabolomie i proteomie siewek wybranych gatunków roślin uprawnych w odpowiedzi na stresy abiotyczne. Grant własny zakwalifikowany do finansowania.
27.	PIOTROWICZ-CIEŚLAK A.I.; Prognozowanie zmian w środowisku przyrodniczym zanieczyszczonym lekami weterynaryjnymi. Grant własny zakwalifikowany do finansowania.

28.	DZIK T.; Wpływ egzogennych cyklitolu na skład α -D-galaktozydów nasion grochu (<i>Pisum sativum</i> L.) grant promotorki (doktorski) zakwalifikowany do finansowania.
29.	GIELWANOWSKA I.; Utworzenie pracowni biologii rozwoju; projekt finansowany z Funduszu Nauki i Technologii Polskiej. Zakwalifikowany do finansowania
30.	GIELWANOWSKA I.; Morfologiczne reakcje polarnych roślin naczyniowych na stresy abiotyczne. Grant własny brak finansowania
31.	GŁOWACKA K.; Rola oligosacharydów rodziny rafinozy oraz systemu antyoksydacyjnego w reakcji grochu na wybrane stresy abiotyczne. Grant własny brak finansowania
32.	POŁOK K., ZIELIŃSKI R. 2010. Towards legume roots tolerant to abiotic stress - targeted integrated approach. (LegRoot). FP7.- KOORDYNACJA NAUKOWA
33.	POŁOK K., ZIELIŃSKI R. 2010. FUNFOOD - Functional food. FP7. – UDZIAŁ JAKO PARTNER

k)	Patenty, instrukcje przygotowane do wdrożenia w roku 2010
1.	CIECIERSKA H., KOLADA A. 2010. Macrophytebased indication method for lakes – Ecological Status Macrophyte Index, [in:] BIRK S., Ecological Status Macrophyte Index Overview report of biological assessment methods used in national WFD monitoring programmes, FIRST DRYFT, exported from the WaterView2, Database on assessment methods for lakes, rivers, coastal and transitional waters in Europe, University of Duisburg, Essen, WISER Workpackage 2.2, http://www.wiser.eu , Methods for lasek, 07 February 2010: 58-60.
2.	CIECIERSKA H., KOLADA A. SOSZKA H., GOLUB M., 2010. A Method for Macrophyte-Based Assessment of the Ecological Status of Lakes, Developed and Implemented for the Purpose of Environmental Protection in Poland, ss. 14, www. Balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-1502.pdf
3.	ZALEWSKA A. Waloryzacja lichenologiczna wybranych alei drzew przydrożnych na terenie gminy Jonkowo. Stowarzyszenie Ekologiczno-Arystyczne „Ręką Dzieło” w Godkach, Olsztyn, 15 ss, mscr. (luty 2010).
4.	ŻRÓBEK-SOKOLNIK A., HOLDYŃSKI CZ. Przygotowanie i przeprowadzenie restytucji 25 osobników <i>Chamaedaphne caliculata</i> L. Moench do historycznego siedliska w pobliżu Górowa Iławeckiego dnia 06.07.2010 - zastosowanie metody aktywnej ochrony gatunkowej (rośliny macierzyste pochodziły z siedliska zlokalizowanego w Mazurskim Parku Krajobrazowym; następnie zostały namnożone w warunkach kultury in vitro, ukorzenione i zaaklimatyzowane do warunków ex vitro, ostatecznym etapem było wsiedlenie otrzymanych roślin w Leśnictwie Nowa Wieś).

m)	Organizacja konferencji o zasięgu krajowym/międzynarodowym, warsztatów etc. w roku 2010
1.	Organizacja Panelu Botaniki i Zoologia w Sekcji Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych podczas XXXIX Międzynarodowego Seminarium Kół Naukowych - 12. 05. 2010 r. Wąsowicz Katarzyna
2.	Szkolenie, kurs podstawowy „Zastosowanie makrofitów w ocenie stanu ekologicznego jezior”, w ramach wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej Unii Europejskiej w Polsce, zorganizowane przez Katedrę Botaniki i Ochrony Przyrody, we współpracy z Instytutem Ochrony Środowiska w Warszawie, dla pracowników wszystkich Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska w Polsce, 17-19.06.2010, Olsztyn - sfinansowane przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
3.	Szkolenie, kurs dla zaawansowanych „Zastosowanie makrofitów w ocenie stanu ekologicznego wód powierzchniowych”, w ramach wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej Unii Europejskiej w Polsce, zorganizowane przez Katedrę Botaniki i Ochrony Przyrody w Olsztynie oraz Katedrę Ekologii i Ochrony Środowiska, UP w Poznaniu, oraz Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie, dla pracowników wszystkich Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska w Polsce, 20-21.09.2010, Olsztyn
4.	XVIII Zjazd Ornitologów Warmii i Mazur. Olsztyn, 27.III.2010