

PUBLIKACJE

1. PUBLIKACJE RECENZOWANE

1A. PUBLIKACJE W CZASOPISIMIE WYRÓŻNIONYM Z LISTY FILADELFIJSKIEGO INSTYTUTU INFORMACJI NAUKOWEJ

Lp	Autor/rzy	Czasopismo, rok, tom, strona	Tytuł	IF/Punkty
1.	Białas M, Borczyńska A, Rozwadowska N , Fiszler D, Kosicki W, Jędrzejczak P, Kurpisz M	Andrologia , 2010, 42: 83-91	SCF and c-kit expression profiles in male individuals with normal and impaired spermatogenesis.	1.152/20
2.	Bryła M, Trzcińska M, Wieczorek J, Słomski R , Smorąg Z	Animal Rep Sci , 2010, 118: 77-82	Effect of semen quality in transgenic boars on the developmental competence of preimplantation embryos.	1.593/32
3.	Bukowy Z, Ziętkiewicz E, Witt M	Journal App Genet , 2010, Dec 2, epub ahead of print	In vitro culturing of ciliary respiratory cells - a model for studies of genetic diseases.	1.324/20
4.	Dudko P, Kostro K, Kurpisz M	Acta Veterinaria Brno , 2010, 79: 113-120	Adaptation of Microstix® - Candida Sidle-test for Diagnosis of Bovine Mastitis Due to Anascogenic Yeasts.	0.403/27
5.	Dymarska D, Serrano-Fernandez P, Suchy J, Pławski A, Słomski R , Kaklewski K, Scott RJ, Grunwald J, Kładny J, Byrski T, Huzarska T, Lubiński J, Kurzawski G	Journal Molecular Diagnostics , 2010, 12, 1: 82-90, pub 2009, Dec 10	Combined iPLEX and TaqMan assays to screen for 45 common mutations in Lynch syndrome and FAP patients.	3.413/32
6.	El Ali, Fichna M , Piniewska J, Kosowicz J, Grzymisławski M	Journal Endocrinology Invest , e-pub 2009 sep 30	Chromogranin A as a useful neuroendocrine marker in patients with autoimmune Addison's disease.	1.347/20
7.	Fichna M , Fichna P, Gryczyńska M, Walkowiak J, Żurawek M , Sowiński J	Endocrine	Screening for associated autoimmune disorders in Polish patients with Addison's disease.	1.278/27
8.	Fichna M, Żurawek M, Januszkiewicz-Lewandowska D , Gryczyńska M, Fichna P, Sowiński J, Nowak J	Ex Clin Endocrinol Diabetes , 2010, 118, 8: 544-549, e-pub 2009 Dec 8	Association of the CYP27B1 C(-1260)A polymorphism with autoimmune Addison's disease.	1.685/13
9.	Fichna M, Żurawek M, Januszkiewicz-Lewandowska D , Fichna P, Nowak J	Intern J Immunogenetics , 37: 367-372	PDCD1 and CYP27B1 polymorphisms and susceptibility to type 1 diabetes in Polish patients.	1.522/13
10.	Fichna M, Żurawek M , Gut P, Sowiński J, Nowak J	Ann Endocrinol (Paris) , 2010, 71: 309-313	Adrenal hypoplasia congenita - an uncommon reason of primary adrenal insufficiency.	0.446/13
11.	Gajęcka M , Saitta S.C., Gentles AJ, Campbell L, Ciprero K, Geiger E, Catherwood A, Rosenfeld JA, Shaikh T, Shaffer LG	Am J Med. Genetics, Part A , 2010: 2074-2083	Recurrent interstitial 1p36 deletions: evidence for germline mosaicism and complex rearrangement breakpoints.	2.4040/20
12.	Geremek M, Bruinenberg M, Ziętkiewicz E , Pogorzelski A, Witt M , Wijmenga C	Human Genetics , 2010, Dec 7, e-pub ahead of print	Gene expression studies in cells from primary ciliary dyskinesia patients identify 208 potential ciliary genes.	4.523/32

13.	Giefing M, Zemke N, Brauze D, Kostrzewska-Poczekaj M, Luzak M, Szaumkessel M, Pelińska K, Kiwerska K, Tonnies H, Grenman R, Figlerowicz M, Siebert R, Szyfter K, Jarmuż M	Genes Chromosomem Cancer, 2010, Dec 7, e-pub ahead of print	High resolution array CGH and expression profiling identifies PTPRD and PCDH17/PCH68 as tumor suppressor gene candidates in laryngeal squamous cell carcinoma.	3.858/32
14.	Grabarczyk P, Nahse V, Delin M, Przybylski G , Depke M, Hildebrand P, Volker U, Schmidt ChA	PLoS ONE, 2010, 5, 9: e12532: 1-15	Increased expression of Bcl1 1b leads to chemoresistance accompanied by G1 accumulation.	4.351/32
15.	Hnatyszyn A, Szalata M , Stanczyk J, Cichy W, Słomski R	Experimental Molecular Pathology, 2010, 88: 388-393	Association of c.802C>T polymorphism of <i>NOD2/CARD15</i> gene with the chronic gastritis and predisposition to cancer in <i>H. pylori</i> infected patients.	2.056/27
16.	Jarmuż M , Kroll R, Przybyłowicz-Chalecka A, Ratajczak B, Gniot M, Szyfter K , Komarnicki M	Cancer Genetics and Cytogenetics, 2010, 199: 45-47	Megakaryocytic blast crisis in a chronic myeloid leukemia patient with a rare variant of Philadelphia rearrangement t(9;22;22) and constitutional translocation t(3,7).	1.537/20
17.	Karanam NK, Grabarczyk P, Hammer E, Sharf Ch, Venz S, Gessel-Salazar M, Barthlen W, Przybylski GK , Schmidt ChA, Volker U	Journal of Proteome Research, 2010, 9: 3799-3811	Proteome analysis reveals new mechanisms of Bcl1 1b-loss driven apoptosis.	5.132/32
18.	Kiwerska K, Rydzanicz M , Kram A, Pastok M, Antkowiak A, Domagała W, Szyfter K	Molecular Biology Reproduction, 2010, 37: 325-352	Mutational analysis of <i>CDKN2A</i> gene in a group of 390 larynx cancer patients.	2.083/20
19.	Kolanowski K, Kurpisz M	Kardiologia Polska, 2010, 68, supl. V: 412-417.	Indukowane pluripotencjalne komórki macierzyste – geneza, problemy oraz perspektywy wykorzystania w terapii chorób serca.	0.568/9
20.	Kruszyna Ł, Lianeri M, Rydzanicz M, Gajęcka M, Szyfter K , Jagodziński PP	Molecular Biology Reproduction, 2010, 37: 241-247	Polymorphic variants of folate metabolism genes and the risk of laryngeal cancer.	2.083/20
21.	Kruszyna Ł, Lianeri M, Rydzanicz M, Szyfter K , Jagodziński PP	Pathol Oncol Res, 2010, 16: 223-227	SDV1-3' A gene polymorphism is associated with laryngeal cancer.	1.152/20
22.	Kurpisz M	Transplantation Proceedings, 2010, 42: 3323-3327	Preclinical and clinical studiem on application of human myoblasts in regeneration of the postinfarction heart.	0.994/20
23.	Kurpisz M , Havryluk A, Nakonechnyj A, Chopyak V, Kamieniczna M	Reproductive Biology, 2010, 10, 1: 19-35	Cryptorchidism and long-term consequences.	0.882/9
24.	Lamprecht B, Walter K, Kreher S, Kumar R, Hummel M, Lenye D, Kochert K, Mouhleb MA, Richter J, Soler E, Standhouders R, Johrens K, Wurster KD, Callen DF, Harte MF, Giefing M et al.	Nature Medicine, 2010, 16, 5: 571-580	Depression of fan endogenous long terminal repeat activates the <i>CSF1R</i> proto-oncogene in human lymphoma.	27.136/40
25.	Li Y, Geng S, Yin Q, Chen S, Yang L, Wu X, Li B, Du X, Schmidt ChA, Przybylski G	Journal of Translation Medicine, 2010, 8, 47: 1-8	Decreased level of recent thymic emigrants in CD4+ and CD8+T cells from CML patients.	3.407/27

26.	Mosor M, Ziółkowska-Suchanek I, Rożnowski K, Baronowska M, Januszkiewicz-Lewandowska D, Nowak J	Breast Cancer Research, 2010, 123: 607-609	RAD50 gene mutations are not likely a risk factor for breast cancer in Poland.	5.326/32
27.	Nagle S, Venturini L, Przybylski GK, Grabarczyk P, Meyer C, Kaufmann M, Battmer K, Schmidt CA, Drexler HG, Scherz F, Macleod RA	BMC Cancer, 2009, 9: 371 Oct 19	NK-like homeodomain proteins activate NOTCH3 signalling in leukemic T-cells.	3.087/20
28.	Nowak I, Majorczyk E, Wiśniewski A, Pawlik A, Magott-Procelewska M, Passowicz-Muszyńska E, Malajczyk J, Płoski R, Giebel S, Barcz E, Zoń-Giebel A, Malinowski A, Tchórzowski H, Chlebicki A, Łuszczek W, Kurpisz M, Gryboś M, Wilczyński J, Wiland P, Senitzer D, Sun J-Y, Jankowska R, Klinger M, Kuśnierczyk P	PLoS ONE, 2010, 5, 8, e: 12381: 1-6	Does the KIR2DS5 gene protect from some human diseases?	4.351/42
29.	Opiela J, Lipiński D, Słomski R, Kątska-Książkiewicz L	Animal Reproduction Science, 2010, 118: 188-193	Transcript expression of mitochondria related genes is correlated with bovine oocyte selection by BCB test.	1.563/32
30.	Przybylski GK, Dittmann K, Grabarczyk P, Dolken G, Gesk S, Harder L, Landmann E, Siebert R, Schmidt ChA	European Journal of Haematology, 2010, 85: 452-456	Molecular characterization of a novel chromosomal translocation t(12;14)(q23;q11.2) in T-lymphoblastic lymphoma between the T-cell receptor delta-deleting elements (<i>TRDREC</i> and <i>TRAJ61</i>) and the hypothetical gene C12orf42).	2.345/20
31.	Rydzanicz M, Wróbel M, Polak A, Gawęcki W, Brauze D, Kostrzewska-Poczekaj M, Wojsk-Banaszak I, Lechowicz U, Mueller-Malesińska M, Ołdak M, Płoski R, Skarżyski H, Szyfter K	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2010, 395: 116-121	Mutation analysis of mitochondrial 12S gene in Polish patients with non-syndromic and aminoglycoside-induced hearing loss.	2.458/27
32.	Scharrer U, Skrzypczak-Zielińska M, Wituszyńska W, Mierzejewski M, Kraule K, Cybulski C, Froter UG	Cancer Genetics and Cytogenetics, 2010, 199: 48-52	A simple method of investigating mutations in <i>CHEK2</i> by DHPLC; a study of the German populations of Saxony, Saxony-Anhalt, and Thuringia.	1.597/20
33.	Schmidt A, Schmitz R, Giefing M, Martin-Subero JI, Gesk S, Vatr I, Massow A, Maggio E, Schneider M, Hansmann ML, Siebert R, Koppers R	Genes Chromosomes and Cancer, 2010, 49, 9: 803-809, e-pub Jun 2	Rare occurrence of biallelic <i>CYLD</i> gene mutations in classical Hodgkin lymphoma (pNA).	3.858/32
34.	Siwek M, Sławińska A, Łakota P, Grajewski B, Wawrzyńska M, Wiśniewski E, Pławski A, Słomski R, Bednarczyk M	Folia Biologia, 2010, 58, 3-4: 257-263	Identification of the rate of chimerism of different tissues with microsatellite markers in chicken chimeras.	0.549/13
35.	Sokal A, Przybylski R, Zembala M, Rozwadowska N, Białas M, Lenarczyk R, Niklewski T, Miszalski-Jamka K, Sredniawa B, Kurpisz M	Kardiologia Polska, 2010, 69, 7: 614-616.	Autologous skeletal myoblast transplantation in non-ischaemic cardiomyopathy – a case report.	0.568/9

36.	Staniek H, Kostrzewska-Poczekaj M, Arndt M, Szyfter K	Food and Chemical Toxicology , 2010, 48: 89-92.	Genotoxicity assessment of chromium(III) propionate complex in the rat model using the comet assay.	2.114/32
37.	Świtoński PM, Fiszer A, Kaźmierska K, Kurpisz M , Krzyżosiak WJ, Figiel M	Neuromolecular Med. , 2010, Epub Oct 14	Mouse ataxin-3 functional knock-out model.	2.831/32
38.	Varla-Leftherioti M, Keramitsoglou T, Parapanissiou E, Kurpisz M , Kontopoulou-Antonopoulou V, Tsekoura C, Kamieniczna M , Novokowska B, Papanistidis N, Vrani V, Daniilidis M, Spyropoulou-Vlachou M	Tissue Antigens , 2010, 75: 668-672	HLA-DQA1*0505 sharing and Killer Immunoglobulin-like Receptors in sub fertile couples: report from the 15 th International Histocompatibility Workshop.	2.330/32
39.	Wolko Ł, Antkowiak W, Sips M, Słomski R	Journal of Applied Genetics , 2010, 51, 1: 33-35	Self-incompatibility alleles in Polish wild pear (<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Burgsd.): a preliminary analysis.	1.324/20
40.	Ziętkiewicz E, Nitka B, Voelkel K, Skrzypczak U, Bukowy Z, Rutkiewicz E , Huminska K, Przysiałowska H, Pogorzelski A, Witt M	Respiratory Research , 2010, 11: 174	Population specificity of the DNAI1 gene mutation spektrum in primary ciliary dyskinesia (PCD).	3.127/32
41.	Żurawek M, Fichna M, Januszkiewicz-Lewandowska D , Gryczyńska M, Fichna P, Nowak J	Human Immunology , 2010, 7: 530-534	A coding variant in <i>NLRP1</i> is associated with autoimmune Addison's disease.	2.550/27

1B. POZOSTAŁE W CZASOPISMACH ZAGRANICZNYCH

Lp	Autor/rzy	Czasopismo	Tytuł, rok, tom, strona	Punkty
42.	Huleyuk N, Zastavna D, Turkus M, Makuch H, Gavrylyshyn, Kurpisz M	Cytology and Genetics , 2010, 44, 6: 370-375	Complex cytogenetic and molecular-genetic analysis of males with spermatogenesis failure.	2
43.	Nakonechnyi AY, Havryluk AM, Chopyak VV, Nowakowska B, Kusnierczyk P, Kurpisz M	Acta Medica Leopoliensia , 2009, 15, 4:73-76	Criteria of immunogenetic inclination to the attendant illness in patients with testes retention.	2
44.	Nakonechnyi A, Havryluk A, Chopyak V, Nowakowska B, Kusnierczyk P, Kurpisz M	Experymentalna Kliniczna Fizjologia i Biochemia , 2009, 4, 48:65-67	HLA-markers of cryptorchidism.	2

45.	Nakonechnyi AY, Havryluk AM, Chopyak VV, Nowakowska B, Kusnierczyk P, Kamieniczna M, Kurpisz M	Chirurgia Wieków Dziecięcego , 2009, VI, 4: 23-26	HLA-system and synthesis of antisperm antibodies in patients with cryptorchidism.	2
46.	Nakonechnyi A, Havryluk A, Chopyak V, Nowakowska B, Kusnierczyk P, Kurpisz M	Medical Practice , 2009, XV, 5: 6-10	HLA-markers in patients with cryptorchidism and problems of reproductive system in relatives.	2
47.	Huleyuk N, Zastavna D, Turkus M, Makuch H, Gavrylyshyn S, Kurpisz M	Imunologia i genetyka , 2010, 6: 51-56	Complex cytogenetic molecular-genetic analysis of males with spermatogenesis failure.	2
48.	Havryluk AM, Chopyak WW, Nakonechnyi AY, Kamieniczna M, Kurpisz M	Profilaktyka i leczenie chorób u mężczyzn , 2010, 4, 2: 6-14	Immunologiczne przyczyny niepłodności męskiej.	2
49.	Woźniak A , Wolnik-Brzozowska D, Wiśniewska M, Glazar R, Materna-Kirylyuk A, Poszura T, Bzdura-Stronka M, Skolozdrzy J, Krawczyński MR, Zeyland J, Sobkowski W, Słomski R , Latos-Bieleńska A, Siwińska	BMC (BioMedCentral) Pediatrics , 2010, 10: 88	Frequency of 22q11.2 microdeletion in children with congenital heart defects in western Poland.	2

1C. POZOSTAŁE W CZASOPISMACH KRAJOWYCH

Lp	Autor/rzy	Czasopismo	Tytuł, rok, tom, strona	Punkty
50.	Białas M, Kurpisz M	Postępy Biologii Komórki , 2010, 37, 1: 225-239	Przeżyciowa ocena funkcji komórek macierzystych wszczepionych do narządów o niskim stopniu samoodnawialności.	9
51.	Fichna M, Żurawek M , Fichna P, Nowak J	Pediatrya po Dyplomie. Wydanie specjalne: Choroby autoimmunizacyjne u dzieci , 2010: 67-74	Genetyczne i immunologiczne markery cukrzycy typu I.	2
52.	Guz K, Smolarczyk-Wodzyńska J, Dawidowska M , Jółkowska-Baraniak J, Orzińska A, Skulimowska J, Sawicka J, Kraszewska M , Tomaszewska, Nasiłowska-Adamska B, Mariańska B, Wachowiak J, Witt M , Brojer E	Acta Haematologica Polonica , 2010, 41, 4: 535-544	Ocena chimeryzmu po przeszczepieniu alogenicznych komórek krwiotwórczych przy pomocy metody RQ-PCR – standaryzacja metody i porównanie z techniką STR-PCR.	6

53.	Kamieniczna M , Havryluk A, Nakonechnyj A, Jaryna B, Chopyak V, Kurpisz M	Ginekologia Polska , 2010, 81: 588-593	Wykorzystanie cytometrii przepływowej do oceny występowania przeciwciał przeciwplemnikowych w surowicy od niepłodnych osób dorosłych i chłopców przed pokwitaniem z wadami w drogach rozrodczych.	9
54.	Kiwerska K	Otolaryngologia Polska , 2010, 64, 1: 55-56	Analiza utraty heterozygotyczności w regionach zawierających supresorowe geny przeciwnowotworowe.	9
55.	Kurpisz M	Postępy Biologii Komórki , 2010, 37, 1: 209-223	Próby przedkliniczne i kliniczne zastosowania komórek macierzystych do regeneracji mięśnia sercowego.	9
56.	Kurpisz M, Wiland E, Olszewska M	Annual Report Pol. Acad. Sci., Medical Sciences , 2010: 82-84	Cytogenetic anomalies in male infertility.	
57.	Mały E, Przyborska M, Nowak T, Nowak J, Januskiewicz D	Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej , 2010, 64: 466-470	FLT3 internal tandem duplication and FLT3-D835 mutation in 80 AML patients categorized into cytogenetic risk groups.	9
58.	Mały E, Przyborska M, Nowak T, Nowak J, Januskiewicz D	Pediatrica Polska , 2010, 55: 520-522	Analiza aberracji chromosomowych we wczesnej diagnostyce wznowy ALL i przełomu blastycznego CML – opis dwóch przypadków.	6
59.	Nowak DM, Szaflik JP, Gajęcka M	Okulistyka , 2010, 1: 43-49	Metody bioinformatyczne stosowane w procesie identyfikacji nowych genów warunkujących choroby narządu wzroku.	6
60.	Olszewska M, Kurpisz M	Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej, 2010, 64: 642-649	Metylacja i jej rola regulacyjna wobec rodzicielskiego piętna genomowego.	9
61.	Owecki MK, Kowal P, Kaczmarek-Ryś M, Hoppe-Golebiewska J , Niskich E, Tokarz-Kupczyk E, Słomski R , Kozubski W	Polski Merkurusz Lekarski , 2010, 28, 167: 366-70	Analiza polimorfizmu eksonu 4 NFKBIL1 w populacji chorych na stwardnienie rozsiane.	6
62.	Rozwadowska N, Kurpisz M	Postępy Biologii Komórki , 2010, 37, 1: 253-269	Modyfikacje genetyczne w komórkach macierzystych na potrzeby terapii genowej <i>ex vivo</i> .	9
63.	Strauss E, Nadziemski A, Głuszek J, Pawlak A	Przegląd Lekarski , 2010, 67, 10: 859-865	Palenie tytoniu nasila obniżenie poziomu adiponektyny u osób z miażdżycą tętnic wieńcowych, nosicieli alleli MTHFR 677T i PON1 55M.	6
64.	Szaumkessel M, Szyfter K	Biotechnologia , 2010, 3, 90: 64-74	Mikro RNA w patogenezie płaskonabłonkowych raków głowy i szyi.	6
65.	Szyfter K, Janiszewska J, Pelińska K, Szaumkessel M	Przegląd Lekarski , 2010, 67, 10: 1052-1055	Próba racjonalizacji zagrożenia dla zdrowia w następstwie palenia tytoniu.	6

2. WYKAZ MONOGRAFII NAUKOWYCH, PODRĘCZNIKÓW AKADEMICKICH AUTORSTWA, WSPÓLAUTORSTWA LUB POD REDAKCJĄ PRACOWNIKÓW PLACÓWKI
2A. AUTORSTWO MONOGRAFII LUB PODRĘCZNIKU W JĘZYKU ANGIELSKIM

Lp	Autor/rzy	Wydawca monografii/ podręcznika	Tytuł	Rok, tom, strona	Punkty
66.	Dzieduszycki AM, Słomski R , Ryba MS	Poznań Univ. Life Sci. Publ. ISBN 978-83-61958-16-1, Turek- Poznań	Will an Aurochs Come Back to Polish Forests?	2010: 1- 160	24

2B. AUTORSTWO ROZDZIAŁU W MONOGRAFII LUB PODRĘCZNIKU W JĘZYKU ANGIELSKIM

Lp	Autor/rzy	Wydawca monografii/ podręcznika	Tytuł	Rok, tom, strona	Punkty
67.	Frąckowiak H, Kudlińska E, Słomski R	Poznań Univ. Life Sci. Publ., Poznań	Phylogenetic tree of <i>Bovinae</i> including the Aurochs. In: Restoration of endangered and extinct animals (eds. A.M. Dzieduszycki, R. Słomski, M. S. Ryba)	2010: 145- 160	7
68.	Luwańska A, Wielgus K, Makowska G, Szalata M, Szalata M , Słomski R	Nova Science Publishers, Inc.	The effect of medium composition and explant source on plant regeneration of <i>salvia officinalis</i> L. In: Renewable Resources. Obtaining, Processing and Applying (eds. R. Kozłowski, G. Zaikov, F. Pudel)	2009: 13- 21	7
69.	Słomski R	Poznań Univ. Life Sci. Publ., Poznań	Restoration of endangered and extinct animals. In: Restoration of endangered and extinct animals (eds. A.M. Dzieduszycki, R. Słomski, M. S. Ryba)	2010: 7-26	7
70.	Słomski R , Dzieduszycki AM, Lipiński D , Szalata M , Zeyland J, Wielgus K, Frąckowiak H, Smorąg Z, Modliński JA, Ryba MS	Poznań Univ. Life Sci. Publ., Poznań	Analysis of genomic and mitochondrial DNA of Aurochs. In: Restoration of endangered and extinct animals (eds. A.M. Dzieduszycki, R. Słomski, M. S. Ryba)	2010: 176- 195	7

2C. AUTORSTWO MONOGRAFII LUB PODRĘCZNIKU W JĘZYKU POLSKIM LUB INNYM NIEANGIELSKIM

Lp	Autor/rzy	Wydawca monografii/ podręcznika	Tytuł	Rok, tom, strona	Punkty
71.	Wiland E	Nowiny Lekarskie	Badania cytogenetyczne plemników i komórek somatycznych mężczyzn z niepowodzeniami rozrodu.	2010, supł. 1: 1-79	

2D. AUTORSTWO ROZDZIAŁU W MONOGRAFII LUB PODRĘCZNIKU W JĘZYKU POLSKIM LUB INNYM NIEANGIELSKIM

Lp	Autor/rzy	Wydawca monografii/ podręcznika	Tytuł	Rok, tom, strona	Punkty
72.	Słomski R	Wydawnictwo „Dom Organizatora”, Toruń	Trudne początki badań DNA w Polsce. W: Kryminalistyka dla prawa, prawo do kryminalistyki(red. Violetta Kwiatkowska-Wójcikiewicz)	2010: 37-47	7
73.	Szyfter K	Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa	Żywnienie a informacja genetyczna człowieka. W: Żywnienie człowieka. Podstawy nauki o żywieniu (red. Jan Gawęcki)	2010: 473-483	7

2E. REDAKCJA MONOGRAFII LUB PODRĘCZNIKA AKADEMICKIEGO

Lp	Autor/rzy	Wydawca monografii/ podręcznika	Tytuł	Rok, tom, strona	Punkty
74	Słomski R	Poznań Univ. Life Sci. Publ. ISBN 978-83-7160-584-0	Restoration of endangered and extinct animals.	2010, 1-210	5

