

A. PUBLIKACJE RECENZOWANE

Kat A1: w czasopiśmie wyróżnionym z listy filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej /znajdują się w część A listy opublikowanej przez MEiN/

Lp. czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji	IF	Liczba punktów	Liczba punktów dla jednostki
1	Journal of Membrane Science		Suchecka T., Piątkiewicz W., Sosnowski T. R	Is the cell retention by MF membrane absolutely safe – a hypothetical model for cell deformation in a membrane pore., 2005, tom 250, str. 135-140;	TAK	2,108	24	15
	Hydrological Sciences- Journal-des Sciences Hydrologiques		Banasik K., Madeyski M., Mitchell J.K. Mori K.	An investigation of lag times for rainfall-runoff-sediment yield events in small river basins., 2005, tom 50(5), str. 857-866;	TAK	1,3	24	6
	Journal of Hydraulic Engineering. ASCE		Tayfur G., Świątek D., Wita A., Vijay P., Singh, F	Modeling Flow Through an Earthfill Dam by FEM and ANN Models "A Case Study of Jeziorsko Dam in Poland., 2005, tom.131.,6,str. 431-440;	TAK	0,986	24	6

Kat A3: w innym recenzowanym czasopiśmie zagranicznym lub czasopiśmie polskim o zasięgu, co najmniej krajowym /znajdują się w części B listy opublikowanej przez MEiN- poz. od 1 do 793/

Lp. czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów	Liczba punktów dla jednostki
1	Acta Agrophysica	1	Banasik K., Hejduk L.	Badania granulometrii rumowiska unoszonego w małej rzece nizinnej. 2005, tom 5(2), str. 253-262;	TAK	4	4
2	Acta Hydrobiologia (Journal of Ecohydrology & Hydrobiology)	1	Okruszko T., Dembek W., Wasilewicz M	Plant communities response to floodwater conditions in Ławki Marsh in the River Biebrza Lower Basin, Poland, Internationa, 2005, tom 5, No 1, ss. 7;	TAK	6	6
3	Acta Scientiarum Polonorum: Architectura,	1	Kubrak E., Marciszewska K., Dohojda M.	Małe ugięcie elementów elastycznych pod wpływem parcia dynamicznego wody, 2005, tom 4(2), ss. 8;	TAK	3	1
4	Acta Scientiarum Polonorum. Formatio Circumiectus	1	Kleniewska M.	Kształtowanie się stężenia dwutlenku siarki na terenach zróżnicowanych pod względem rodzaju emisji na przykładzie stacji Warszawa-Ursynów i Belsk Duży. 2005, ss. 6;.	TAK	4	4

		2	Bodulski J., Ciepielowski A., Dąbkowski Sz. L., Głogowska E.	Dynamika zmian natężenia przepływu wód powierzchniowych w zlewniach użytkowanych rolniczo i leśnie., 2005, tom 4 (1), str. 3-24;	TAK	4	4
	Acta Scientiarum Polonorum: Biologia	1	Włodarczyk A.	Wykorzystanie metod fitoindykacji do badań nad wpływem piętrzenia wody w rzece na siedliska roślinne. 4 (1-2) 2005 str. 65 - 74	TAK	3	3
5	Annals of Warsaw Agricultural University Land Reclamation	1	Suchecka T., Biernacka E., Piątkiewicz W., Gradoń L.	Some aspects of the landfill leachate treatment. 2005, ss.8;	TAK	3	3
		2	Popek Z.	Flow resistances in small alluvial lowland river bed. 2005, tom 36, ss 9;	TAK	3	3
		3	Świątek D., Wita A.	Numerical model of flow through an earthfill dam.,2005,tom 36, ss.9;	TAK	3	3
	Czasopismo Techniczne Inżynieria Środowiska Las i Woda – Politechnika Krakowska		Hejduk L., Hejduk A.	Wpływ przyrostu powierzchni zalesienia na redukcję fal wezbraniowych na przykładzie zlewni rzeki Zagożdżonki, 2005, tom10-ś/2005 str. 53-58;	TAK	4	4
			Ciepielowski A.	Rola wody w lesie., 2005, tom 10-ś/2005, str.17-28;		4	4

6	Journal of Land and Water Development	1	Rozbicki T., Gołaszewski D., Łykowski B.	The influence of housing estate development on local climate.,2005, tom 9(2005), ss. 5;	TAK	5	5
7	Postępy Nauk Rolniczych PAN	1	Biernacka E., Macioszczyk A.	Jakość wody a rolnictwo., 2005, tom 3, str. 61-75;.	TAK	4	4
		2	Mioduszewski W., Nyc K., Żelazo J.	Zasoby wodne w obszarach wiejskich. 2005, tom 3, str. 3-19;	TAK	4	1,3
8	Prace Komisji Nauk Rolniczych i Biologicznych. Seria B. (Bydg. Tow. Nauk)*	1	Małuszyńska I., Kośla T.,	Wpływ działalności człowieka i systemu chowu zwierząt na zawartość manganu w żółtku jaja kurzego. 2004, tom 53, str. 145-149;	TAK	4	4
9	Przegląd Naukowy Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska	1	Kozioł A.	Analiza wyników obliczeń przepustowości doliny rzecznej w warunkach występowania roślinności wysokiej, 2005, tom 1(31), str. 49-57;.	TAK	3	3
		2	Kubrak E.	O obliczaniu przepustowości koryt rzecznych, 2005, tom 1(31), str. 29 –38;	TAK	3	3
		3	Świątek D., Kubrak J, Pachuta J.	Określenie współczynników oporu w korycie rzeki nizinnej,2005, tom 2(32),	TAK	3	3

				str.161-166;			
		4	Frąk M., Wiśniewska M	Wpływ pestycydów (fenitroton tolylfluanid) na Daphnia magna na podstawie testów toksyczności ostrej. 2005, tom 2(32), str.167-176;	TAK	3	3
		5	Wojtasik D., Frąk M., Komorowski H.	Wpływ kolmatacji na współczynnik filtracji układu grunt-geowłóknina. 2005, tom 1(31), str. 159-168;	TAK	3	1
		6	Przewoźniczuk W., Kleniewska M.	Identyfikacja kierunków napływu dwutlenku siarki na teren osiedla akademickiego SGGW. 2005, tom 1(31), str. 201–209;	TAK	3	3
		7	Majewski G.	Zanieczyszczenie powietrza pyłem zawieszonym PM10 na Ursynowie i jego związek z warunkami meteorologicznymi. 2005, tom 1(31), str. 210 – 223;	TAK	3	3
		8	Rozbicki T.	Zastosowanie wskaźników opadowych jako parametrów w modelowaniu agrometeorologicznym.	TAK	3	3

				2005, tom 2(32), str. 102 – 110;			
		9	Niemczyk H., Kowalska B., Majewski G.	Analiza zależności między aktualną wilgotnością warstwy ornej gleby lekkiej i wskaźnikami opadów uprzednich. 2005, tom 2(32), str. 1 –119;	TAK	3	1
		10	Łykowski B., Gołaszewski D., Rozbicki T.	Wpływ rozbudowy miasteczka akademickiego SGGW w Ursynowie na wysokość opadu atmosferycznego. 2005, tom 2(32), str. 120–125.	TAK	3	3
		11	Urbański J.	Rozwój miejscowego rozmycia w czasie na modelach jazu w dwóch skalach. 2005, tom 1(31), str. 67-75;	TAK	3	3
10	Roczniki Akademii Rolniczej Poznań Seria Melioracja i Inżynieria Środowiska.	1	Biernacka E., Małuszyński M. J.	Mobilność kadmu w glebach o zróżnicowanej antropopresji. 2005, tom 26, str. 49-56;	TAK	3	3
		2	Banasik K., Byczkowski A., Głądecki J.	Obliczanie przepływów maksymalnych rocznych o określonym prawdopodobieństwie przekroczenia małej rzeki nizinnej metodą statystyczną (na przykładzie rzeki	TAK	3	3

				Zagożdżonki). 2005, tom 26, str. 29-34;			
		3	Bajkowski S., Marzysz P.	Przechodzenie zwierząt przez przepusty i małe mosty. 2005, tom 26, str. 23- 28;	TAK	3	3
11	Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie	1	Wiśniewski S. Żelazo J.	Możliwość ograniczenia zalewów w dolinie z uwzględnieniem ochrony zasobów przyrodniczych na przykładzie rzeki Radomski. 2005/1, s.1-15 (w druku)	TAK	4	4
		2	Brandyk A., Szporak S., Okruszko T.	Ochrona Środowiska i Renaturyzacja Bagien Przemkowsko Przecławskich., 2005, tom 1 (404), ss. 6;	TAK	4	4
12	Woda – Środowisko - Obszary wiejskie	1	Rozbicki T., Gołaszewski D., Łykowski B.	Wpływ budowy osiedla mieszkaniowego na klimat lokalny. 2005, tom 5, 14, str. 261–273;	TAK	4	4
13	Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie – Inżynieria Środowiska	1	Dąbkowski Sz. L., Urbański J.	Długość odskoku hydraulicznego na dwóch modelach jazu. 2005, tom 26, str. 529-539;	TAK	3	3
		2	Ciepielowski A., Głogowska E.	Analiza zmienności i częstości występowania niżówek rzecznych” 2005, tom 420(26), str.	TAK	3	3

				275-285;			
14	Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych	1	Wasilewicz M., Popek Z.	Charakterystyka rozmieszczenia dominujących gatunków roślin w aspekcie zróźnicowania morfologicznego koryta na przykładzie wybranych odcinków rzeki Wkry. 2005, Tom 507, ss. 10 stron;	TAK	4	4
		2	Bajkowski S., Witczak U.	Kształtowanie przepustów przeznaczonych na przejścia dla zwierząt. 2005, tom 507, ss. 8;	TAK	4	4
		3	Urbański J.	Związek charakterystyk turbulencji strumienia z głębokością rozmycia za jazem., 2005, tom 507, ss. 8;	TAK	4	4
		4	Siwicki P.	Analiza geometrii rozmycia koryta poniżej jazu w warunkach laboratoryjnych., 2005, tom 507, ss. 9;	TAK	4	4

Kat A5: inne zwarte recenzowane wydawnictwa w języku angielskim konferencji międzynarodowej cyklicznej.

Lp. czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów	Liczba punktów dla jednostki
1	ICID 21 st European Regional Conference 2005. Integrated Land and Water Resources Management: Towards Sustainable Rural Development. 15 - 19 May 2005, Frankfurt	1	Stelmaszczyk M, Okruszko T.	Wetlands monitoring - which hydrological indicators can describe their ecological status., 2005, ss. 9 (wersja na CD);	TAK	3	3
2	IAHS Publication. Sediment Budgets II.	1	Banasik K., Barszcz M., Brański J.	Major components of a sediment budget for four river catchments in Poland. 2005, tom 292, str. 32-36;	TAK	3	3
3	Conference on Forest Impact on Hydrological Processes and Soil Erosion, University of Forestry, October 5-8, Yundola, Bulgaria	1	Ciepielowski A., Głogowska E.	The analysis of hydrological droughts in the Narewka stream area within the Białowieża Promeral Forest one of the greatest natural forest tracts in the central European Lowland, w: Forest impact on hydrological processes and soil erosion. Yundola 2005, str. 43-51 (9);	TAK	3	3

B. MONOGRAFIA NAUKOWA, PODRĘCZNIK AKADEMICKI

Kat B6: autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku angielskim

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce i rok wydania, liczba stron całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów	Liczba punktów dla jednostki
1.	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk	1	Kubrak J., Okruszko T., Mirosław-Świątek D., Kardel I.	Recognition of Hydraulic Condition in the Upper Narew River System and Their Influence on the Wetland Habitats in the River Valley, w: Publications of the Institute of Geophysics Polish Academy of Sciences, Monographic, Warszawa, 2005, , tom E-5, str. 209-237, (ss. 260(29));	TAK	12	12
		2	Banasik K., Hejduk L., Popek Z.	Sediment Problems of Small River Catchments and Reservoirs in Poland. Warszawa 2005, s. 179-208. w: Publications of the Institute of Geophysics Polish Academy of Sciences, Monographic, Warszawa, 2005, tom E-5, ss. 260 (29);	TAK	12	12
		3	Bartnik W., Banasik K., Książek L., Radecki-Pawlik A., Strużyński A.	Forecasting of Fluvial Processes on the Skawa River Within Back-Water Reach of the Świnna Poręba Water Reservoir. s. 57-86. W: Publications of the Institute of	TAK	12	12

				Geophysics Polish Academy of Sciences, Monographic Warszawa, 2005, tom E-5, ss. 260 (29);			
2	Springer Science+Business Media, Inc., New York	1	Rowiński P., Czernuszenko W., Krukowski M.	Migration of floating particles in a compound channel. Water Quality Hazards and Dispersion of Pollutants, New York, 2005, str.121-141 (20);	TAK	12	4
3	IOŚ, Warszawa	1	Małuszyńska I., Kośla T.	Introductory research on the utilisation of hen`s egg`s shell as an environment`s condition index. (w) Gworek B. (red.) Obieg pierwiastków w przyrodzie. Bioakumulacja – Toksyczność – Przeciwdziałanie – Integracja Europejska. Monografia 3, Warszawa, 2005, 462-465 (ss. 4);	TAK	6	6
4	Wydawnictwo SGGW,	1	Stelmaszczyk M; El Kahloun M.; OkruszkoT.; Meire P., Szewczyk M.	Habitats, their anthropogenic changes and their influence on wetland ecosystems conditions, str. 49-63 w: Anthropogenic influence on wetlands biodiversity and sustainable management of wetlands, Warszawa, cz. 3 monografii WETHYDRO, 2005, ss. 13;	TAK	12	4,8
		2	Brandyk A., Szporak S., Okruszko T.	Przemków Landscape Park – key issues in wetlands restoration and management str. 117-122 W: Anthropogenic influence	TAK	6	6

				on wetlands biodiversity and sustainable management of wetlands, cz. 3 monografii WETHYDRO, Warszawa, 2005, ss. 6			
	IBL	3	Pierzgalski E, Ciepielowski A., Tyszka J., Wiśniewski S.,	The rules of water management In forests w: Protection of soil land water resources areas., Warszawa, 2005, str. 163-181 (ss. 19);	TAK	12	3

Kat B7: autorstwo monografii lub podręcznika akademickiego w języku polskim lub innym nie angielskim

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce i rok wydania, liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów	Liczba punktów dla jednostki
	Wydawnictwa Instytutu Systemów Inżynierii Środowiska, Politechniki Warszawskiej		Giełczewski M. Janica D. kardel I. Kindler J. Kubrak J. Mioduszewski W. Nowakowski P. Okruszko T. Tyszewski S.	Identyfikacja antropogenicznych oddziaływań na wody i ocena ich skutków na przykładzie zlewni górnej Narwi, Warszawa, 2005, 143, 10,5 ark.wyd.;	TAK	14	14
	Wydawnictwo SGGW		Okruszko T.	Kryteria hydrologiczne w ochronie mokradeł. Warszawa, ss. 153, 10,7 ark. wyd.	TAK	14	14

Kat B8: autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku polskim lub innym nie angielskim

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce i rok wydania, liczba stron całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów	Liczba punktów dla jednostki
1.	IOŚ, Warszawa	1	Biernacka E., Małuszyńska I., Małuszyński M.J.	Zagospodarowanie i rekultywacja terenów podlegających degradacji chemicznej a przepisy prawne. (w) Gworek B. (red.) Obieg pierwiastków w przyrodzie. Bioakumulacja – Toksyczność – Przeciwdziałanie – Integracja Europejska. Monografia 3, Warszawa, 2005, 813-816.	TAK	3	3
2	Wyd. SGGW	1	Gołaszewski D., Rozbicki T.	Meteorologia i Klimatologia w: Przewodnik merytoryczny do ćwiczeń terenowych dla studentów studiów inżynierskich kierunku Rolnictwo.(red.Janakowski S.), Warszawa, 2005, ss.14;	TAK	6	6
3	Komitet Ochrony Przyrody PAN Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji AR Wrocław	1	Żelazo J.	Analiza potrzeb i możliwości realizacji inwestycji wodnych w aspekcie wymagań ochrony środowiska (w monografii: Środowiskowe aspekty gospodarki wodnej, pod red.Tomiałojć L., Drabiński A.). Wrocław 2005, s. 489 (ss.18);	TAK	6	6
4	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	1	H. Miszczuk	Zmiany środowiskowe oraz zagrożenia powstające w wyniku rozwoju populacji bobra europejskiego”, w:	TAK	3	3

				Zagadnienia Interdyscyplinarne w Inżynierii Ochrony Środowiska, Wrocław, 2005, str. 224-231 (ss. 8);			
			Majewski G.	Badanie stężeń pyłu zawieszonego PM10 i PM2.5 w aglomeracji warszawskiej. w: Zagadnienia Interdyscyplinarne w Inżynierii Ochrony Środowiska, Wrocław, 2005, str. 211-216 (ss. 5);		3	3
	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	1	Grunert R. Kardel I.	Porównanie metod szacowania zanieczyszczeń obszarowych docierających do wód powierzchniowych z terenów użytkowanych rolniczo, W: Stan i antropogeniczne zmiany jakości wód w Polsce” tom III „Chemizm opadów atmosferycznych, wód powierzchniowych i podziemnych”, Łódź, 2005, str. 11-17 (ss. 7);	TAK	3	3
	Wyd. Politechnika Częstochowska		Biernacka E., Małuszyński M. J.	Mobilność ołowiu w glebach o zróżnicowanej antropopresji (w red.) Janosz-Rajczyk M., Włodarczyk-Makuła M. Mikrozanieczyszczenia w środowisku., Częstochowa, 2005 Seria Konferencje 56, 258-263 (6);	TAK	3	3

Kat B 9: redakcja monografii lub podręcznika akademickiego

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce i rok wydania, liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów	Liczba punktów dla jednostki
	Wydawnictwo SGGW	1.1	Ignar S.	Nietechniczne metody ochrony przed powodzią. Możliwości i ograniczenia. Warszawa 2005, ss. 134		5	5

D. PUBLIKACJE POPULARYZUJĄCE -

Lp. czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów	Liczba punktów dla jednostki
1.	, Acta Scientarum POlonorum Architectura	1	A.Ciepielowski	Pożegnanie 3(2) 2005, s. 121-123;		0	0