

PUBLIKACJE KATEDRY INŻYNIERII WODNEJ I REKULTYWACJI ŚRODOWISKA w 2002 r.

1. PUBLIKACJA RECENZOWANA

1a₁ Publikacje w czasopiśmie wymienionym na liście Filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej IF mniejsze od 2

Lp. Czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji	IF	Liczba punktów wg Zesp.P06 KBN
1.	Hydrological Sciences Journal	1.1.	Rowiński P.M., Kubrak J.	A mixing-length model for predicting vertical velocity distribution in flows through emergent vegetation., 2002, 47(6), s.893-904.	SGGW	1,22	10

1a₂ Publikacje w czasopiśmie wymienionym na liście Filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej IF większe/równe 2

1c₂ Publikacje w innym recenzowanym czasopiśmie zagranicznym lub czasopiśmie polskim o zasięgu co najmniej krajowym - kat. A/B

Lp. Czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów wg Zesp.P06 KBN
1.	Advances in Hydrosience and Engineering	1.1	Bajkowski S.	Hydraulic properties of horizontal vortex chamber. 2002, Vol. V, abstrakt s. 150, CD.-ss. 9.	SGGW	4
		1.2	Ciepielowski A., Wójcik J., Banasik K.	Adaptation of the SCS unit hydrograph method to the condotions in Polish forests., 2002, vol. V, abstrakt s. 125, CD.-74, ss.9.	SGGW	4
		1.3	Giełczewski M., Okruszko T., Wassen M.	Analysis of Scenario of the Narew River Basin development using modeling Approach., 2002, vol. V, abstrakt s. 239, CD.- 194, ss.10.	SGGW	4
		1.4	Kuźniar P., Popek Z., Żelazo J	Analysis of Possibility and Needs of River Training-works on the Vistula River Reach with High Values of Natural Environment. 2002, vol. V, abstract s. 262, CD – 186, ss. 11.	SGGW	4

		1.5	Kuźniar P., Popek Z., Żelazo J.,	The Analysis of Possibility of Flood Risk Decreasing on the Middle Vistula River Reach. 2002, vol. V abstract s. 98, CD – 185, ss. 11.	SGGW	4
		1.6	Mitchell J.K., Kalita P., Banasiak K., Hirschi M.C., Cook R.A.C.	Upland drainagewatershed hydrology considerations., 2002, vol. V, abstrakt s. 79, CD.- 37, ss. 9.	SGGW	4
		1.7	Hejduk L., Hejduk A.	Suspended sediment and phosphorus transport during storm events in a small agricultural watershed, 2002, vol. V, abstrakt s.111, CD-158, ss.6.	SGGW	4
		1.8	Żelazo J., Kowalska A., Okruszko T., Popek Z.,	The Morphological Changes of River Bed on Middle Vistula River Reach in 19 th and 20 th Century. 2002, vol. V, abstract p. 253, CD – 184, ss. 11.	SGGW	4
2.	Balkema Publishers	2.1	Rowiński P., Kubrak J.	Velocity profiles on vegetated flood plains. W: River Flow. Proceedings of the International Conference on Fluvial Hydraulics, 2002, Belgia, 1 ark. wyd. , s.303-309.	SGGW	4
3.	Macro and Trace Elements (Mengen- und Spurelemente)	5.1	Kośla T., Małuszyńska I., Rokicki E.	Der Einfluß antropogener Umweltkontaminationen und der Haltungsform auf den Mangengehalt im Hühnereidotter., 2002, t. 21, s. 549 – 553.	SGGW	4
		5.2	Biernacka E., Małuszyński M.J.	Distribution and mobility of heavy metals in contaminated and uncontaminated sites in Poland., 2002, t. 21, s. 62 – 66.	SGGW	4
		5.3	Kośla T., Rokicki E., Małuszyńska I.	Der Einfluß antropogener Umweltkontaminationen und der Haltungsform auf den Zinkgehalt im Hühnereidotter., 2002, t. 21, s. 554 – 559.	SGGW	4

1c₃ Publikacje w innym recenzowanym czasopiśmie zagranicznym lub czasopiśmie polskim o zasięgu, co najmniej krajowym - kat. B

Lp. Czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów wg Zesp.P06 KBN
1.	Acta Scientiarum Polonorum,	1.1	Bajkowski S., Siwicki P.,	Wykorzystanie badań laboratoryjnych rozmyć poniżej budowli wodnych do	SGGW	3

	Architectura		Urbański J.	oceny ich bezpieczeństwa, 2002, nr 1(1), 12 s.		
		1.2	Górski D., Popek Z	Próba zastosowania modelu MIKE 11 do obliczeń transportu rumowiska w małej rzece nizinnej. 2002, nr 1(2), ss.11	SGGW	3
		1.3	Banasik M., Barszcz K., Pudzianowska J., Czempińska-Świtalska Z.	Wyznaczenie czasu opóźnienia odpływu wezbraniowego w zlewni rzeki Gzówki., 2002, nr 1(1), ss. 11	SGGW	3
2.	Archives of Hydro-Engineering and Environmental Mechanics	2.1	Rowiński P.M., Czernuszenko W., Kozioł A.P., Kubrak J.	Properties of a Streamwise Turbulent Flow Field in an Open Two-Stage Channel., 2002, Vol. XLIX, No. 2, s. 37 – 57.	SGGW	3
3.	Naukowi Pracy - Lisiwničia Akademia Nauk Ukrainy	5.1	Ciepielowski A., Gumnicka-Witowska O.	Cleaning of sewage water of organic impurity in a forest., z. 1(2002), s. 71-75.	SGGW	3
4.	Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych	8.1	Popek Z., Boczoń A.,	Dynamika zmian morfologicznych koryt potoków sudeckich w zlewniach Instytutu Badawczego Leśnictwa. 2002, ss. 9.	SGGW	3
		8.2	Banasik K., Barszcz M	Wpływ metody wyznaczania opadu efektywnego na czas opóźnienia odpływu i parametry modelu opad-odpływ. 2001, z. 477, s. 15-21.	SGGW	3
		8.3	Barszcz M., Banasik K.	Czasy opóźnienia odpływu wody i rumowiska unoszonego z małej zlewni podgórskiej, 2002, z. 487, ss.9.	SGGW	3

1c₄ Publikacje w innym recenzowanym czasopiśmie zagranicznym lub czasopiśmie polskim o zasięgu co najmniej krajowym - kat. B/C

Lp. Czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów wg Zesp. P06 KBN
1.	Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Land Reclamation	1.1	Giełczewski M., Okruszko T., Wassen M.	A nutrient load assessment module (NULAM) for the Narew River basin., 2002, ss. 10	SGGW	2

2.	Czasopismo Techniczne - Inżynieria Środowiska Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej	2.1	Krukowski M.,	Charakterystyka procesu transportu zanieczyszczeń w rzece, pochodzących z działalności rolniczej.,2002, z. 2-Ś/2002, s. 203-214.	SGGW	2
		2.2	Kozioł A., Kubrak J., Ciepielowski A.	Hydrauliczny model przepustowości koryt rzecznych w warunkach występowania roślinności leśnej.,2002, ss. 11.	SGGW	2
		2.3	Pierzgalski E., Popek Z.,	Hydrauliczne aspekty projektowania szlaków zrywkowych na obszarach górskich, 2002, z. 5-Ś/2002, ss. 10.	SGGW	2
		2.4	Ciepielowski A.	Rola wody w lesie., 2002; ss.7.	SGGW	2
		2.5	Ciepielowski A., Fortuński M., Banasik K., Byczkowski A.	Stan zasobów wód powierzchniowych na obszarze Leśnego Kompleksu Promocyjnego (LKP) Lasów Puszczy Kozienickiej oraz sposoby pokrycia występujących przy niedoborach wody. 2002, z.4-Ś/2002, s. 5-18.	SGGW	2
3.	Gospodarka Wodna	4.1	Kubrak J., Kubrak E., Krukowski M., Przedwojski B.	Obliczanie przepustowości koryt wielodzielnych., 2002, 5, s. 190-193.	SGGW	T07 2

1d Publikacje w krajowym czasopiśmie o zasięgu lokalnym - kat. C

Lp. Czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów wg Zesp.P06 KBN
1.	Przegląd Naukowo – Dydaktyczny PWSOŚ w Radomiu	2.1	Banasik K., Barszcz M., Pudzianowska J.	Analiza wezbrań powodziowych w zlewni rzeki Gzówki. 2002, t. V, s. 41-56.	SGGW	1
2.	Przegląd Naukowy Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska SGGW	3.1	Barszcz M., Hejduk L., Banasik K.	Badanie czasów opóźnienia odpływu wody i rumowiska unoszonego jako reakcji zlewni na opad. 2002, Rocznik XI zeszyt 2(25) ss. 8.	SGGW	1

		3.2	Błędzińska A.	Związek między sumą opadu a kierunkiem napływu mas powietrza w rejonie Ursynowa. 2002, Rocznik XI, z. 1(24), s. 288-297.	SGGW	1
		3.3	Ciepielowski A., Pachuta K., Rosocha A.	Wpływ urządzeń piętrzących na jakość wody i uwilgotnienie siedlisk roślinnych w Kampinoskim Parku Narodowym, 2002, rocz. XI, z. 2(25); ss. 11.	SGGW	1
		3.5	Gołaszewski D.	Czas trwania oraz pionowy zasięg warstwy powietrza objętej przymrozkiem w okresie jesiennych nocy na stacji Ursynów SGGW. 2002, zeszyt 1(24),s.327-333.	SGGW	1
		3.6	Gołaszewski D.	Struktura bilansu cieplnego standardowej powierzchni trawnika w wybrane jesienne noce z pogodą radiacyjną i adwekcyjno - radiacyjną na stacji Ursynów SGGW. 2002,zeszyt 2 (25), ss. 7.	SGGW	1
		3.8	Hejduk L., Banasik K.	Badania zmienności uziarnienia rumowiska unoszonego w małej zlewni rolniczej, 2002, Rocznik XI zeszyt 2(25), ss. 7.	SGGW	1
		3.9	Hejduk L., Banasik K.	Erozja Gleb i Transport Rumowiska Rzecznego, Zakopane 10-12.10.2002 – kronika, 2002, Rocznik XI zeszyt 2(25); ss. 1.	SGGW	1
		3.16	Kleniewska M.	Charakterystyka stężenia dwutlenku siarki w miesiącach zimowych w Warszawie – Ursynowie. 2002, zeszyt 1(24),s.305-311.	SGGW	1
		3.17	Kleniewska M.	Związek między stężeniem dwutlenku siarki w powietrzu atmosferycznym a elementami meteorologicznymi w miesiącach letnich w Ursynowie - SGGW. 2002,zeszyt 2 (25), ss. 6.	SGGW	1
		3.18	Krukowski M., Kubrak J.,	Teoretyczne podstawy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pasywnych w korytach otwartych, 2002, z. 1(24), s. 228-239.	SGGW	1
		3.19	Krukowski M.	Porównanie wartości współczynników dyspersji zanieczyszczeń pasywnych wyznaczonych z pomiarów na rzece Wkrze z obliczonymi zależnościami empirycznymi, 2002, z. 2(25), ss. 9.	SGGW	1
		3.20	Kubrak J., Szydłowski M.	Zastosowanie modelu Singha i Quiroga do prognozowania hydrogramu wypływu wody przez prostokątną wyrwę w zaporze ziemnej, 2002, z. 1(24), s. 240-250.	SGGW	1

		3.21	Błędzińska A.	Wstępne wyniki badań kwasowości oraz przewodności elektrolitycznej opadów atmosferycznych w rejonie Warszawy. 2002, Rocznik XI, z. 2(25), ss. 7.	SGGW	1
		3.22	Łykowski B.	Wpływ urbanizacji na opady atmosferyczne w południo-wej części Warszawy R.XI, 2002, Z.1(24), ss. 7.	SGGW	1
		3.23	Łykowski B., Demidowicz G.	Naturalne zmiany klimatyczne w Polsce .2002, R.XI, z. 2(25), ss.6.	SGGW	1
		3.24	Demidowicz G., Łykowski B.	Warunki wilgotnościowe wiosny i lata w 2002 roku w Polsce. 2002, R.XI, z. 2(25), ss.9.	SGGW	1
		3.25	Łykowski B, Przewołniczuk W.	Charakterystyka stężeń tlenków azotu w rejonie Ursynowa w latach 2001-2002. 2002, R.XI, z. 2(25), ss.6.	SGGW	1
		3.30	Rozbicki T.	Związek między wysokością plonu pszenicy ozimej a elementami meteorologicznymi w latach ciepłych oraz w latach wilgotnych, 2002, z. 24, s. 312-316.	SGGW	1
		3.31	Rozbicka K., Rozbicki T.	Analiza przebiegu parowania obliczonego metodą aerodynamiczną i parowania z ewaporometru pan klasy „A” w wybranych dniach w Ursynowie, 2002, t. 25, ss. 10.	SGGW	1
		3.32	Rozbicki T., Rozbicka K.	Porównanie równań opisujących sezonowy przebieg parowania w Ursynowie obliczonych różnymi metodami statystycznymi, 2002, t. 25, ss. 10.	SGGW	1
		3.33	Żelazo J.	Jak ograniczyć konflikty między zagospodarowaniem rzek a ochrona środowiska. 2002, Nr 3, s.110-115.	SGGW	1
3.	Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie. Zagadnienia Inżynierii Środowiska Wiejskiego	4.1	Żelazo J.	Jak ograniczyć konflikty między zagospodarowaniem rzek a ochrona środowiska. 2002, Nr 3, s.110-115.	SGGW	1
4.	Wiadomości Instytutu Meteorologii i Gospodarki	5.1	Kozioł A.	Mikrowiry Kołmogorowa w korycie o złożonym przekroju poprzecznym, 2002, t. XXV (XLVI), zeszyt 1, 37-42.	SGGW	1

	Wodnej					
5.	Woda Środowisko i Obszary Wiejskie.	6.1	Dąbkowski Sz.L., Pawłat – Zawrzykraj A.	Jakość wód rzeki Raszynki i jej dopływów. 2002, ss.10.	SGGW	1
		6.2	Dąbkowski Sz. L., Pawłat – Zawrzykraj A.	Wybrane właściwości chemiczne osadów dennych wód otwartych w zlewni rzeki Raszynki. 2002, ss. 6.	SGGW	1
		6.4	Rozbicki T., Rozbicka K.	Modele sezonowego przebiegu parowania na stacji Ursynów SGGW, 2002, t. 2, z. 1(4), s. 187-195.	SGGW	1
6.	Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej w Krakowie, Seria Inżynieria Środowiska	7.1	Bajkowski S.	Strumień przelewowy upustu wieżowego – planowanie badań laboratoryjnych, 2002, t. 393 (23) , s. 159-167.	SGGW	1
		7.2	Banasik K., Barszcz M., Pudzianowska J.	Porównanie czasów opóźnienia odpływu wezbraniowego dla zlewni rzeki Gzówki (powyżej zbiornika Siczki)., 2002, t. VI, ss. 10.	SGGW	1

1e Publikacje w materiałach konferencyjnych

Lp. Czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji
1.	Symposium of the I P S Future Utilisation of Peatlands 22 - 24 August 2002, Brema , Niemcy	9.1	Chormański J., Okruszko T., Ignar S.	Flood as an management tool of marsh development,2002,	SGGW
2.	Materiały Pokonferencyjne XIV Konferencja Naukowa – Korbielów 2002 „Metody komputerowe w projektowaniu i analizie konstrukcji hydrotechnicznych”	10.1	Mirosław Świątek D., Wita A.	Model matematyczny i numeryczny gruntowego akumulatora energii cieplnej, 2002, (w druku)	SGGW
		10.2	Mirosław Świątek D., Wita A., Balcerzak A.	System grzewczy z gruntowym akumulatorem energii cieplnej - wyniki eksperymentów, 2002, (w druku).	SGGW
3.	Materiały Ogólnopolskiej Konferencji „Bliskie naturze kształtowanie dolin rzecznych”, Sarbinowo26-29 wrzesień	11.1	Żelazo J., Popek Z., Wasilewicz M	Możliwości renaturyzacji układu poziomego rzek. , 2002, s. 166-168.	SGGW
		11.2	Żelazo J., Oglęcki P., Popek Z., Wasilewicz M	Badania biocenotyczne na uregulowanych i naturalnych odcinkach rzeki Wkry. 2002, s. 99-102.	SGGW
4.	Materiały konferencyjne Ogólnopolskiej Konferencji „Korytarze ekologiczne – metodyka, projektowanie, realizacja. Międzynarodowy korytarz ekologiczny rzeki Bug”, 20-21.11. 2002, Lublin	12.1	Popek Z., Oglęcki P., Wasilewicz M.;	Występowanie fauny bezkręgowej i pierwotniaków w zróżnicowanych morfologicznie siedliskach rzeki Wkry., s. 123-129.	SGGW

		12.2	Pachuta K., Popek Z., Oglęcki P., Wasilewicz M.	Waloryzacja przyrodniczo-krajobrazowa doliny Wkry w aspekcie jej funkcjonowania jako korytarza ekologicznego., s. 114-122.	SGGW
5.	Materiały Sympozjum „Erozja gleb i transport rumowiska rzecznoego”. Zakopane 10-2.10.2002.	13.1	Bajkowski S., Siwicki P., Urbański J.	Wykorzystanie badań laboratoryjnych rozmyć poniżej budowli wodnych do oceny ich bezpieczeństwa, 2002, t. 1, s. 33-43.	SGGW
		13.2	Banasik K., Barszcz M., Pudzianowska J., Czempińska-Świtalska Z	Wyznaczanie czasów opóźnienia odpływu wezbraniowego w zlewni rzeki Gzówki. 2002, s. 73-80.	SGGW
		13.3	Barszcz M., Hejduk L., Banasik K.	Badanie czasów opóźnienia odpływu wody i rumowiska unoszonego jako reakcji zlewni na opad. 2002, s. 88-95.	SGGW
		13.4	Górski D., Popek Z	Ocena przydatności modelu MIKE 11 do obliczeń transportu rumowiska w małej rzece nizinnej. 2002, s. 120-129.	SGGW
		13.5	Hejduk L., Banasik K.	Badanie zmienności uziarnienia rumowiska unoszonego w małej zlewni rolniczej., 2002, s. 81-87.	SGGW
6.	Materiały VIII Ogólnopolskiego Forum Odnawialnych Źródeł Energii. Urząd Rady Ministrów – Warszawa. Październik 2002.	14.1	Bajkowski S.	Rozmycia stanowiska dolnego a bezpieczeństwo budowli wodnych, 2002, s. 163-172	SGGW
7.	Materiały Szkoły Membranowej „Membrany i Techniki Membranowe w Przemysle- Stan Obecny i Postępy”, 6-8. 05.2002, Jachranka	15.1	Suchecka T.	Usuwanie zanieczyszczeń mikrobiologicznych z wody pitnej- klasyczna dezynfekcja a techniki membranowe., 2002; s. 155-160	SGGW
8.	Materiały Konferencji „Produkt lokalny i regionalny szansą polskiej wsi w zjednoczonej Europie”,	16.1	Biernacka E.	Produkty lokalne i regionalne szansą polskiej wsi w zjednoczonej europie. S. 19-21;	SGGW

	9.03.2002, Pułtusk				
9.	Mat. Konf. „Korytarze ekologiczne – metodyka, projektowanie, realizacja”, KUL, Lublin 20-21.10.2002, Woj. FOŚiGW, Fund. im. S. Batorego ”Korytarze ekologiczne – metodyka, projektowanie, realizacja. Wyd. Ekologiczny Klub UNESCO Pracownia na rzecz Bioróżnorodności	19.1	Ogłęcki P., Pachuta K., Popek Z., Wasilewicz M.	Waloryzacja przyrodniczo-krajobrazowa doliny Wkry w aspekcie jej funkcjonowania jako korytarza ekologicznego, 2002, 114-122.	SGGW
		19.2	Ogłęcki P., Popek Z., Wasilewicz M.	Występowanie fauny bezkręgowej i pierwotniaków w zróżnicowanych morfologicznie siedliskach rzeki Wkry, 2002, 123-131	SGGW
10.	Materiały Konferencji “Bliskie naturze kształtowanie dolin rzecznych”, Sarbinowo k. Koszalina, 26-28.09.2002 r.	211	Żelazo J., Ogłęcki P., Popek Z., Wasilewicz M.	Badania biocentotyczne na uregulowanych i naturalnych odcinkach rzeki Wkry, 2002, 99-102.	SGGW

2. MONOGRAFIA NAUKOWA, PODRĘCZNIK AKADEMICKI

2a₂ autorstwo rozdziału w monografii w języku angielskim:

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce rok wydania, Liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów wg Zesp. P06 KBN
1.	Gifu University	1.1	Banasik K., Mori K.	Present state of water resources in Poland. W: Changing Regional Structure and Way of Life in Central Europe. Red. Kobayashi K., s.83-88.	SGGW	6
2.	Wydawnictwo IMUZ	2.1	Ignar S., Okruszko T., Chormański J., Mirosław-Świątek D., Kardel I.	Hydrological system analysis of the valey of Biebrza river. Edited by W.Mioduszewski, E.Querner. 2002, s. 39-80.	SGGW	12

2b₁ autorstwo monografii w języku polskim lub innym /nie angielskim/:

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce rok wydania, Liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów wg Zesp. P06 KBN
1.	Wydawnictwo SGGW	1.1	Wilkowski W., Ignar S., Wietsma – Łącka E.	Systemy Katastralne i Przekształcenia Struktury Przestrzennej Obszarów Wiejskich w Krajach UE i w Polsce, Warszawa 2002, 12 ark. wyd.	SGGW	18

- autorstwo podręcznika w języku polskim lub innym /nie angielskim/:

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce rok wydania, Liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów wg Zesp. P06 KBN
-------------	---------	----------------	-----------------	--	--------------------------------------	---------------------------------

1.	Wydawnictwo SGGW	1.1	Żelazo J., Popek Z	Podstawy renaturyzacji rzek. 2002 s. 319, 23,5 ark. wyd.	SGGW	18
2.	ZPITE, Radom-Warszawa	2.1	Skibiński J., Banasik K.	Hydraulika w inżynierii i ochronie środowiska., 2002, 14,25 ark. wyd.	SGGW	18

2b₂ autorstwo rozdziału w monografii w języku polskim lub innym /nie angielskim/:

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce rok wydania, Liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów wg Zesp. P06 KBN
1.	Towarzystwo na Rzecz Ziemi	4.1	T. Okruszko	Ramowa Dyrektywa Wodna. W: Krajowe i Unijne przepisy w zakresie ochrony środowiska. (s.189); s. 124-133.	SGGW	3

2c₁ redakcja monografii:

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce rok wydania, Liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów wg Zesp. P06 KBN
1.	PWSOŚ	1.1	Banasik K.	Erozja gle i transport rumowiska rzecznoego. – redakcja materiałów konferencyjnych, Zakopane 10-12.10.2002, ss.196;	SGGW	5

