

## 1. PUBLIKACJA RECENZOWANA

1a<sub>1</sub> w czasopiśmie wymienionym na liście Filadelfijskiego Instytutu IN – IF mniejsze od 2

Lp. czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji
1.	Theoretical and Applied Climatology	1.1.	Rozbicki T., Gołaszewski D.	Analysis of local climate changes in the period 1960 – 1991 as a result of housing estate development. 2003, s. 1-6;	SGGW
2.	Filtration + Separation	2.1.	Suchecka T., Biernacka E., Piątkiewicz W.	Microorganism retention on microfiltration membranes 2003, 40(8), s.50-55.	SGGW

1c<sub>2</sub> w czasopiśmie zagranicznym lub krajowym – kat. A/B

Lp. czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji
1.	Archiv für Hydrobiologie	1.1.	Żelazo J., Popek Z., Wasilewicz M.	River training works on the Vistula River reach with high values of natural environment., 2003, s. 1-7;	SGGW
2.	International Journal of Ecology and Environmental Sciences, Special Issue: Wetlands and Agriculture (wydawca: International Scientific Publications, New Delhi, India)	2.1.	Okruszko T., Kijańska M.	Viewing Wetlands as Water Users in Integrated River Basin Management Plans, 2003, Vol. 29, No 1., s.101-103;	SGGW

1c<sub>3</sub> w czasopiśmie krajowym – kat. B

Lp. czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji
1.	Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych	1.1.	Biernacka E.	Recenzja podręcznika akademickiego Piotra Ilnickiego "Torfowiska i torf". 2003 4/304. s. 85-89	SGGW
2.	Acta Scientiarum Polonorum, Architectura	2.1.	Łykowski B.	Ocena topoklimatu Łuku Siekierkowskiego. Z. 1, 2003, s.:89-97	SGGW
3.	Acta Agrophysica	3.1.	Rozbicki T., Rozbicka K.	Analiza przebiegu parowania i ewapotranspiracji obliczonych metodą aerodynamiczną i parowania z ewaporometru pan klasy „A” w wybranych dniach w Ursynowie. 2003, s.1-8;	SGGW
		3.2.	Gołaszewski D.	Stratyfikacja termiczna w przygruntowej warstwie powietrza w wiosenne noce przymrozkowena stacji Ursynów SGGW. 2003, s.9-19;	SGGW
4.	Woda – Środowisko - Obszary Wiejskie	4.1.	Okruszko T., Wasilewicz M., Dembek W., Rycharski M., Matuszkiewicz A.,	Analiza Zmian warunków wodnych, szaty roślinnej i gleb bagna Ławki w Dolinie Biebrzy.2003, t. 3 z. 1 (7), s. 107-128.	SGGW
		4.2.	A. Ciepiewski, Sz. L. Dąbkowski	Metoda oceny przepływów Raszynki, 2003, t. 3, zeszyt	SGGW

				specjalny (6), s. 125-139	
5.	Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie	5.1.	Borecki T. Pierzgalski E. Żelazo J.	Aktualny stan i niektóre zadania Gospodarki Wodnej w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem obszarów wiejskich. 2/2003 str. 103-108	SGGW

1c<sub>4</sub> w czasopiśmie krajowym – kat. B/C

Lp. czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji
1.	Annals of Warsaw Agricultural University	1.1.	Banasik K., Byczkowski A., Gładecki J.	Prediction of T-year flood discharge from a small river basin using direct and indirect methods., 2003, vol. 34, s. 3-8;	SGGW
		1.2.	Banasik K., Barszcz M.	The relationship between runoff and suspended sediment lag times for a small agricultural watershed., 2003, vol. 34, s. 9 –14;	SGGW
		1.3.	Żelazo J., Oglęcki P., Pachuta K., Popek Z., Wasilewicz M.	The morphological and biological characteristics of the middle Wkra River natural reaches., 2003, vol. 34, s. 25-31;	SGGW
2.	Gospodarka Wodna	2.1.	Koziół A.	Określenie geometrycznych parametrów roślinności wykorzystywanych w obliczaniach przepustowości terenów zalewowych. 2003, nr 8,	SGGW

				s. 324- 327,	
3.	Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska	3.1.	Kubrak J., Szydłowski M.	Zastosowanie parametrycznych modeli do określenia parametrów wyrwy w zaporze ziemnej. z. 1(26), s.52-60,	SGGW
		3.2.	Rozbicka K., Kleniewska M., Przewoźniczuk W.	Charakterystyka zapylenia na Ursynowie – SGGW w 2002 roku. Z.1(26), s. 98 – 104	SGGW
		3.3.	Rozbicka K.	Charakterystyka stanów równowagi atmosfery w okresie IV – X 2002 roku dla Ursynowa – SGGW, Z.1(26), s. 105 – 113	SGGW
		3.4.	Błądzińska A.	Związek między kwasowością opadów atmosferycznych a kierunkiem napływu mas powietrza w rejonie Ursynowa. Z.2(27), 2003, ss.1-5;	SGGW
		3.5.	Kleniewska M.	Związek między stężeniem dwutlenku siarki a kierunkiem i prędkością wiatru na stacji Ursynów SGGW w latach 1997-2002. Z.2(27), 2003. s. 6-14;	SGGW
		3.6.	Łykowski B., Przewoźniczuk W.	Stężenie tlenku węgla w rejonie Ursynowa. 2003, Z.2(27), ss. 15-20;	SGGW

		3.7.	Łykowski B., Prus D.	Ocena bioklimatu gminy Raszyn na potrzeby planowania przestrzennego. Z.2(27), 2003., s. 21-26;	SGGW
		3.8.	Małuszyński M.J., Biernacka E.,	Kadm i selen w glebach pod zróżnicowanym wpływem antropopresji. 2003, z. 2 (27), s. 27-33;	SGGW
		3.9.	Paweł Oglęcki, Kinga Pachuta, Zbigniew Popek, Michał Wasilewicz	Zróżnicowanie biocenotyczne odcinków doliny Wkry o różnym stopniu przekształceń antropogenicznych. 2003, z. 2 (27), s. 34-42;	SGGW
		3.10.	Oglęcki P., Popek Z., Wasilewicz M.	Występowanie fauny bezkręgowej i pierwotniaków w zróżnicowanych morfologicznie siedliskach rzeki Wkry. 2003, z. 2 (27), s. 43-49;	SGGW
4.	Mikrozanieczyszczenia w środowisku człowieka. Politechnika Częstochowska, seria: Konferencje	4.1.	Małuszyński M.J.,	Zawartość niklu w wodach Wisły oraz jej wybranych dopływów. Nr 51, 2003, s. 88-93.	SGGW
		4.2.	Małuszyński M.J., Biernacka E.,	Miedź w wodach powierzchniowych aglomeracji warszawskiej. Nr 51, 2003, s. 94-99.	SGGW

## 1d w czasopiśmie krajowym o zasięgu lokalnym – kat. C

Lp. czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji
1.	Puszcza Kampinoska	1.1.	Rosocha A.	Czy postępuje degradacja wód powierzchniowych Kampinoskiego Parku Narodowego, 2003, Nr 1 (37), s.1-4;	SGGW
.		1.2.	Włodarczyk A.	Budowie wodne w Kampinoskim Parku Narodowym. 2003, Nr 2 (38), s. 1-4;	SGGW

## 1g w materiałach konferencyjnych

Lp. czas.	Konferencja	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji
1.	5 <sup>th</sup> International Conference on Urban Climate – Proceedings, CD	1.1	Rozbicki T., Gołaszewski D.	Analysis of local climate changes in the period 1960 – 1991 as a result of housing estate development.	SGGW
2.	5 <sup>th</sup> International Conference on Urban Climate – Book of Abstracts	2.1	Rozbicki T., Gołaszewski D.	Analysis of local climate changes in the period 1960 – 1991 as a result of housing estate development, s. 144	SGGW
3.	Materiały Konferencji Transgranicznej pt. „Puszcza Białowieska w trzecim tysiącleciu. Wyzwania Stojące przed Ochroną Przyrody i Zrównoważonym	3.1.	Okruszko T.	Przyczyny pogarszania się stosunków wodnych na obszarze Puszczy Białowieskiej, 2003 str. 41-44.	SGGW

	Rozwojem”, 27-29 Czerwca 2000, Kamieniuki-Białowieża.				
4.	Jubileuszowa Konferencja Naukowa z okazji 50-lecia IMUZ „Woda - Środowisko – Obszary Wiejskie” pod patronatem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Falenty, 24-25 listopada 2003	4.1.	Grunert R., Okruszko T.	Analiza wielkości zanieczyszczeń rozproszonych dopływających do rzeki Narew na terenie Narwiańskiego Parku Narodowego, 2003, s. 152-153	SGGW
		4.2.	Dąbkowki Sz. L., Ciepielowski A., Gutry-Korycka M.	Hydrologiczno-techniczne podstawy zabezpieczenia miasta Pruszkowa przed wylewami Utraty. 2003, s. 105-106	SGGW
5.	XIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Chemia opadów atmosferycznych, wód powierzchniowych i podziemnych” Łódź, 12-14.11. 2003	5.1.	Grunert R.	Porównanie metod szacowania zanieczyszczeń obszarowych docierających do wód powierzchniowych z terenów użytkowanych rolniczo.	SGGW
6.	International Conference Eco Flood “Towards Natural Flood Reduction Strategies”, Warsaw 6-13 September 2003	6.1.	Mirosław-Świątek D., Chormański J., Okruszko T.	Natural floodplain storage capacity – modeling approach. 2003, CD	SGGW
		6.2.	Banasik K., Barszcz M.	The relationship between runoff and suspended sediment lag times for a small agricultural watershed., s. 27;	SGGW

		6.3.	Banasik K., Byczkowski A., Gładecki J.	Prediction of T-year flood discharge from a small river basin using direct and indirect methods” str. 28	SGGW
		6.4.	Banasik K., Hejduk L., Barszcz M.,	Flood flows in urban catchment of Służew creek (suburb of Warsaw) str. 28	SGGW
		6.5.	Okruszko T., Dembek W., Wasilewicz M.	Plant communities response to floodwater conditions in Ławki Marsh in the River Biebrza Lower Basin.2003, CD	SGGW
7.	IUGG 2003 conference Sapporo June 30- July 11 2003	7.1.	Banasik K., Barszcz M., Madeyski M., Mitchell J.K.,	Prediction of sedimentgraph in small ungauged basin	SGGW
8.	Integrated Water Managemnt „IWM -2003”, Antwerp, May 21-24, 2003	8.1.	Okruszko T.	Integrated river basin management – what does it mean for Poland?, 2003, s. 103 –108	SGGW
9.	Proc. of Confer. “Lowland river rehabilitation”, 2003:Wageningen 29.09-02.10	9.1.	Żelazo J., Popek Z., Wasilewicz M.	River training works on the Vistula River reach with high values of natural environment., s.69	SGGW
10.	2 <sup>nd</sup> East-West innovation Forum , Floods: danger, Strategies, Solutions 5-6 June 2003, Warsaw	10.1.	Banasik K., Hejduk L.,	Flood flow in Służew creek in Warsaw	SGGW
11.	Soil erosion and sediment redistribution in river catchments: measurement, modelling and management in the 21st Century 9- 11 September 2003 National Soil	11.1.	Hejduk L, Hejduk A., Banasik K.	Suspended sediment transport during rainfall and snowmelt floods in a small lowland catchment (central Poland). Mat. Konf. (w druku);	SGGW



Resources Institute (NSRI) Cranfield University, Silsoe, Bedfordshire UK				
--	--	--	--	--

## 2. MONOGRAFIA NAUKOWA, PODRĘCZNIK AKADEMICKI

2a<sub>1</sub> monografia w języku angielskim

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce i rok wydania, liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii
1.	Netherlands Geographical Studies No. 317. KNAG/Faculteit Rumljelijke Wetenschappen, Universiteit Utrecht, Utrecht.	1.1.	Giełczewski M.	The Narew River Basin: A sustainable management of agriculture, nature and water supply, 2003, Utrecht, Holandia, 185 str., 12 ark. wyd.	SGGW

2a<sub>2</sub> rozdział w monografii w języku angielskim

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce i rok wydania, liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii
1.	Instytut Ochrony Środowiska, Warszawa	1.1	Małuszyński M.J.	Zn distribution and mobility in contaminated and uncontaminated sites in Poland. W: obieg pierwiastków w przyrodzie. (red.) Gworek B., Misiak J., Warszawa 2003, s. 145-148,	SGGW
2.	Wydawnictwo SGGW	2.1.	J. Chormański, K. Kowalewski, M Mazippus	Application of the GPS techniques for water stage measurements and river slope calculation in wetland area of Upper Biebrza Basin w: Measurement Techniques and Data Assessment in Wetlands Hydrology, 2003, s. 43-50;	SGGW

		2.2.	R. Verhoeven, R. Banasiak T. Okruszko, D. Mirosław-Swiątek, J. Chormanski, P. Nowakowski	Numerical Modelling of river flow -data collection and problem solving w: Measurement Techniques and Data Assessment in Wetlands Hydrology, 2003, s. 9-20;	SGGW
		2.3.	T. Okruszko, D. Mirosław- Swiątek	Analysis of impact of natural stream bed variability representation on computed water surface w: Measurement Techniques and Data Assessment in Wetlands Hydrology, 2003, s. 93-101;	SGGW
3.	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Warszawa	3.1.	Żelazo J., Wiśniewski R.	Hydraulic properties of horizontal vortex chamber. W: Różnorodność biologiczna Polski (red. Andrzejewski R., Weigle A.), 2003 str 220-234	SGGW

2b<sub>2</sub> rozdział w monografii w języku polskim i innym

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce i rok wydania, liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii
1.	Instytut Ochrony Środowiska	1.1.	Małuszyńska I., Kośla T.,	Miedź w żółtku jaj od kur utrzymywanych na terenach o zróżnicowanym wpływie antropopresji. W: Obieg pierwiastków w przyrodzie. (red.) Gworek B., Misiak J., 2003, s. 357-362;	SGGW
2.	Wydawnictwo SGGW	2.1.	Kubrak J., Kubrak E	Przepływ w korycie o zwartym przekroju poprzecznym. W: Hydrauliczne podstawy	SGGW

				obliczania przepustowości koryt rzecznych. 2003, s. 15-35;	
		2.2.	Kubrak J., Kubrak E, Krukowski M.	Przepływ w korycie o złożonym przekroju poprzecznym. W: Hydrauliczne podstawy obliczania przepustowości koryt rzecznych., 2003, s. 36-68;	SGGW
		2.3.	Kubrak J., Koziół A.	Przepływ wody w korycie o zwartym przekroju poprzecznym porośniętym drzewami. W: Hydrauliczne podstawy obliczania przepustowości koryt rzecznych., 2003, s. 71-91;	SGGW
		2.4.	Kałuża T., Koziół A.	Przepływ wody w korycie o zwartym przekroju poprzecznym porośniętym krzewami. W: Hydrauliczne podstawy obliczania przepustowości koryt rzecznych., 2003, s. 92-102;	SGGW
		2.5.	Koziół A., Kubrak J.	Przepływ wody w korycie o złożonym przekroju poprzecznym z terenami zalewowymi porośniętymi drzewami. W: Hydrauliczne podstawy obliczania przepustowości koryt rzecznych., 2003, s. 114-164;	SGGW
		2.6.	Koziół A., Kałuża .T	Metodyka określania drzew i krzewów w obliczeniach przepustowości koryt. W: Hydrauliczne podstawy obliczania przepustowości	SGGW

				koryt rzecznych., 2003, s.165-185;	
--	--	--	--	---------------------------------------	--

## 2c, redakcja monografii

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce i rok wydania, liczba ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii
1.	Wydawnictwo SGGW	1.1.	Kubrak J., Nachlik E.	Hydrauliczne podstawy obliczania przepustowości koryt rzecznych. 2003, (317 stron), 23,5 ark. wyd.	SGGW
		1.2.	Ignar S., Okruszko T., Nowakowski P.	Measurement Techniques and Data Assessment in Wetlands Hydrology, 2003, (112 stron), 8,5 ark. wyd., (w druku)	SGGW

## 3. PUBLIKACJE POPULARNO-NAUKOWE

Lp. czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji
1.	Nasze Środowisko	1.1.	Żelazo J.	Chrońmy rzeki., 2003, nr 4, s.24-25	SGGW

## 4. PUBLIKACJE POPULARYZUJĄCE

Lp. czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji
1.	Przegląd Naukowy Wydziału Inżynierii i Kształtowania Środowiska SGGW	1.1.	Byczkowski A.,	Włodzimierz Meyer – wspomnienie pośmiertne, 2003, R. XII, z 1 (26), s. 124 –131	SGGW

WYKAZ PUBLIKACJI Katedry Inżynierii Wodnej i Rekultywacji Środowiska SGGW w 2003 r.

2.	Gazeta Obserwatora IMGW	2.1.	Byczkowski A., Fal B., Stachy J.	Doc. dr inż. Włodzimierz Meyer, 2003, R. 52, nr 3, s. 32-33	SGGW	
3.	Wiadomości Inst. Meteorologii i Gosp. Wodnej	3.1.	Byczkowski A., Fal B., Stachy J.	Doc. dr inż. Włodzimierz Meyer, 2003, t 26, z 1, s. 59-63	SGGW	
4.	Gospodarka Wodna	4.1.	Byczkowski A., Fal B., Stachy J.	Włodzimierz Meyer (1928-2003), Z 5, 2003, s. 215-216	SGGW	