

WYKAZ PUBLIKACJI

1. PUBLIKACJE RECENZOWANE

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.	Journal of Hydraulic Engineering. ASCE American Society of Civil Engineering	1.1	Tayfur G., Swiatek 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. (przyjete do druku, po recenzji), 2004, ss.11;	SGGW	0,986	10

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

BRAK

1c₁ Publikacje w innym recenzowanym czasopiśmie zagranicznym lub czasopiśmie polskim o zasięgu, co najmniej krajowym - kat. A

BRAK

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.	Journal of Water and Land Development	1.1.	Mirosław-Świątek D., Chormański J., Okruszko T.	Natural floodplain storage capacity - modelling approach (w druku), 2004, 8/2004, ss.8;	SGGW	5

2.	Roczniki Gleboznawcze	2.1	Gworek B., Klimczak K., Łabętowicz J., Biernacka E., Polubiec E., Borowiak M.,	Wielopierścieniowe Węglowodory Aromatyczne (WWA) w roślinach sukcesywnie porastających osady pochodzenia przemysłowego. 2004, LV, 2, 163-171;	SGGW	5
3.	Roczniki PZH	3.1	Małuszyńska I., Kośla T.,	Żelazo w żółtkach jaj kurzych z różnych rejonów województwa mazowieckiego. 2004, Suplement, 55, 75-79;	SGGW	5
4.	Kasseler Wasserbau-Mitteilung	4.1	Banasik K	Water resources in Poland-selected aspects. 2004, 14/2004, s. 49-57;	SGGW	5
		4.2	Okruszko T. Giełczewski M.	Integrated River Basin Management – The Narew River Case Study , 2004, 14/2004, s. 59-68;	SGGW	5
		4.3	Okruszko T., Byczkowski A.	Restoration of Party Drained Fens In the Biebrza River Halley – Questions of Water Management In Protected Areas, 2004, 14/2004, s. 71-83;	SGGW	5

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 Formatio Circumiectus	1.1	M. Kleniewska	Związek między stężeniem dwutlenku siarki a warunkami meteorologicznymi w aglomeracji warszawskiej i na terenach rolniczych. 2004, 3(2), s. 1-8;	SGGW	4
2.	Woda, Środowisko, Obszary Wiejskie	2.1	Dąbrowski L. Sz., Ciepielowski A., Gutry –Korycka M.	Hydrologiczno-techniczne podstawy zabezpieczenia Pruszkowa przed wylewami Utraty, (w druku), ss.11	SGGW	4

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.	Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, Seria Melioracje i Inżynieria Środowiska	1.1.	Głogowska E.	Analiza susz hydrologicznych występujących w zlewni Biebrzy po profil Sztabin w okresie 1951-2002., 2004, 25, s. 97-104;	SGGW	3
		1.2.	Maksymiuk A., Rozbicki T., Okruszko T., Ignar S.	Wieloletnie tendencje zmian pokrywy śnieżnej i odpływu w wybranych zlewniach północno-wschodniej części Polski., 2004, 25, s. 355-362;	SGGW	3
		1.3.	Grunert R., Okruszko T., Giełczewski M.	Rola zanieczyszczeń obszarowych w kształtowaniu jakości wód powierzchniowych górnej Narwi., 2004, 25, s. 111-118;	SGGW	3
		1.4.	Byczkowski A., Okruszko T.	Renaturyzacja bagiennych obszarów chronionych na przykładzie basenu środkowego doliny Biebrzy., 2004, 25, s. 15-21;	SGGW	3
2.	Gospodarka Wodna	2.1	Kubrak J., Szydłowski M.	Określanie wpływu przez wyrwę w zaporach wodnych. 2004, 9, s. 384-387;	SGGW	3
		2.2	Borecki T., Pierzgalski E., Żelazo J.	Woda jako strategiczny czynnik rozwoju obszarów nieurbanizowanych. 2004, 6/2004, s. 221-227;	SGGW	1,5
3.	Acta Scientiarum Polonorum: Architectura	3.1	Ciepielowski A. , Włodarczyk A.	Budowle wodne na obszarach chronionych, 2004, 3(1), s. 3-21;	SGGW	3
		3.2	Dąbkowski Sz. L., Siwicki P., Urbański J.	Rozmycie miejscowe na dwóch modelach jazu. 2004, 3, s. 55-66;	SGGW	3
		3.3.	Siwicki P., Urbański J.,	Rozmycia poniżej budowli piętrzących i ich wpływ na środowisko przyrodnicze. 2004, 4, ss.8;	SGGW	3
		3.4	Popek Z., Marisch K.	Naprężenia graniczne w korycie otwartym z płaskim dnem piaszczystym. 2004, 3 (1), s. 37-53;	SGGW	3
		3.5	Bajkowski S., Marzysz P.	Możliwość wykorzystania przepustów drogowych na przejścia dla zwierząt. 2004, 4, ss.8;	SGGW	3
5.	Przegląd Naukowy	5.1	Szporak S.,	Zastosowanie normalizacji obrazu i transformacji składowych głównych	SGGW	3

	Inżynieria i Kształtowanie Środowiska		Chormański J.	PCA do wyznaczania typu pokrycia terenu na zobrazowaniach satelitarnych Landsat7ETM+ podczas wezbrań w Basenie Dolnym Biebrzy. 2004, 2(29), s; 75-84;		
		5.2	Wasilewski M. Chormański J.	Możliwości wykorzystania teledetekcji do określania terenów podtopionych w Dolnym Basenie rzeki Biebrzy. 2004, 2(29), s. 65-74;	SGGW	3
		5.3	Okruszko T., Kardel I., Kubrak J.	Przestrzenne symulacje zasięgu zalewów dla potrzeb renaturyzacji Środkowego Basenu Biebrzy. 2004, 3(30), ss.10;	SGGW	3
		5.4	Miszczuk H., Oglęcki P.	Inwentaryzacja populacji bobra europejskiego (Castor fiber) w zlewni rzeki Osownicy, 2004, 2 (29), s. 179-190;	SGGW	1,5
		5.5	Urbański J.	Ocena warunków rozwoju rozmyć poniżej jazu w świetle pomiarów i obliczeń prędkości dopuszczalnych. 2004, 1 (28), s. 24-31;	SGGW	3
		5.6	Dąbkowski Sz. L., Urbański J	Intensywność turbulencji strumienia za odskokiem hydraulicznym., 2004, 1 (28), s. 5-12;	SGGW	3
		5.7	Popek Z.	Prędkość opadania ziaren piasków rzecznych. 2004, 1 (28), s. 13-23;	SGGW	3
		5.8	Popek Z.	Określanie prędkości granicznych dla ruchu drobnoziarnistego rumowiska dennego w korycie laboratoryjnym z płaskim dnem., 2004, 2 (29), s. 21-31;	SGGW	3
		5.9	Banasik K., Byczkowski A., Gładcki J	- Przepływy maksymalne prawdopodobne w małej rzece nizinnej - porównanie zastosowania różnych metod. 2004, 2(29), s.14-20;	SGGW	3
		5.10	Banasik K. Barszcz M	Porównanie ocen czasów opóźnienia odpływu wezbraniowego dla czterech małych zlewni rzecznych. 2004, 2(29), s. 5-13;	SGGW	3
		5.11	Popek Z., Wasilewicz M.	Charakterystyka morfologiczna odcinków koryta naturalnego i uregulowanego na przykładzie rzeki Wkry. 2004, 3(30), ss. 7;	SGGW	3
		5.12	Damięcki J., Popek Z., Piwowski M., Dymitryszyn I., Harnas M.	Koncepcja renaturyzacji dolnego odcinka rzeki Świder przez reinterpretację projektu „Świder-Bis” 2004, 3 (30), ss.10;	SGGW	3
		5.13	A. Radecki-Pawlik, T. Rozbicki	Wpływ opadu atmosferycznego na wielkość spływu powierzchniowego z obszaru zlewni zurbanizowanej na przykładzie wybrzeża prowincji Kolumbia Brytyjska w Kanadzie. 2004, 1(28), s. 32-41;	SGGW	3
		5.15	B. Łykowski, W. Przewoźniczuk	Wpływ warunków meteorologicznych na zawartość tlenu (O ₂) w powietrzu atmosferycznym w rejonie Ursynowa., 2004, 1(28), s. 152-158;	SGGW	3

		5.16	K. Rozbicka	Wstępne wyniki badań nad stężeniem tlenków azotu NO _x (NO, NO ₂) w powietrzu w Warszawie-Ursynowie., 2004, 1(28), s. 140-151;	SGGW	3
		5.17	B. Łykowski, W. Przewoźniczuk	Wpływ warunków meteorologicznych na zawartość tlenu (O ₂) w powietrzu atmosferycznym w rejonie Ursynowa., 2004, 1(28), s. 152-158;	SGGW	3
		5.18	G. Majewski	Ocena dokładności pomiaru temperatury powietrza na automatycznej stacji meteorologicznej.,2004, 1(28), 159-166;	SGGW	3
		5.19	A. Błędzińska	Zależność odczynu wody opadowej pH od wysokości opadów atmosferycznych na stacji Ursynów-SGGW w latach 1998-2003., 2004, 1(28), s. 133-139;	SGGW	3
		5.20	B. Łykowski, D. Gołaszewski, M. Kleniewska	Zmienność temperatury i opadów atmosferycznych w rejonie Warszawy. 2004, 2(29), s. 154-160;	SGGW	3
		5.21	T. Rozbicki, K. Rozbicka	Porównanie wielomianu i funkcji Fouriera opisujących roczny przebieg temperatury i wilgotności powietrza w Ursynowie. 2004, 2(29), s. 85-93;	SGGW	3
		5.22	M. Kleniewska	Związek między stężeniem dwutlenku siarki w powietrzu atmosferycznym a rodzajem napływających mas powietrza w półroczu chłodnym w Ursynowie - SGGW., 2004, 2(29), s. 161-167;	SGGW	3
		5.23	D. Gołaszewski	Próba oceny wpływu dolin rzecznych na kształtowanie się wybranych parametrów meteorologicznych. , 2004, 2(29), s. 55-64;	SGGW	3
		5.24	Banasik K., Barszcz M	Wyznaczanie hydrogramów i sedimentogramów wezbrań opadowych w małych zlewniach górskich” Materiały z I Konferencji naukowo-technicznej w ramach programu „Błękitny San” nt. „Ochrona wód Sanu i jego dorzecza”, 2004, 3(30), ss. 7	SGGW	3
		5.25	H. Niemczyk, B. Kowalska, G. Majewski	Współzależność między aktualną wilgotnością warstwy ornej czarnej ziemi a wskaźnikiem opadów uprzednich.,2004, 1(28); s.88-95;	SGGW	3
6.	Annals of Warsaw Agricultural University –	6.1	Żelazo J., Poppek Z., Wasilewicz M.	River training works on the Vistula River reach with high values of natural environment (w druku), 2004, ss. 8;	SGGW	3

	SGGW, Land Reclamation					
		6.2	Banasik K., Barszcz M.	„Suspended sediment delivery ratio for four river catchments. (w druku), 2004, 35, ss.6;	SGGW	3

1c₄b Publikacje w czasopiśmie polskim o zasięgu co najmniej krajowym – nie znajdujące się na liście P06

Lp. Czas.	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji	Liczba punktów wg Zesp.P06 KBN
1.	Zeszyty Naukowe PAN Komitetu „Człowiek i środowisko”	1.1	Okruszko T., Mioduszewski W.	Problemy gospodarki wodnej na obszarze Biebrzańskiego Parku Narodowego., 2004, 38, s. 215-223;	SGGW	2
		1.2.	Kindler J., Okruszko T., Ślubowska A.	Ochrona walorów przyrodniczych dolinnych ostoi NATURA 2000, 2004, 38 s. 109-119;	SGGW	2
2.	Czasopismo Techniczne	2.1.	Zielina M., Hejduk L, Ginda M., Woźniakiewicz T.,	Laboratoryjny pomiar wielkości cząstek granulatów krzemionki., 2004, 8-Ś/2004(101), s. 213-239;	SGGW	2 (T09 4)

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
2.	Prace IBL s. B (Postępy techniki w leśnictwie)	1.1.	Ciepielowski A.	Zasady gospodarowania woda w lasach, 2004, 89, s. 25-31;	SGGW	1

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 stron. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów wg Zesp. P06 KBN
1.	Wydawnictwo SGGW	1.1.	Kozioł A., Kubrak J., Ciepielowski A.	A hydraulic model of discharge capacity for rivers with forest vegetation on flood lowland. in: Model application for wetlands hydrology and hydraulics. (po recenzji) , 2004, ss. 9;	SGGW	6
		1.2	J.Kubrak, T. Okruszko, D. Mirosław-Świątek, I. Kardel	Modeling of hydraulic conditions in the upper Narew River system. in: Model application for wetlands hydrology and hydraulics, (po recenzji), 2004, ss. 19;	SGGW	12
		1.3	J. Chromański, D. Mirosław-Świątek, T. Okruszko	Remote sensing limitation in flood modeling verification in wetlands. The lower Biebrza basin. in: Model application for wetlands hydrology and hydraulics (po recenzji). 2004, ss.9;	SGGW	6
2.	A.A. Balkema Publishers	2.1	R. Verhoeven, R. Banasiak, D. Świątek, J. Chormański, T. Okruszko	Surface water modeling of the Biebrza river network. in: River Flow 2004, s. 1057-1063;	SGGW	6
3.	Polish Academy of Sciences	3.1.	Kubrak J., Okruszko T., Świątek D. M., Kardel I.	Recognition of hydraulic conditions in the Upper Narew River System and their influence on the wetland habitats in the river valley. in: Publications of the Institute of Geophysics (po recenzji, do druku), 2004, ss. 15;	SGGW	12
		3.2	L. Hejduk, K. Banasik, Z. Popek	Sediments problems of small river catchments and reservoir in Poland. in: Publications of the Institute of Geophysics 2004, ss.23;	SGGW	12
4.	Hydroscience and Engineering, Monograph ICHE-2004, Brisbane, Australia,	4.1.	Okruszko T., Świątek D. M., Kubrak J., Kardel I	Recognition of hydraulic conditions in the Upper Narew River System and their influence on the regional development., 2004, ss.19;	SGGW	12

5.	IAHR-APD, 4th International Symposium on Environmental Hydraulics, Hong-Kong	5.1	Okruszko T., Ignar S.	Recognition of wetlands hydraulics as a tool for their protection and restoration. in: Environmental hydraulics and Sustainable Water Management. Proceedings of the „4th International Symposium on Environmental Hydraulics and the 14th Congress of IAHR-APD”, Hong-Kong, 15-18.12.2004, ss. 6;	SGGW	6
6.	WITT Press	6.1	Verhoeven, R., Banasiak, R., Okruszko, T., Swiatek, D., Chormanski, J., Nowakowski, P	Numerical Modelling of river flow - data collection and problem solving” Proceedings of the Conference on Advances in Fluid, Mechanics, 22-24 March 2004, Lisbon, Portugal., s. 95-106;	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	Kubrak E., Kubrak J.:	Hydraulika techniczna. Przykłady obliczeń”, 2004, 28 ark.wyd.	SGGW	18
2.	Wydawnictwo SGGW	2.1	Biernacka E., Suchecka T.	Techniki Membranowe w Ochronie Środowiska SGGW Warszawa, 2004, 4 ark.	SGGW	12

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

Lp. wydawcy	Wydawca	Lp. monografii	Autor (autorzy)	Tytuł, miejsce rok wydania, Liczba stron całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów wg Zesp. P06 KBN
1.	Monografie Komitetu Gospodarki Wodnej PAN	1.1	Szydłowski M (red.).Kubrak J., Burzyński K.	Matematyczne modelowanie hydraulicznych skutków awarii zapór wodnych. W: Matematyczne modelowanie hydraulicznych skutków awarii zapór wodnych. 2004,	SGGW	3

				22, s. 170;		
		1.2	Kubrak J.	Matematyczne modele tworzenia się wyrwy w zaporze. W: Matematyczne modelowanie hydraulicznych skutków awarii zapór wodnych. 2004, 22, s. 1-34;	SGGW	3
		1.3	Kubrak J., Szydłowski M	Obliczenia ruchu fal powstałych wskutek wypływu przez wyrwę w zaporze. W: Matematyczne modelowanie hydraulicznych skutków awarii zapór wodnych. 2004, 22, s. 118-143;	SGGW	3
		1.4	Burzyński K., Kubrak J., Szydłowski M.	Podsumowanie. W: Matematyczne modelowanie hydraulicznych skutków awarii zapór wodnych. 2004, Zeszyt 22s. 162-164;	SGGW	3
2.	Wydawnictwo SGGW	2.1	L. Hejduk, K. Banasik	Wody powierzchniowe. W: Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza. Przewodnik do ćwiczeń terenowych. 2004, s. 24-35;	SGGW	3
3.	Polskie Towarzystwo Inżynierii Ekologicznej	3.1	Małuszyńska I.,	Żółtko jaja kurzego jako wskaźnik zanieczyszczenia środowiska ołowiem. w: Edukacja ekologiczna. Podstawy działań naprawczych w środowisku. Nałęczów, 2004, 193-198;	SGGW	3
		3.2	Biernacka E., Małuszyński M. J.,	Fracje cynku w glebach o zróżnicowanej antropopresji. w: Edukacja ekologiczna. Podstawy działań naprawczych w środowisku, Nałęczów, 2004, 186-192;	SGGW	3
4.	Komitet Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk	4.1	Suchecka T. Biernacka E, Sosnowski T. Piątkiewicz W.	Wyniki badań laboratoryjnych retencji komórek na membranach mikrofiltracyjnych w: Membrany i Procesy Membranowe w Ochronie Środowiska, Gliwice, 2004, 349-358;	SGGW	3
		4.2	Sosnowski T. Suchecka T. Piątkiewicz W.	Penetracja komórki przez membranę mikrofiltracyjną w: Membrany i Procesy Membranowe w Ochronie Środowiska, Gliwice, 2004, 359-367;	SGGW	3
5.	Wyd. Politechniki Częstochowskiej.	5.1.	Małuszyński M. J., Małuszyńska I., Biernacka E.,	Wpływ zróżnicowanej antropopresji na zawartość kadmu w wierzchnich warstwach gleb. w: red. Janosz-Rajczyk M. "Mikrozanieczyszczenia w środowisku człowieka". 2004 Konferencje 55, 194-199;	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.	Wydawnictwo SGGW	1.1.	Okruszko T., Ignar S., Kubrak J.	Model application for wetlands hydrology and hydraulics, 2004, (po recenzji,), Część II serii monografii WETHYDRO, ss. 130;	SGGW	10
2.	Herkules Verlag, Kassel, RFN	2.1.	Tonsmann F. Banasik K.,	Integrierte Wasserbewirtschaftung. 2004, ss. 140;	SGGW	5

3. PUBLIKACJE POPULARNO-NAUKOWE**3b w języku polskim lub innym/nie angielskim/:**

Lp. wydawcy	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w monografii
1.	Agricola - Pismo SGGW	2.1	Popek Z.	Bliskie naturze kształtowanie dolin rzecznych. 2004, 59, s. 26;	SGGW
2.	Gospodarka Wodna	3.1	Popek Z.	Bliskie naturze kształtowanie dolin rzecznych., 2004, 8, s. 344;	SGGW

4. PUBLIKACJE POPULARYZUJĄCE /OPRACOWANIA O CHARAKTERZE UPOWSZECHNIENIOWYM, KOMENTUJĄCYM ITP/:**4b w języku polskim lub innym/nie angielskim/:**

Lp. wydawcy	Czasopismo	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w monografii
-------------	------------	--------------	-----------------	--------------------------------	--------------------------------------

1.	Gospodarka Wodna	1.1.	Byczkowski A.,	Prof. Kazimierz Dębski, 5/2004, ss. 1;	SGGW
2.	Acta Scientiarum Polonorum: Architectura	2.1	Ciepielowski A.	Pożegnanie, Bolesław Osuch 1932-2004, 2004, 3(2), ss.1;	SGGW
3.	Przegląd Naukowy Wydziału Inżynierii i Kształtowania Środowiska SGGW	3.1	Hejduk L.	Warsztaty SEDNET 18-19.04.2004 – Kronika. 2004, 3 (30), ss. 2;	SGGW
		3.2.	D. Gołaszewski, T. Rozbicki	XXX Ogólnopolski Zjazd Agrometeorologów „Meteorologia i Klimatologia” w kształtowaniu środowiska wiejskiego”. 2004, 1(28), s. 188-190;	SGGW
4.	Przegląd Geofizyczny Rocznik XLVIII zeszyt 1-2	4.1	Hejduk L. Banasik K.	Erozja Gleb i Transport Rumowiska Rzecznego- symposium Naukowe (Zakopane 10-12.10.2002). 2004, s.122-123;	SGGW