

WYKAZ PUBLIKACJI KATEDRY INŻYNIERII WODNEJ I REKULTYWACJI ŚRODOWISKA w 2006 r.

A. PUBLIKACJE RECENZOWANE

1. w czasopiśmie wyróżnionym z listy filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej.

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.	Filtration and Separation	1.1	Sucecka T., Lisowski W., Czykwin R., Piatkiewicz W.	"Landfill leachate: Water recovery in Poland, 2006, vol. 43(6), str. 34-38.	SGGW		10	2,5
2.	Polish Journal of Environmental Studies	2.1	Biernacka E., Małuszyński M. J.	The Content of Cadmium, Lead and Selenium in Soils from Selected Sites in Poland, 2006, vol. 15, No. 2a, str. 7-9.	SGGW	0.352	10	10
		2.2.	Chormański J., Mirosław-Świątek D.	Monitoring of the Spring Flood in the Lower Biebrza Basin, 2006, vol. 15, No part I, str.122-126.	SGGW		10	10

3. w innym recenzowanym czasopiśmie zagranicznym lub czasopiśmie polskim o zasięgu, co najmniej krajowym /znajdują się w części B 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.	Acta Scientiarum Polonorum, seria Architectura	1.1	Popek Z.	Zmienność natężenia ruchu rumowiska wleczonego w małej rzece nizinnej, 2006, nr 5(2), str. 109-122.	SGGW		3	3
		1.2	Siwicki P.	Wpływ warunków przepływu w stanowisku dolnym jazu na głębokość rozmyć, 2006, nr 5 (2), str. 125-133.	SGGW		3	3
2.	Annals of Warsaw Agricultural University - Land Reclamation	2.1	Banasik K., Byczkowski A.	Estimation of T-year flood discharge for a small lowland river using statistical method, 2006, No 37, str. 27-31.	SGGW		3	3
		2.2	Majewski G., Przewoźniczuk W.	Characteristics of the particulate matter PM10 concentration field and an attempt to determine the sources of air pollution in the living district of Ursynów on the basis of measurement data from an automatic air monitoring station, 2006, No 37, str. 55-67.	SGGW		3	3
3.	Electronic Journal of Polish Agricultural Universities, seria Environmental Development	3.1	Barszcz M., Banasik K., Tönsmann F.	Estimation of lag times of rainfall events for three small river basins, 2006, vol. 9(2), #9.	SGGW		6	6
		3.2	Hejduk L., Hejduk A., Banasik K.	Grain size distribution of suspended sediment during rainfall and snowmelt flood in a small lowland rivers, 2006, vol. 9 (2), #7.	SGGW		6	6
4.	Gospodarka Wodna	4.1	Bojarski A., Kledyński Z., Nachlik E., Żelazo J.	Przekształcenia w inżynierii i gospodarce wodnej - problemy i zadania do rozwiązania, 2006, nr 6, str. 241-249.	SGGW		3	0,75

5.	Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich, Zeszyty Naukowe PAN	5.1	Kaznowska E.	Charakterystyka susz hydrologicznych na przykładzie wybranych rzek północno-wschodniej części Polski, 2006, zeszyt 4/2, str. 51-59.	SGGW		4	4
		5.2	Ogłęcki P., Wasilewicz M.	Wpływ poszczególnych parametrów hydromorfologicznych koryta średniej rzeki nizinnej na zróżnicowanie ekologiczne i taksonomiczne fauny bezkręgowej na przykładzie rzeki Wkry, 2006, zeszyt 4/3, str. 133-139.	SGGW		4	4
		5.3	Popek Z.	Wpływ renaturyzacji rzeki na warunki ruchu rumowiska wleczonego, 2006, zeszyt 4/2, str. 129-139.	SGGW		4	4
		5.4	Świątek D., Wej A.	Program komputerowy rzeka do obliczeń przepustowości zabudowanych roślinnością dolin rzecznych, 2006, zeszyt 4/2, str. 173-182.	SGGW		4	4
		5.5	Wasilewicz M., Ogłęcki P.	Porównanie wybranych metod oceny stanu ekologicznego rzek na przykładzie badań środkowej Wkry, 2006, zeszyt 4/3, str. 171-178.	SGGW		4	4
		5.6	Żelazo J.	Renaturyzacja rzek i dolin, 2006, 4/1, str. 11-31.	SGGW		4	4

6.	Oceanological and Hydrobiological Studies	6.1	Chormański J., Mirośław-Świątek D., Michałowski R.	Hydrodynamic model coupled with GIS for calculating of the hydro-ecological characteristics in the Biebrza riparian wetland, 2006, (w druku).	SGGW		6	6
7.	Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej, seria: Studia i Materiały	7.1	Brandyk A., Szporak S., Giełczewski M., Okruszko T.	Zagospodarowanie obszaru Bagien Przemkowsko-Przeclawskich na tle przekształceń w ich sieci hydrograficznej, 2006, 88(22), str. 40-47.	SGGW		3	3
		7.2	Miszczuk H.	Zagrożenia dla prawidłowego funkcjonowania stawów hodowlanych powodowane przez populację bobra europejskiego, 2006, 88(22), str. 211 - 220.	SGGW		3	3
8.	Problemy ocen środowiskowych	8.1	Żelazo J.	Wody powierzchniowe – walory ekologiczne a oddziaływanie autostrad, 2006, EKO-KONSULT, Gdańsk, Nr 2, str. 56-62.	SGGW		3	3
9.	Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska	9.1	Badyda A., Majewski G.	Analiza zmienności stężenia zanieczyszczeń komunikacyjnych w aglomeracji miejskiej na tle natężenia ruchu pojazdów i warunków meteorologicznych, 2006, z. 1(33), str. 146-157.	SGGW		3	3

		9.2	Bajkowski S.	Przejścia dla zwierząt w przepustach i pod mostami, 2006, z. 2(34), str. 172-180.	SGGW		3	3
		9.3	Bajkowski S.	Rozdział przepływu na przelewie gabionowym, 2006, z. 2(34), str. 113-120.	SGGW		3	3
		9.4	Biernacka E., Borowski J., Małuszyńska I., Małuszyński M.J.	Chrom, nikiel i ołów w wierzchniej warstwie gleb aglomeracji warszawskiej, 2006, z. 2(32), str. 43-50.	SGGW		3	3
		9.5	Brandyk A., Szporak S., Okruszko T., Giełczewski M.	Zagospodarowanie obszaru Bagien Przemkowsko-Przeclawskich na tle uwarunkowań hydrologicznych oraz wymogów ochrony środowiska, 2006, z.2 (34), str. 51-60.	SGGW		3	3
		9.6	Krukowski M.	Modelowanie migracji cząstek stałych w korycie o dwudzielnym przekroju, 2006, z. 2(34), str. 99-112.	SGGW		3	3
		9.7	Kubrak E.	Opis rozkładu prędkości przepływu wody w korycie z elementami sprężystymi, 2006, z. 2(34), str. 90-98.	SGGW		3	3
		9.8	Szporak S. Kozioł A., Miroslaw-Świątek D., Kubrak J.	Określenie charakterystyk roślinnych wykorzystywanych w obliczeniach przepustowości doliny rzeki Biebrzy, 2006, z. 2(34), str. 81-89.	SGGW		3	3
		9.9	Urbański J.	Kształtowanie się rozmyć na modelu jazu ze zmienną wysokością piętrzenia, 2006, z. 1(33), str. 29-37.	SGGW		3	3
		9.10	Włodarczyk A.	Wpływ jazu w Konstancinie – Jeziornej na kształtowanie się jakości i ilości zasobów wodnych oraz roślinności wodnej rzeki Jeziorki, 2006, Zeszyt 2(34), str. 121–129.	SGGW		3	3

10.	Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, seria: Rolnictwo	10.1	Barszcz M., Banasik K	Zależności czasów opóźnień odpływu wezbraniowego i rumowiska unoszonego od wybranych charakterystyk zlewni i charakterystyk zdarzeń opad-odpływ, 2006, 65, str. 3-11.	SGGW		3	3
11.	Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie	11.1	Banasik K, Hejduk L.	Metody i technika pomiarów rumowiska unoszonego, 2006, t. XLIX, nr 2, str. 52-55, 62.	SGGW		4	4
12.	Woda – Środowisko – Obszary Wiejskie	12.1	Kaznowska E., Chudy Ł.	Niżówki i wezbrania górnej Wilgi, 2006, tom 6, z.2(18), ss. 17, (w druku).	SGGW		4	4
13.	Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych PAN	13.1	Biernacka E., Borowski J, Małuszyńska I., Małuszyński M.J.	Kumulacja kadmu i cynku w wierzchnich warstwach gleb pasów zieleni miejskiej aglomeracji warszawskiej, 2006, z. 515, ss. 7. (w druku).	SGGW		4	4
		13.2	Frąk M.	Analiza różnorodności fitoplanktonu jako wskaźnika jakości wód rzek nizinnych, 2006, z. 515, ss.10, (w druku).	SGGW		4	4

4. w recenzowanym czasopiśmie krajowym o zasięgu lokalnym /znajdują się w części B 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.	Economic and Environmental Studies	1.1	Chormański J., Zakrzewska K.	Application of the GIS techniques and flood modeling as a tool for supporting sustainable agriculture, 2006, No 8, ss. 12.	SGGW		2	2

5. inne zwarte recenzowane wydawnictwa w języku angielskim konferencji międzynarodowej cyklicznej.

Lp. czas.	Wydawca	Lp. artykułu	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Afiliacja autora podana w publikacji	IF	Liczba punktów	Liczba punktów dla jednostki
1.	Ministry of Water Resources, Katmandu, Nepal	1.1	Banasik K., Barszcz M., Czempińska-Świtalska Z., Ostrowski J.	Probable Maximum Flood Estimation for a Small Carpathian River Basin in Poland. Proceedings of the Workshop on Flood Forecasting Management in Mountainous Areas. Kathmandu, Nepal, str. 203-208.	SGGW		3	3

2.	Drexel University, Philadelphie, USA	2.1	Hejduk L. Banasik K., Popek Z.	Prediction of small reservoir siltation processes using CCHE1D, Extended abstract in 7th ICHE Conference, Drexel University, Philadelphia, September 11-13, 2006, str. 471-472.	SGGW		3	3
3.	Humboldt-Universität zu Berlin	3.1	Van de Voorde T., Chormanski J., Batelaan O., Canter F.	Multi-resolution impervious surface mapping for improved runoff estimation at catchment level, 1st EARSeL Workshop of the SIG Urban Remote Sensing, Humboldt-Universität zu Berlin, 2-3 March 2006 Berlin, Germany, materiały konferencyjne - wersja CD.	SGGW		3	0,75
4.	Universite de Technologie de Compiègne, France	4.1	Zielina M., Hejduk L.	The measurement of the efficiency of the depth filters for water treatment, w: Proceedings of the 2nd European Conference on Filtration and Separation, 12-13 October 2006, str. 98-103, Compiègne, France.	SGGW		3	3

B. MONOGRAFIA NAUKOWA, PODRĘCZNIK AKADEMICKI

7. autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim 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	Liczba punktów	Liczba punktów dla jednostki
1	Balkema	1.1	Mirosław-Swiątek D. Kubrak J. Chormanski J.,	Steady 1 D water surface model of natural rivers with vegetated floodplain: An application to the Lower Biebrza, Proceedings of the International Conference on Fluvial Hydraulics River Flow, 2006, vol. 1, str. 545-553.	SGGW	6	6
2.	Cabi International	2.1	Hejduk L, Hejduk A., Banasik K	Suspended sediment transport during rainfall and snowmelt floods in a small lowland catchment (central Poland).Chapter in Soil Erosion and Sediment Redistribution in River Catchments: measurement, modeling and management. Edited by P.N.Owens and A.J.Collins, 2006, str. 94-100.	SGGW	6	6
3.	European Commission	3.1	de Swart E., Okruszko T., Piórkowski H.	The main characteristics of naturally functioning floodplains, w: How to use floodplains for flood risk reduction, Ecoflood Guidelines, 2006, str. 36-37.	SGGW	6	2
	European Commission	3.2	Okruszko T., Querner E.	Natural flood defences can contribute to flood risk management, w: How to use floodplains for flood risk reduction, Ecoflood Guidelines, 2006, str. 41-47.	SGGW	6	6

	European Commission	3.3	Platteeuw M., Okruszko T., Maltby E.	Existing international policy and floodplain management, w: How to use floodplains for flood risk reduction, Ecoflood Guidelines, 2006, str. 94-98.	SGGW	6	2
4.	International Association of Hydrological Sciences Press	4.1	Banasik K., Barszcz M., Hejduk L.	Importance of watershed lag times in IUSG development, w: Sediment Dynamics and Hydromorphology of Fluvial Systems, 2006, 306, 574-581.	SGGW	6	6
		4.2	Okruszko T., Chormanski J., Swiatek D.	Interaction between surface and groundwater in the flooding of riparian wetlands: Biebrza wetlands case study, w: FRIEND Conference in Havana, Cuba "Climate Variability and Change – Hydrological Impacts. Eds. Demuth S., Gustard A., Planos E., Scatena F., Servat E., 2006, IAHS Publ., No 306, str. 573-578.	SGGW	6	6
6.	Wydawnictwo SGGW	6.1	Hejduk L., Banasik K.	Surface water, w: Inventoring and Valuation of Nature Resources - Field Guide, red. A.Obidziński i J.Żelazo, 2006.	SGGW	6	6

8. 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
1.	ProjprzemEko	1.1	Ciepielowski A., Dąbkowski S.L.	Metody obliczeń przepływów maksymalnych w małych zlewniach rzecznych (z przykładami), 2006, ss. 311.	SGGW	20	20
2.	Wydawnictwo SGGW	2.1	Popek Z.	Warunki ruchu rumowiska wleczonego w małej rzece nizinnej. Rozprawy Naukowe i Monografie, 2006, nr 300, ss. 230.	SGGW	20	20

9. 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 ark. wyd. całości (części autora)	Afiliacja autora podana w monografii	Liczba punktów	Liczba punktów dla jednostki
1.	Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne Wrocław	1.1	Bajkowski S.	Przewody filtracyjne przepustów, w: Problemy Hydrotechniki – Modelowanie i Hydroinformatyka oraz Wybrane Zagadnienia Ochrony Przeciwpowodziowej, monografia pod redakcją Stanisława Kosteckiego, 2006, str. 145 – 153.	SGGW	3	3

		1.2	Siwicki P.	Lokalne rozmycia w stanowisku dolnym jazu, w: Problemy Hydrotechniki, Modelowanie i Hydroinformatyka oraz Wybrane Zagadnienia Ochrony Przeciwpowodziowej, monografia pod redakcją Stanisława Kosteckiego, 2006, str. 299-306.	SGGW	3	3
		1.3	Urbański J.	Intensywność turbulencji strumienia za odskokiem hydraulicznym na dwóch modelach jazu, w: Problemy Hydrotechniki – Modelowanie i Hydroinformatyka oraz Wybrane Zagadnienia Ochrony Przeciwpowodziowej, monografia pod redakcją Stanisława Kosteckiego, 2006, str. 363÷370.	SGGW	3	3
2.	Wydawnictwo SGGW	2.1	Biernacka E., Kurzawski G.	Sorpcyjność wodna charakterystycznych warstw profilu płytkiej gleby torfowo-murszowej na kredzie jeziornej, w: Właściwości fizyczne i chemiczne gleb organicznych, Brandyk T. i in. (red.), 2006, str. 149-156.	SGGW	3	3
		2.2	Gołaszewski D., Rozbicki T.	Meteorologia i Klimatologia, w: Przewodnik merytoryczny do ćwiczeń terenowych dla studentów studiów inżynierskich Kierunku Rolnictwo, pod red. S. Janakowskiego, 2006, str. 60-77.	SGGW	6	6

3.	Wydawnictwo Uniwersytet Warszawskiego	3.1	Obidziński A., Żelazo J.	Samodzielność zawodowa i nauczanie problemowe na kierunku ochrona środowiska - doświadczenia SGGW, w: Współczesne tendencje kształcenia w zakresie ochrony środowiska, red. Kantowicz E., Rege-Wisniewska M., 2006, str. 41 – 49.	SGGW	3	3
----	---------------------------------------	-----	-----------------------------	---	------	---	---

10. 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
1.	Wydawnictwo SGGW	1.1	Obidziński A., Żelazo J.	Inventoring and Valuation of Nature Resources - Field Guide, 2006.	SGGW	10	10

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.	Agricola	1.1	Banasik K.	Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska w roku Jubileuszu 60-lecia, Nr 64, str. 12 - 15.	SGGW		
	Wiadomości Melioracyjne i Łąkarskie		Banasik K.	Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska w roku Jubileuszu 60-lecia, 2006, nr 2, str. 93-96.	SGGW		