

A. PUBLIKACJE RECENZOWANE

1. Publikacja w czasopiśmie posiadającym Impact Factor (IF) określony w bazie Journal Citation Reports, wymienionym w wykazie ogłaszanym przez ministra

Lp. czas.	Tytuł czasopisma	Tytuł publikacji	Autor (autorzy)	Rok, tom, str.
1	Acta Geophysica	Scenarios of the spread of a waste heat discharge in a river - Vistula River case study	Kalinowska, M., Rowiński, P., Kubrak J., Mirosław-Świątek, D	2011, DOI: 10.2478/s11600-011-0045-x
2	Biogeochemistry	Combined effects of nitrogen enrichment, sulphur pollution and climate change on fen meadow vegetation N:P stoichiometry and biomass	Jerry van Dijk, Bjorn Robroek, Ignacy Kardel and Martin Wassen	2011, DOI: 10.1007/s10533-011-9694-8
3	Ecological Engineering	Flood mapping with remote sensing and hydrochemistry: A new method to distinguish the origin of flood water during floods	Chormański J., Okruszko T., Ignar S., Batelaan O., Rebel K.T., Wassen M.J.,	2011, 37: 1334-1349
4	Hydrobiologia	Importance of water level dynamics for vegetation patterns in a natural percolation mire (Rospuda fen, NE Poland)	Jabłońska E., Pawlikowski P., Jarzombkowski P., Chormański J., Okruszko T., Klosowski S	2011, 674 (1): 105-117 (13)
5	Hydrological Sciences Journal	Broad-scale ecosystem services of European wetlands - overview of the current situation and future perspectives under different climate and water management scenarios	Okruszko T., Duel H., Acreman M.C., Grygoruk M., SchneiderCh.	2011, Vol. 56, nr 8, s. 1501– 1517
6	Polish Journal of Environmental Studies	Estimation of environmental flows in semi-natural lowland rivers - the Narew basin case study	Piniewski, M., Acreman, M.C., Stratford, C.S., Okruszko, T., Gielczewski, M., Teodorowicz, M., Rycharski, M., Oświecimska-Piasko, Z.	2011, 20(5), 1281-1293
7	Polish Journal of Environmental Studies	Seasonal variation of particulate matter mass concentration and content of metals	Majewski G., Kleniewska M., Brandyk A.	2011, Vol. 20, nr 2, s. 417-427
8	Environment and Planning B: Planning and Design	Evaluating the role of participation in modeling studies for environmental planning	Martin J. Wassen, Hens Runhaar, Aat Barendregt, Tomasz Okruszko,	2011, volume 38, pages 338 - 358

2. Publikacja w czasopiśmie naukowym, nieposiadającym określonego współczynnika wpływu IF, wymienionym w wykazie ogłaszanym przez ministra.

Lp. czas.	Tytuł czasopisma	Tytuł publikacji	Autor (autorzy)	Rok, tom, str.
1	Annals of Warsaw University of Life Sciences	Recorded lag times of snowmelt events in a small catchment.	Hejduk A., Banasik K.	2011 str. 37-46
2	Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Land Reclamation	Temporal variability of the selected flood parameters in the Biebrza River valley	Igrnar S., Maksymiuk A., Mirosław-Świątek D., Chormański J., Okruszko T., Wysocki P.	nr 43 (2), s. 135-142
3	Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Land Reclamation	Turbulent kinetic energy of water in a compound channel.	Kozioł A., P.,	2011. Land Reclamation No 43 (2), 193–205.
4	Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW, Land Reclamation	Analysis of the connections between hydromorphological conditions and biocenotic diversity on the example of the Zwoleńska River	Sawa K., Popek Z.	No 43(2), s. 173-184
5	Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW, Land Reclamation	Application of the WetSpa distributed hydrological model for catchment with significant contribution of organic soil. Upper Biebrza case study	Chormański, J. Batelaan O.	2011, nr 43 (1), s. 25-35
6	Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW, Land Reclamation	Determination of plant characteristics used in discharge capacity assessment of Turkey Creek watershed on South Carolina coastal plain, USA	Mirosław-Świątek D., Devendra M. Amatya	nr 43 (2), s. 121-134
7	Annals of Warsaw University of Life Sciences- SGGW, Animal Sciences.	Ecological and hydrological aspect of the small river catchment management in Nature 2000 site	Klimaszewski K., Hejduk L.,	2011, nr 49, s. 45-51
8	Annals of Warsaw University of Life Sciences- SGGW, Land Reclamation	Nutrient Output from rural areas on the example of two catchments Skuterund and Zagożdżonka	Sawa K., Hejduk L., Deelesta J., Oygarden L	2011, nr 43 (1), s. 71-85
9	Annals of Warsaw University of Life Sciences- SGGW, Land Reclamation	Streamflow droughts and probability of their occurrence in a small agricultural catchment	Kaznowska E., Banasik K.	2011, No 43(1), 57-69
10	Ecological Chemistry and Engineering A	Analysis of influence of land use on flood wave propagation in Biebrza National Park in the Lower Biebrza Basin	Mirosław-Świątek, D., Żelazowska, M	2011Vol.18 nr 1
11	Gospodarka Wodna	Hydrauliczne i konstrukcyjne parametry małych jazów	Bajkowski S.	2011, nr 4, s. 154-157
12	ITP Woda-Środowisko-Obszary wiejskie	Możliwości wykorzystania istniejących i projektowanych budowli na kanale Łasica do kształtowania warunków uwilgotnienia gleb w Kampinoskim Parku Narodowym	KUBRAK J., MIODUSZEWSKI W., KOWALEWSKI Z., OKRUSZKO T.	2011: t. 11 z. 3 (35), s. 123-135
13	ITP Woda-Środowisko-Obszary wiejskie	Szacowanie ewapotranspiracji rzeczywistej zakrzaczek brzożowych na torfowisku niskim na podstawie dobowych zmian stanów wód podziemnych	GRYGORUK M., MIROSLAW-ŚWIĄTEK D., OKRUSZKO T., Okke BATELAAN, Jan SZATYŁOWICZ	2011: t. 11 z. 4 (36), 121-136
14	Journal of Water and Climate Change	How can we involve stakeholders in the development of water scenarios? Narew River Basin case study	Gielczewski, M., Stelmaszczyk, M., Piniewski, M., Okruszko, T.	2011, 2(2-3), 166-179
15	Journal of Water and Climate Change	Participatory scenarios for regional water management planning: Eastern Baltic case study.	Veidmane K., Iital A., Gielczewski M.	2011, 2(2-3), 143-153
16	Journal of Water and Climate Change	The future of European floodplain wetlands under a changing climate	Schneider Ch., Florke M., Grygoruk M., Okruszko T.	2011, Vol. 2, nr 2/3, s. 106-122
17	Postępy nauk rolniczych	Wpływ wielkości zalewów na zachowanie lasów łęgowych	Gregorczyk M., Jaroszewicz B., Okruszko T., Ignar S.	2011, R. 63, nr 1, s. 99-107
18	Prace i Studia Geograficzne	Warunki termiczne i śnieżne zim w Warszawie w latach 1978/79–2009/10	Majewski G., Gołaszewski D., Przewoźniczuk W., Rozbicki T.	2011, T. 47, s. 147-155
19	Proceedings34th IAHR World Congress - Balance and Uncertainty	Hydrodynamic Model of a Flood Wave Propagation in the Lower Biebrza Basin	Mirosław-Świątek D, Stefan Ignar	2011ISBN 978-0-85825-868-6 4513-4520
20	Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowania Środowiska	Ocena wybranych charakterystyk ilościowych i jakościowych okresów bezweźbraniowych w rzece Zagożdżonke	Kaznowska E., Hejduk L.	2011,vol.20(2) Nr 52, 108-118
21	Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowania Środowiska	Relacje pomiędzy wybranymi formami fosforu a rumowiskiem unoszonym w rzece Zagożdżonke	Hejduk L.	2011, Vol. 20 (4), nr. 54, s. 311-320
22	Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska	Analiza możliwości wykorzystania zdjęć satelitarnych w celu pozyskania informacji o przestrzennym rozmieszczeniu pokrywy śnieżnej jako parametru w modelu opad-odpływ	Berezowski T., Chormański J.,	2011, Vol. 20 (1), nr 51, s. 15-26
23	Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska	Analiza wyników monitoringu ilości i jakości wód zasilających Jezioro Zdworskie w aspekcie jego rekultywacji	Bańkowska A., Sawa K., Popek Z., Wasilewicz M.	2011, r. 20, z. 2, s. 84-96
24	Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska	Energia wiatru - ocena zasobów i problemy inwestycji w odnawialne źródła energii na przykładzie gminy Latowicz (woj. mazowieckie)	Majewski G., Nasilowska B.	2011, Vol. 20 (1), nr 51, s. 61-71
25	Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska	Model hydrologiczny zlewni WetSpa-SGGW zintegrowany z modułem obliczeniowym w środowisku ArcGIS	Chormański J., Michałowski R.	2011, Vol. 20 (3), nr 53, s. 196-206
26	Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska	Możliwości wykorzystania przepływomierza modułowego ISCO 2150 w pomiarach hydrometrycznych w małej rzece nizinnej	Popek Z., Hejduk L., Hładki P.	2011, r. 20, z. 3, s. 247-257

27	Woda-Śródotwisko-Obszary Wiejskie	Szacowanie ewapotranspiracji rzeczywistej zakrzaczeń brzożowych na torfowisku niskim na podstawie dobowych zmian stanów wód podziemnych	Grygoruk M., Mirosław-Świątek D., Okruszko T., Batelaan O., Szatyłowicz J.	2011, T. 11 z. 4(36), s. 121-136
28	Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych	Pomiary natężenia przepływu w warunkach zatopienia drenu	Szejba D., Bajkowski S., Pietraszek P.	2011, Z. 564, 263-271

3. Publikacja w recenzowanych materiałach konferencji międzynarodowej, uwzględnionej w Web of Science. Liczba punktów jak za najwyższą punktowaną publikację w czasopiśmie naukowym krajowym, nieposiadającym określonego współczynnika wpływu IF, wymienionym w wykazie ogłaszanym przez ministra.

Lp. czas.	Tytuł czasopisma	Tytuł publikacji	Autor (autorzy)	Rok, tom, str.
1	Proceedings 34th IAHR World Congress - Balance and Uncertainty	Hydrodynamic Model of a Flood Wave Propagation in the Lower Biebrza Basin	Mirosław-Świątek D, Stefan Ignar	2011 ISBN 978-0-85825-868-6 4513-4520

B. MONOGRAFIE NAUKOWE

1. Autorstwo monografii w języku kongresowym

Lp. wydawcy	Wydawca	Tytuł monografii, liczba ark. wyd.	Tytuł rozdziału, liczba ark. wyd.	Autor (autorzy)	rok, tom, strony	Miejsce wydania
1	Wydawnictwo SGGW	GIS-based model for environmental restoration measures : exploring changing environment in wetland of the Kampinos National Park, Poland		Gottschalk, L., Krasovskaia, I., Pniewski, M., Chormański, J.	2011, s. 71	Warszawa

2. Autorstwo rozdziału w monografii w języku kongresowym

Lp. wydawcy	Wydawca	Tytuł monografii, liczba ark. wyd.	Tytuł rozdziału, liczba ark. wyd.	Autor (autorzy)	rok, tom, strony	Miejsce wydania
1.	Geoplanet: Earth and Planetary Sciences, Springer-Verlag Berlin Heidelberg	Modelling of Hydrological Processes in the Narew Catchment (Świątek D., Okruszko T. eds).	Automatic calibration of the WetSpa distributed hydrological model for small lowland catchments	Porretta-Brandyk L., Chormański J., Brandyk A., Okruszko T., Mirosław-	2011, 89-110	Berlin
2.	Geoplanet: Earth and Planetary Sciences, Springer-Verlag Berlin Heidelberg	Modelling of Hydrological Processes in the Narew Catchment (Świątek D., Okruszko T. eds).	Groundwater modelling and hydrological system analysis of wetlands in the Middle Biebrza Basin	Grygoruk, M., Batelaan, O., Okruszko, T., Mirosław-	2011, 43-62	Berlin
3.	Geoplanet: Earth and Planetary Sciences, Springer-Verlag Berlin Heidelberg	Modelling of Hydrological Processes in the Narew Catchment (Świątek D., Okruszko T. eds)	Hydraulic Conditions of Flood Wave Propagation in the Valley of the Narew River after the Siemianówka Dam Overtopping Failure	KUBRAK J., SZYDŁOWSKI M., MIROSLAW-ŚWIĄTEK	2011, ch.8, s.123-136	Berlin
4.	Geoplanet: Earth and Planetary Sciences, Springer-Verlag Berlin Heidelberg	Modelling of Hydrological Processes in the Narew Catchment (Świątek D., Okruszko T. eds)	Multi-site calibration and validation of the hydrological component of SWAT in a large lowland catchment	Pniewski, M., Okruszko, T.	2011, 15-41	Berlin
5.	InTech Online/Chiang Jao (Eds.) Efficient Decision Support Systems: Practice and Challenges	Efficient decision support systems - practise and challenges from curret to future/ ed. by Chiang Jao	Decision support system for Biebrza National Park .	Kardel J., Chormański J., Mirosław-Świątek D., Okruszko T.,	InTech, 2011. - S. 441-458	
6	IWA Publishing	Journal of Water and Climate Change	How can we involve stakeholders in the development of water scenarios? Narew River Basin case study	Gielczewski, M., Stelmasczyk, M., Pniewski, M.,	2011, 2(2-3), 166-179	London
7	IWA Publishing	Journal of Water and Climate Change	Participatory scenarios for regional water management planning: Eastern Baltic case study.	Veidmāne K., Iital A.,	2011, 2(2-3), 143-153	London
8	IWA Publishing	Journal of Water and Climate Change	The future of European floodplain wetlands under a changing climate	Schneider Ch., Florke M., Grygoruk M., Okruszko T.	2011, Vol. 2, nr 2/3, s. 106-122	London
9	John Wiley & Sons, Ltd., Chichester, England / X. Yang (Ed.), Urban Remote Sensing: Monitoring, Synthesis and Modelling in the Urban Environment	Urban Remote Sensing: Monitoring, Synthesis and Modelling in the Urban Environment. John Wiley & Sons, Ltd., Chichester, England	Use of impervious surface data obtained from remote sensing in distributed hydrological modelling of urban areas.	Canteris, F., Batelaan, O., Van de Voorde, T., Chormański, J. and Verbeiren, B.,	2011: 255-273	Oxford, Wiley-Blackwell
10.	Wydawnictwo SGGW	Prediction and reduction of diffuse pollution, solid emission and extreme flows from rural areas : case study of small agricultural catchments / ed. by Kazimierz Banasik, Lillian Øygarden, Leszek Hejduk	A comparison of monitoring methods to quantify runoff and nutrient losses in Poland and Norway	Hejduk L., Delestra J	2011. - S. 91-110	Warszawa
11.	Wydawnictwo SGGW	Prediction and reduction of diffuse pollution, solid emission and extreme flows from rural areas : case study of small agricultural catchments / ed. by Kazimierz Banasik, Lillian Øygarden, Leszek Hejduk	Analysis of low flow characteristics and drought frequency in agricultural catchments	Kaznowska E.	2011, s.27-46	Warszawa
12.	Wydawnictwo SGGW	Prediction and reduction of diffuse pollution, solid emission and extreme flows from rural areas : case study of small agricultural catchments / ed. by Kazimierz Banasik, Lillian Øygarden, Leszek Hejduk	Estimation of influence of land management on river water quality based on model calculation	Hejduk L.	2011. - S. 111-128	Warszawa
13.	Wydawnictwo SGGW	Prediction and reduction of diffuse pollution, solid emission and extreme flows from rural areas : case study of small agricultural catchments / ed. by Kazimierz Banasik, Lillian Øygarden, Leszek Hejduk	Extreme flows and possible threats to small population of the European pond turtle	Mitrus S. Hejduk I.	2011. - S. 129-138	Warszawa
14.	Wydawnictwo SGGW	Prediction and reduction of diffuse pollution, solid emission and extreme flows from rural areas : case study of small agricultural catchments / ed. by Kazimierz Banasik, Lillian Øygarden, Leszek Hejduk	Impact of small reservoir on reduction of solid transport	Górski D., Popek Z., Banasik K., Hejduk L.	2011. - S. 219-232	Warszawa
15.	Wydawnictwo SGGW	Prediction and reduction of diffuse pollution, solid emission and extreme flows from rural areas : case study of small agricultural catchments / ed. by Kazimierz Banasik, Lillian Øygarden, Leszek Hejduk	Lessons learnt: summary of experiences and further recommendations	Kazimierz Banasik, Lillian Øygarden, Leszek Hejduk	2011. - S. 233-243	Warszawa
16.	Wydawnictwo SGGW	Prediction and reduction of diffuse pollution, solid emission and extreme flows from rural areas : case study of small agricultural catchments / ed. by Kazimierz Banasik, Lillian Øygarden, Leszek Hejduk	Variability in runoff from a small agricultural catchment – based on long term monitoring data	Banasik K., Hejduk L.	2011. - S. 7-26	Warszawa
17.	Wydawnictwo SGGW	Prediction and reduction of diffuse pollution, solid emission and extreme flows from rural areas : case study of small agricultural catchments / ed. by Kazimierz Banasik, Lillian Øygarden, Leszek Hejduk	Prediction of T-year flood in gauged and partial	Banasik K., Byczkow	2011. - S. 47-59	Warszawa
18.	Wydawnictwo SGGW	Prediction and reduction of diffuse pollution, solid emission and extreme flows from rural areas : case study of small agricultural catchments / ed. by Kazimierz Banasik, Lillian Øygarden, Leszek Hejduk	Catchment responses to heavy rainfall events in a changing environment	Banasik K.,	2011. - S. 61-73	Warszawa
19.	Wydawnictwo SGGW	Prediction and reduction of diffuse pollution, solid emission and extreme flows from rural areas : case study of small agricultural catchments / ed. by Kazimierz Banasik, Lillian Øygarden, Leszek Hejduk	Comparison of hydrology in selected catchments in Poland and Norway with focus on dominating flow paths and time resolution	Deelstra J. Banasik K.	2011. - S. 75-90	Warszawa
20.	Wydawnictwo UWM	Glińska-Lewczuk K. (Eds): Problems of management and environmental protection. Vol. 7 - Issue of Landscape Conservation and Water Management in Rural Areas.	Hydrography and hydrology of the upper Biebrza basin.	Chormański J., Berezowski T., Okruszko T., Ignar	2011, 175 -203	Olsztyn
21.	Wydawnictwo UWM	Glińska-Lewczuk K. (Eds): Problems of management and environmental protection. Vol. 7 - Issue of Landscape Conservation and Water Management in Rural Areas.	Geoinformation methods for parameterization of the hydrological processes on the areas of Natura 2000	Chormański J.	2011, 151-174	Olsztyn
22.	Wydawnictwo UWM	Glińska-Lewczuk K. (Eds): Problems of management and environmental protection. Vol. 7 - Issue of Landscape Conservation and Water Management in Rural Areas.	The Impact of Water Quality on the Special Areas of Conservation (Natura 2000) Located in the River Narew and River Warta Valleys	Ultratna M., Okruszko T.	2011, 267-286	Olsztyn
23.	Saratov	Aktualnye problemy processa obučeniâ: modernizaciâ agrarnogo obrazovaniâ : materialy meždunarodnoj naučno-praktičeskoj konferencii. - Saratov	Problemy modernizaciâ agrarnogo obrazovaniâ v aspekcie ustojčiwogo razvitiâ.	Mosiej J., Ignar S., Podlaski S.,	2011: 118-125	Saratov

3. Autorstwo rozdziału w monografii w języku polskim

Lp. wydawcy	Wydawca	Tytuł monografii, liczba ark. wyd.	Tytuł rozdziału, liczba ark. wyd.	Autor (autorzy)	rok, tom, strony	Miejsce wydania
2.	BIGRAF	Mała retencja - planowanie, realizacja, eksploatacja	Planowanie i programy małej retencji; Eksploatacja i utrzymanie urządzeń i budowli małej retencji	Kardel I., Kupczyk P., Mioduszeński W., Mitraszewska-Ostapowicz A., Okruszko T., Pchalek M.	2011, s.13-20, s.75-84	Warszawa
3.	MGGP Aero	Atlas fotointerpretacyjny. Red. J. Kozak, K. Pytka	Rzeźba i wody powierzchniowe	Chomański J., Jodłowski M., Luc M.,	2011, S. 149-189 http://www.wykop.pl/ramka/881049/zdjecia-lotnicze-atlas-fotointerpretacyjny	Tarnów
4.	MGGP Aero	Atlas fotointerpretacyjny. Red. J. Kozak, K. Pytka	Przemysł i infrastruktura	Chomański J., Kaim D., Koloś A., Kozak J., Troll M., Trzepocz P.,	2011, S. 149-189 http://www.wykop.pl/ramka/881049/zdjecia-lotnicze-atlas-fotointerpretacyjny	Tarnów
9.	Wyd. Politechnika Wrocławska	Nowoczesne rozwiązania w inżynierii i ochronie środowiska	Badania technologiczne separatora koalescencyjnego cieczy lekkich	Marcin Krukowski Janusz Urbański	tom I, str. 329 -334	Warszawa
10.	Wydawnictwo SGGW	Ochrona i renaturyzacja mokradel Kampinowskiego Parku Narodowego" pod redakcją Okruszko T., Mioduszeński W., Kucharski L.	Ocena potrzeb i możliwości renaturyzacji	MIODUSZEWSKI W., KROGULEC E., MICHALSKA-HEJDUK D., KOPEĆ D., PIÓRKOWSKI H., GRUSZCZYŃSKI T.,	2011, s. 143-182	Warszawa
11.	Wydawnictwo SGGW	Ochrona i renaturyzacja mokradel Kampinowskiego Parku Narodowego" pod redakcją Okruszko T., Mioduszeński W., Kucharski L.	Techniczne i nietechniczne działania dla poprawy stosunków wodnych	MIODUSZEWSKI W., KOWALEWSKI Z., KUBRAK J.,	2011, s.183-189	Warszawa
12.	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	Jakość powietrza a jakość życia pod. Red. W. Wardecki ,	Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego jako czynnik ryzyka chorób układu oddechowego	Czechowski P., , Majewski G., Lubiński W.,	2011, s.7-14	Gdańsk
13.	Wydawnictwo Uczelniane Akademii Morskiej w Gdyni	Transfer wiedzy w ekonomii i zarządzaniu : praca zbiorowa / pod red. Marka Grzybowskiego.	System data mining jako narzędzie wspomaganie decyzji w zagadnieniach inżynierii środowiska	Czechowski P., Badyda A., Majewski G.	2011, s. 256-282	Gdynia
14.	Wydawnictwo Seidel Przywecki	Wody opadowe a zjawiska ekstremalne pod redakcją prof. Janusz Łomotowskiego.	Analiza hydrauliczna przepustowości kanału grawitacyjnego ułożonego z przeciwspadkiem	MELASINSKA A., CHUDZICKI J., KUBRAK J.,	2011, s. 113-125.,	Piaseczno
15.	Wydawnictwo SGGW	Dobre praktyki ochrony zlewni rzecznych w świetle Dyrektywy Azotanowej i innych standardów Unii Europejskiej / pod red. Leszka Hejduka i Janusza Igrasa	Ochrona wód	Hejduk L	2011, S. 41-48	Warszawa
16.	Wydawnictwo SGGW	Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza	Wody powierzchniowe	Hejduk L., Banasik K.	2011, s.25-37	Warszawa
17.	Wydawnictwo SGGW	Dobre praktyki ochrony zlewni rzecznych w świetle Dyrektywy Azotanowej i innych standardów Unii Europejskiej / pod red. Leszka Hejduka i Janusza Igrasa	Ramowa dyrektywa wodna	Górski D.	2011, s.7-15	Warszawa
18.	Wydawnictwo SGGW	Dobre praktyki ochrony zlewni rzecznych w świetle Dyrektywy Azotanowej i innych standardów Unii Europejskiej / pod red. Leszka Hejduka i Janusza Igrasa	Zatrzymanie cząstek stałych oraz związków fosforu, azotu i pestycydów w małych oczyszczalniach hydrofitowych w odplywie ze zlewni rolniczych	Hauge A., Braskerud D., Górski D.	2011, s.105-111	Warszawa
19.	Wydawnictwo SGGW	Dobre praktyki ochrony zlewni rzecznych w świetle dyrektywy azotanowej i innych standardów unii europejskiej / pod red. Leszka Hejduka i Janusza Igrasa	Charakterystyka hydrologiczna	Kaznowska E.	2011, s. 23-28	Warszawa
20.	Wydawnictwo SGGW	Ochrona i renaturyzacja mokradel Kampinoskiego Parku Narodowego / pod red. Tomasza Okruszko, Waldemara Mioduszeńskiego, Leszka Kucharskiego:	Charakterystyka uwarunkowań hydrologicznych	Somorowska U., Gutry-Korycka M., Lenartowicz M., Chomański J., Szporak S.	2011. - S. 45-71	Warszawa
21.	Wydawnictwo SGGW	Turystyka i rekreacja na obszarach niezurbanizowanych : wybrane zagadnienia / red. nauk. Irena Ozimek	Woda w środowisku rolniczym i leśnym jako walor turystyczny.	Ciepielowski A., Kaznowska E.	2011, s. 51-77	Warszawa

4. Redakcja monografii w języku kongresowym

Lp. wydawcy	Wydawca	Tytuł monografii, liczba ark. wyd.	Tytuł rozdziału, liczba ark. wyd.	Autor (autorzy)	rok, tom, strony	Miejsce wydania
1	Wydawnictwo SGGW	Prediction and reduction of diffuse pollution, solid emission and extreme flows from rural areas : case study of small agricultural catchments		Banasik K., Øygarden L., Hejduk L.	2011, stron 247	Warszawa
2.	Geoplanet: Earth and Planetary Sciences, Springer-Verlag Berlin Heidelberg	Modelling of Hydrological Processes in the Narew Catchment (Świątek D., Okruszko T. eds)		Świątek-Mirosław D., Okruszko T. red.	2011, s138	Berlin

5. Redakcja monografii w języku polskim

Lp. wydawcy	Wydawca	Tytuł monografii, liczba ark. wyd.	Tytuł rozdziału, liczba ark. wyd.	Autor (autorzy)	rok, tom, strony	Miejsce wydania
1	Wydawnictwo SGGW	Dobre praktyki ochrony zlewni rzecznych w świetle dyrektywy azotanowej i innych standardów unii europejskiej		Hejduk L., Igras J., red.	2011, stron 124	Warszawa
2.	Wydawnictwo BIGRAF	Mała retencja - planowanie, realizacja, eksploatacja		Kardel I., Kupczyk P., Mioduszeński W., Mitraszewska-Ostapowicz A., Okruszko T.,	2011, s.67	Warszawa
3.	Wydawnictwo SGGW	Ochrona i renaturyzacja mokradel Kampinoskiego Parku Narodowego		pod red. Tomasza Okruszko, Waldemara Mioduszeńskiego, Leszka Kucharskiego.		