

WYKAZ PUBLIKACJI w 2001 r.

1. PUBLIKACJE RECENZOWANE

1a. W czasopiśmie wymienionym na liście Filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej:

1a₁ - IF mniejsze od 2

| Lp. czas. | Czasopismo | Lp. artykułu | Autor (autorzy) | Tytuł artykułu, rok, tom, str. | Afiliacja autora podana w publikacji | IF |
|-----------|---|--------------|---|--|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. | Filtration&Separation | 1.1. | Piątkiewicz W., Biernacka E., Suhecka T. | <i>A Polish Study: Treating Landfill Leachate with Membranes.</i> 2001, v.38. nr 6. 22-26. | TAK | 0,13* (KBN 10 p) |
| 2. | Polish Journal of Environmental Studies | 2.1. | Gworek B., Biernacka E., Klimczuk K., Łabętowicz J. | <i>Pilot study on including WWA into biological cycle.</i> 2001 | TAK | ** (KBN 10p) |

* IF 0,13 z 1999r.;

** wykaz KBN (...lista_pl./indem.html - z 24.10.2001r.);

1c. W innym recenzowanym czasopiśmie zagranicznym lub czasopiśmie polskim o zasięgu co najmniej krajowym:

1c₂ w czasopiśmie zagranicznym nie będącym na liście Filadelfijskiej i czasopiśmie krajowym - kat. A/B

| Lp. czas. | Czasopismo | Lp. artykułu | Autor (autorzy) | Tytuł artykułu, rok, tom, str. | Afiliacja autora podana w publikacji | punkty |
|-----------|---------------------------------|--------------|-----------------|--|--------------------------------------|--------|
| 1. | Kasseler Wasserbau Mitteilungen | 1.1. | Banasik K. | <i>Selected aspects of water resources in Poland.</i> 2001, Nr 12, "Wasserbau im Wandel" s.491-496 | TAK | 4 |

| | | | | | | |
|----|--|------|---|--|-----|---|
| 2. | Soil Erosion Research for the 21st Century, ASAE, Honolulu, Hawaje | 2.1. | Mitchell J.K., Banasik K., Hirschi M.C., Cook R.A.C., Kalita P. | <i>There is not always surface runoff and sediment transport.</i> 2001, s. 575-578; | TAK | 4 |
| | | 2.2. | Banasik K., Górski D., Mitchell J.K. | <i>Rainfall erosivity for east and central Poland.</i> 2001, s. 279-282; | TAK | 4 |
| 3. | Journal of Water and Land Development | 3.1. | Kubrak J., Tönsmann F. | <i>Velocity and discharge prediction in straight compound channels using the eddy viscosity concept.</i> 2001, No 5, ss.15 | TAK | 4 |
| | | 3.2. | Ciepielowski A. | <i>Relationships between selected parameters of flood hydrographics.</i> 2001, No 5, ss.13 | TAK | 4 |

1c₃ w czasopiśmie krajowym - kat. B

| Lp. czas. | Czasopismo | Lp. artykułu | Autor (autorzy) | Tytuł artykułu, rok, tom, str. | Afiliacja autora podana w publikacji | punkty |
|-----------|--|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------|
| 1. | Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, Wydziału Nauk Rolniczych, Leśnych i Weterynaryjnych PAN | 1.1. | Banasik K., Barszcz M. | <i>Wpływ metody wyznaczania opadu efektywnego na czas opóźnienia odpływu i parametry modelu opad - odpływ.</i> 2001, tom 477, s. 15 | TAK | 3 |
| 2. | Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych PAN | 2.1. | Biernacka E., Obarska-Pępkowiak H. | <i>Hydrofitowe oczyszczanie osadów ściekowych.</i> 2001, z. 477, s. 287-297; | TAK | 3 |

1c₄ w czasopiśmie krajowym - kat. B/C

| Lp. czas. | Czasopismo | Lp. artykułu | Autor (autorzy) | Tytuł artykułu, rok, tom, str. | Afiliacja autora podana w publikacji | punkty |
|-----------|---|--------------|---|---|--------------------------------------|--------|
| 1. | Przegląd Geofizyczny | 1.1. | Łykowski B., Szwed – Ilnicka Cz. | <i>XXIX Ogólnopolski Zjazd Agrometeorologów, Warszawa 20-22.VI.2001., Z. 4;</i> | TAK | 2 |
| 2. | Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie | 2.1. | Rozbicki T., Rozbicka K | <i>Modele sezonowego przebiegu parowania na stacji Ursynów SGGW. (w druku)</i> | TAK | 2 |
| 3. | Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja, w Krakowie | 3.1. | Bajkowski S. | <i>Współczynniki wydatku poziomej komory wirowej. 2001, Inżynieria Środowiska Nr 21, s. 673 – 681</i> | TAK | 2 |
| | | 3.2. | Banasik K., Barszcz M., Ostrowski J. | <i>Czas opóźnienia odpływu wezbraniowego ze zlewni górskiej. 2001, Inżynieria Środowiska, Zeszyt 21, s. 279 – 288</i> | TAK | 2 |
| 4. | Annals of Warsaw Agricultural University | 4.1. | Miroslaw-Świątek D., Ignar S., | <i>Numerical model of hillside subsurface flow using data assimilation. 2001 (w druku)</i> | TAK | 2 |
| | | 4.2. | R.Verhoeven, L. Van Poucke, M.Huygens, T.Okruzsko, S. Ignar, A.Mucka, R. Michalowski, J.Chormanski, D.Swiatek, I.Kardel | <i>Surface water management in Biebrza valley. 2001 (w druku)</i> | TAK | 2 |
| | | 4.3. | Kardel I., Ignar S., Okruzsko T. | <i>Stochastic Downscaling Of Gcm Output Results Using Atmospheric Circulation Patterns. 2001 (w druku)</i> | TAK | 2 |
| | | 4.4. | Mučka A., Ignar S. | <i>Metoda lokalizacji</i> | TAK | 2 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|------|--|--|-----|---|
| | | | | <i>zanieczyszczeń obszarowych pochodzących z mineralizacji gleb hydrogenicznych. 2001 (w druku)</i> | | |
| | | 4.5. | Ignar S. | <i>Application of rainfall-runoff model for evaluation of flood mitigation by storage reservoir. 2001 (w druku);</i> | TAK | 2 |
| 5. | Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa | 5.1. | A. Ciepielowski, R. Laskowski, Stolarek | <i>Ocena stanu zlewni leśnych., 2001, nr 4/923, s. 5-22;</i> | TAK | 2 |

1d. 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 | punkty |
|-----------|--|--------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--------|
| 1. | Przegląd Naukowy Wydziału Inżynierii i Kształtowania Środowiska SGGW | 1.1. | Krukowski M., Kurzawski G., | <i>Rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń pasywnych w rzece nizinnej.</i> 2001, z. 23, s.23-36. | TAK | 1 |
| | | 1.2. | Błędzińska A. | <i>Związek między częstością występowania opadu a kierunkiem napływu mas powietrza w rejonie Ursynowa.</i> 2001, Z.23, str. 95-107. | TAK | 1 |
| | | 1.3. | Gołaszewski D. | <i>Struktura bilansu cieplnego w nocie przymrozkowe w okresie wiosny dla powierzchni standardowego trawnika na stacji Ursynów SGGW.</i> 2001, Z.23, str. 81-86. | TAK | 1 |
| | | 1.4. | Kleniewska M. | <i>Wyniki badań zależności stężenia dwutlenku siarki od temperatury powietrza w Warszawie-Ursynowie.</i> 2001, Z.23, str. 119-126. | TAK | 1 |
| | | 1.5. | Kleniewska M., Łykowski B. | <i>Próba zastosowania wskaźnika zanieczyszczenia WZ do wyznaczenia zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem siarki w okresie zimy.</i> 2001, Z.23, str. 127-132. | TAK | 1 |
| | | 1.6. | Łykowski B. | <i>Termiczne róże wiatrów w Ursynowie SGGW.</i> 2001, Z.23, str.109-117. | TAK | 1 |
| | | 1.7. | Rozbicka K. | <i>Dobowy przebieg parowania</i> | TAK | 1 |

| | | | | | | |
|--|--|-------|----------------|--|-----|---|
| | | | | <i>w okresie 1997 – 1999 na Ursynowie. 2001, Z.23, str. 87-94.</i> | | |
| | | 1.8. | Rozbicki T. | <i>Związek między długością okresów międzyfazowych pszenicy ozimej i jęczmienia jarego a elementami meteorologicznymi z okresu poprzedniego. 2001, Z.23, str. 57-66.</i> | TAK | 1 |
| | | 1.9. | Gołaszewski D. | <i>Ocena pionowego zasięgu warstwy przymrozkowej w okresie wiosny na stacji Ursynów SGGW. 2001, Z.21, str. 141-148.</i> | TAK | 1 |
| | | 1.10. | Kleniewska M. | <i>Wyniki badań zależności stężenia dwutlenku siarki od kierunku i prędkości wiatru w Warszawie-Ursynowie. 2001, Z.21, str. 187-194.</i> | TAK | 1 |
| | | 1.11. | Łykowski B. | <i>Działalność naukowo-badawcza Zakładu Meteorologii i Klimatologii SGGW w 70-lecie istnienia. 2001, Z.19, str. 259-262.</i> | TAK | 1 |
| | | 1.12. | Łykowski B. | <i>Kwasowość opadów atmosferycznych w rejonie Ursynowa w latach 1997-1999. 2001, Z.19, str. 137-142.</i> | TAK | 1 |
| | | 1.13. | Łykowski B. | <i>Wpływ osiedli Ursynów-Natolin na opady atmosferyczne. 2001, Z.21, str. 99-103.</i> | TAK | 1 |
| | | 1.14. | Rozbicka K. | <i>Wielomianowy model przebiegu parowania na podstawie ewaporometru</i> | TAK | 1 |

| | | | | | | |
|----|---|-------|---|---|-----|---|
| | | | | <i>Wilda w Warszawie-Ursynowie. 2001, Z.21, str. 179-186.</i> | | |
| | | 1.15. | Rozbicki T. | <i>Obliczenie potencjalnego przyrostu plonu pszenicy ozimej metodą opadów optymalnych i temperatury optymalnej. 2001, Z.21, str. 39-44.</i> | TAK | 1 |
| | | 1.16. | Biernacka E., Pajnowska H. | <i>Odnawialność a jakość płytkich wód podziemnych na przykładzie okolic Warszawy. 2001, z. 22, s. 149-157;</i> | TAK | 1 |
| | | 1.17. | Kubrak J., Koziół A. | <i>Wyniki obliczeń prędkości w przekroju dwudzielnym z drzewami w terenie zalewowym, 2001., z. 23, s.3-11.</i> | TAK | 1 |
| | | 1.18. | Koziół A, Krukowski M. | <i>Zastosowanie sondy ADV do pomiaru składowych prędkości przepływu wody, z. 23, s.13-21.</i> | TAK | 1 |
| 2. | Zeszyty Naukowe Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Koszalińskiej | 2.1. | Biernacka E., Ozimek T. | <i>Osuszanie osadów z zastosowaniem trzciny Phragmites australis. 2001, Z. 20, s. 247-252</i> | TAK | 1 |
| 3. | Zeszyty Naukowe WSZiP im. B. Jasińskiego | 3.1. | Mioduszewski W., Okruszko T. | <i>Podstawowe problemy gospodarki wodnej zlewni Górnej Narwi. 2001, Nr 7, s. 35-51;</i> | TAK | 1 |
| 4. | Wiadomości Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej | 4.1. | Kubrak J., Krukowski M., Kubrak E., Koziół A., Przedwojski B. | <i>Obliczanie przepustowości koryt wielodzielnych, 2001, t. XXIV, z. 3, s. 19 – 27;</i> | TAK | 1 |
| | | 4.2. | A.Byczkowski, J.Chormański, P.Herbick, B.Mandes, T.Okruszko, S.Tyszewski | <i>Propozycja równań regresji do obliczania odpływów jednostkowych średnich oraz niższych od średniego</i> | TAK | 1 |

| | | | | | | |
|----|---|------|---|---|-----|---|
| | | | | <i>z wykorzystaniem parametrów hydrogeologicznych. 2001, tom XXIV (XLV), z. 1/2001, s. 49-74;</i> | | |
| 5. | Przegląd EUREKA - Serwis Informacji Naukowo-Technicznej | 5.1. | Piątkiewicz W., Biernacka E., Suchecka T. | Oczyszczanie odcieków z wysypisk. 2001, z. 4, s.20 | TAK | 1 |

1e. w materiałach konferencyjnych i innych

| Lp. czas. | Materiały | Lp. artykułu | Autor (autorzy) | Tytuł artykułu, rok, tom, str. | Afiliacja autora podana w publikacji | |
|-----------|---|--------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| 1. | Materiały I Międzynarodowej Konferencji pt. "Problemy recyklingu". Rogów 27-28 listopad 2001 | 1.1. | Biernacka E., Skalmowski K. | <i>Odpady komunalne źródłem surowców wtórnych. Rogów 27-28 listopad 2001 Tom 1. S. 47-53.</i> | TAK | |
| 2. | Proceedings International Conference on Small Hydropower Lithuanian Hydropower - 100, Lithuanian Hydropower Association, Water Management Department, LZUU Kaunas, 23 - 25 May, 2001, Lithuania | 2.1. | J. Żelazo, S. Bajkowski, Z. Popek | <i>Energetical and Environmental Aspects of Reconstructing the Damming of Wkra River. Kaunas, Lithuania, 23 - 25 May, 2001 s. 3.22 – 3.30;</i> | TAK | |
| 3. | Materiały Konferencyjne XXI Ogólnopolskiej Szkoły Hydrauliki IBW PAN - Sasino, 17-21 września 2001 | 3.1. | Urbański J. | <i>Zmienność intensywności turbulencji strumienia za odskokiem hydraulicznym na dwóch modelach jazu. (w druku)</i> | TAK | |
| | | 3.2. | Siwicki P. | <i>Rola czasu i skali w badaniach laboratoryjnych rozmyć poniżej jazu. (w druku)</i> | TAK | |

| | | | | | | |
|----|---|------|------------------------------|---|-----|--|
| | | 3.3. | Kubrak J., Rowiński P. | <i>Obliczanie przepustowości koryta o złożonym przekroju na podstawie koncepcji lepkości wirowej, 2001, s. 61-66;</i> | TAK | |
| | | 3.4. | Krukowski M. | <i>Analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pasywnych na odcinku rzeki Wkry., 2001, s.123-128</i> | TAK | |
| 4. | International Scientific Conference on Gabions in the Improvement and Protection of Natural Environment, Warszawa 22 maj 2001 | 4.1. | Bajkowski S. | <i>Współczynniki filtracji turbulentnej jazów przepuszczalnych. Warszawa 22 maj 2001, s. 39-55;</i> | TAK | |
| 5. | Konferencja Naukowa - Korbiewów 2001 "Metody komputerowe w projektowaniu i analizie konstrukcji hydrotechnicznych" | 5.1. | Mirosław Świątek D., Wita A. | <i>Symulacja filtracji w korpusie zapory ziemnej w warunkach awarii ekranu przeciwfiltracyjnego. 2001</i> | TAK | |
| 6. | Sustainable use of Land and Water, Proceeding, 19 th European Conference of JCID, 4-8 June 2001, Brno and Prague, Czech Republik | 6.1. | A.Byczkowski, W.Meyer | <i>Hydrological Drought: Objective Criteria of its Evaluation. 2001</i> | TAK | |

2. MONOGRAFIA NAUKOWA, PODRĘCZNIK AKADEMICKI

2b₂) autorstwo rozdziału w monografii/podręczniku w innym języku:

| Lp. wydawcy | Wydawca | Lp. monografii | Autor (autorzy) | Tytuł, miejsce i rok wydania, liczba stron wyd. całości (części autora) | Afiliacja autora podana w monografii |
|-------------|-------------------|----------------|-------------------|---|--------------------------------------|
| 1. | Wyd. IOŚ Warszawa | 1.1. | Małuszyński M. J. | <i>Zmiany zawartości cynku wierzchnich warstw gleb pochodzących z terenów o</i> | TAK |

| | | | | | |
|----|---------------|------|---|---|-----|
| | | | | <i>różnym wpływie działalności człowieka. w: Obieg pierwiastków w przyrodzie. 2001 (w druku)</i> | |
| | | 1.2. | Małuszyńska I., Kośla T., Kowalczyk M. | <i>Zmiany zawartości miedzi w żółtku jaj pochodzących od kur utrzymywanych na terenie podlegającym antropopresji. w: Obieg pierwiastków w przyrodzie. 2001 (w druku)</i> | TAK |
| 2. | IMGW Warszawa | 2.1. | Żelazo J. | <i>Jak pogodzić inwestycje i ochronę środowiska przyrodniczego</i> Pełny tekst 63 art. na CD, część autora - 10 stron | TAK |
| | | 2.2. | Byczkowski A., Banasik K., Hejduk L., Mandes B. | <i>Wieloletnie tendencje zmian procesów opadu i odpływu w małych zlewniach nizinnych (na przykładzie rzeki Zagożdżonki). W: Dynamika obiegu wody w zlewniach rzecznych. Seria Atlasy i Monografie.,Warszawa 2001, stron 10;</i> | TAK |
| | | | | | |

3. PUBLIKACJE POPULARNO-NAUKOWE:

4. PUBLIKACJE POPULARYZUJĄCE /OPRACOWANIA O CHARAKTERZE UPOWSZECHNIENIOWYM, KOMENTUJĄCYM ITP/:

4b. w innym języku

| Lp. wydawcy | Wydawca | Lp. publikacji | Autor (autorzy) | Tytuł, miejsce i rok wydania, liczba stron | Afiliacja autora podana w monografii |
|-------------|------------------|----------------|-----------------------|--|--------------------------------------|
| 1. | Przegląd Naukowy | 1.1. | A.Byczkowski, W.Meyer | <i>Jan Skibiński (1923-2001)</i> | |

| | | | | | |
|----|--|------|-----------------------|--|--|
| | Wydziału Inżynierii i Kształtowania Środowiska SGGW | | | (wspomnienie pośmiertne)., 2001, z. 23, s. 179-182; | |
| 2. | Wiadomości IMGW | 2.1. | A.Byczkowski, W.Meyer | <i>Prof. Dr hab. Inż. Jan Skibiński (1923-2001). 2001, tom XXIV, z. 3, s. 79-80;</i> | |
| 3. | Ogólnonaukowy Przegląd Działalności Studenckich Kół Naukowych SGGW | 3.1. | Byczkowski A. | <i>Historia Koła Naukowego Budownictwa Wodnomelioracyjnego im. prof. Kazimierza Dębskiego., 2001</i> | |