

**PHYCOLOGICAL BIBLIOGRAPHY
TO THE CRACOW-CZĘSTOCHOWA UPLAND**

**Bibliografia fykologiczna do Wyżyny
Krakowsko-Częstochowskiej**

JADWIGA SIEMIŃSKA, KONRAD WOŁOWSKI

Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera
ul. Lubicz 46, PL-31-512

AMIROWICZ, A. 1981 a. Przyroda Potoku Bolechowickiego i problemy jej ochrony – The natural environment of the Bolechowicki Stream and the problems connected with its protection. *Chrońmy Przyr. Ojcz.*, **37** (5): 17-24.

AMIROWICZ, A. 1981 b. *Vaucheria canalicularis* (L.) Christensen 1968 z potoku Bolechowickiego koło Krakowa – *Vaucheria canalicularis* (L.) Christensen 1968 from the Bolechowicki Stream near Cracow (Southern Poland). *Fragm. Flor. Geobot.*, **26** (2-4): 354-362.

AMIROWICZ, A. [1983] a, 1981. Glony makroskopowe z potoku Bolechowickiego (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) – Macroscopic algae from the Bolechowicki Stream (Cracow-Częstochowa Upland, Southern Poland). *Fragm. Flor. Geobot.*, **27** (4): 667-675.

AMIROWICZ, A. 1983 b. Woszerie i możliwości ich badania. *Wszechświat*, **84** (10): 225-228.

AMIROWICZ, A. [1986] 1983. Gatunki woszerii z okolic Krakowa – *Vaucheria* species in the neighbourhood of Cracow. *Fragm. Flor. Geobot.*, **29** (3-4): 465-474.

BŁOŃSKI, F. 1890. Wyniki poszukiwań florystycznych skrytokwiatowych, dokonanych w ciągu lata r. 1889 w obrębie 5-ciu powiatów Królestwa Polskiego. *Pamiętn. Fizyogr.*, **10**, Dz. III, Bot. Zool.: 129-190.

BUCKA, H. 1958. Występowanie gatunków *Euglena* w stawkach poregulacyjnych nad Wisłą koło Krakowa – The appearance of *Euglena* species in postregulation ponds at the banks of the Vistula near Cracow. *Fragm. Florist. Geobot.*, **3**, 2: 161-180.

CABEJSZEK, I. 1951. Biologiczne wskaźniki zanieczyszczenia rzek Wieprza i Pilicy. *Wiad. Służby Hydrol. Meteorol.*, **2** (4-5): 45(345) – 56(356).

CZAPIK, A. 1975. Zespoły orzęsków w potoku Prądnik zanieczyszczonym ściekami z mlęczarni – Les associations des ciliés (*Ciliata*) dans le ruisseau Prądnik pollué par les eaux résiduelles d'une laiterie. *Acta Hydrobiol.*, **17** (1): 21-34.

CZOSNOWSKI, J. 1947 [1945, 1946]. Materiały do flory wiciowców Polski I. *Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk*, **13**: 62-63.

CZOSNOWSKI, J. 1948. Materiały do flory wiciowców Polski – Matériaux á la connaissance des flagellates de la Pologne. *Prace Komis. Biol., Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Wydz. Mat.-Przyr.*, **11** (4): 1-40. (363-402).

DRATNAL, E. 1977. Biologia wód Ojcowskiego Parku Narodowego. Przyroda Ojcowskiego Parku Narodowego. *Studia Naturae*, Ser. B, **28**: 371-403.

ENGELHORN, O. R. 1939. Skład zooplanktonu małego stawku w Mydlnikach pod Krakowem w związku z warunkami fizyko-chemicznymi – Der Zooplanktonbestand eines kleines Teiches in Mydlniki bei Krakau in Abhängigkeit von den physikalisch-chemischen Bedingungen. *Pamiętn. Zakł. Ichtioib. Ryb.*, UJ: pp. 190.

GUMIŃSKI, S. 1947. Badania sestonu Młynówki pod Krakowem (8.V.1937- 25.IV.1938) – Recherches sur le seston de la riviére Młynówka á Mydlniki prés de Cracovie. *Acta Soc. Bot. Polon.*, **18** (2): 155-178.

GUTWIŃSKI, R. 1884. Materiały do flory wodorostów Galicyi. *Spraw. Komis. Fizjogr.*, **18** (2): (127)-(138).

GUTWIŃSKI, R. 1895. Prodromus florae algarum galiciensis. *Rozpr. Akad. Umiej.*, Wydz. Mat.-Przyr., **28**: 274-449.

HANAK, M. 1967. Glony kilku stawków okolic Krakowa – Algae of some small ponds near Cracow. *Acta Hydrobiol.*, **9** (3-4): 433-447.

HANAK-SCHMAGER, M. 1974. Seston i peryfiton rzeki Wisły na odcinku od Nowego Bierunia do stopnia wodnego w Łączanach oraz Kanału Łączany-Skawina – Seston and periphyton of the river Vistula on the sector from Nowy Bieruń to the water stage at Łączany and on the Łączany-Skawina Canal. *Acta Hydrobiol.*, **16** (3-4): 345-365.

HOJDA, K. 1971. Okrzemki górnego biegu potoku Sanka (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) – Diatoms of the upper course of the stream Sanka (Cracow-Częstochowa Upland). *Fragm. Florist. Geobot.*, **17** (3): 445-454.

JANCZEWSKI, E. 1883. Études algologiques. II. *Godlewskia*, nouveau genre d'algues. Paris, G. Masson, éd.: 1-24, Pl. 13, 14.

JANCZEWSKI, E. 1884. *Godlewskia*, nowy rodzaj Sinorostów (Cryptophyceae Thur.) – *Godlewskia*, nouveau genre d'algues de l'ordre des Cryptophycées. *Rozpr. Spraw. Pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej.*, **11**: 142-144.

KADŁUBOWSKA, J. Z. 1964 a. Okrzemki rzeki Pilicy i ich znaczenie w ocenie czystości wody – Diatoms of the river Pilica and their importance in the water pollution evaluation. *Łódzk. Tow. Nauk.*, Wydz. III, **97**: 1-48.

KADŁUBOWSKA, J. Z. 1964 b. Okrzemki rzeki Pilicy i ich znaczenie w ocenie czystości wody. *Uniwersytet Łódzki*: 1-32.

KADŁUBOWSKA, J. Z. 1964 c. Okrzemki rzeki Pilicy i ich znaczenie w ocenie czystości wody. Część II. Mikroflora rzeki Pilicy – Diatoms of the river Pilica and their importance in the water pollution evaluation. Part II. Microflora of the river Pilica. *Zesz. Nauk. Uniw. Łódzk., Nauki Mat.-Przyr.*, Ser. II, **16**: 93-150.

KONDRACKI, J. 1978. Geografia fizyczna Polski. PWN, Warszawa: pp., 464

KUBIK, B. 1970. Okrzemki trzech źródeł potoku Będkówka (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) – The occurrence of *Bacillariophyceae* in three springs of Będkówka stream (Cracow-Częstochowa Jurassic region) Southern Poland. *Fragm. Florist. Geobot.*, **16** (4): 549-561.

KUKUCZ, J. 1937. Zarys biologii stawku w ogrodzie botanicznym w Krakowie – Untersuchungen über die Biologie des Teiches im botanischen Garten in Kraków. *Prace Roln.-Leśne*, **24**: 1-147.

KYSELOWA, K., KYSELA, A. 1966. Seston, peryfiton i mikrobtentos Wisły od Oświęcimia do Krakowa – Seston, periphyton and microbtentos of the

Vistula between Oświęcim and Cracow. *Acta Hydrobiol.*, **8**, Suppl. 1: 345-387.

MROZIŃSKA-WEBB, T. 1972. *Ploetila ramosa* a new genus and a new species of the family *Gloeococcaceae* Ettl 1964. *Nova Hedwigia*, **23** (4): 645-654.

MROZIŃSKA, T. 1991. Przewodnik algologiczny po Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej na tle minionych epok geologicznych i w okresie współczesnym. Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN: pp. 32

PUDO, J. 1977. Peryfiton rzeki Wisły w rejonie wpływu ciepłych wód zrzutowych z elektrowni w Skawinie – Periphyton of the river Vistula in the region of heated water discharges from the power plant at Skawina. *Acta Hydrobiol.*, **19** (2): 123-143.

PUDO, J. 1978 a. Badania biologiczne złoża w oczyszczalni ścieków na zamku w Pieskowej Skale. *Gaz. Woda Techn. Sanit.*, **52** (6): 175-176.

PUDO, J. 1978 b. Succession of organisms in three-stage sewage ponds. *Verh. Intern. Verein. Limnol.*, **20**: 1891-1896.

PUDO, J. 1979. Zmiany rozwoju charakterystycznych gatunków glonów w górnym biegu potoku Prądnik. *Wiadomości Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej*, **5** (1-2): 119-121.

PUDO, J., KURBIEL, J. 1973. Ocena stanu czystości potoku Prądnik z uwzględnieniem wpływu oczyszczonych ścieków z zamku w Pieskowej Skale. Materiały Konferencji Naukowo-Technicznej: Ochrona wód w dorzeczu górnej Wisły, Kraków, 18-20. X: 109-113.

RACIBORSKI, M. 1885 a [1884]. Desmidyje okolic Krakowa. Spraw. Komis. Fizyogr., **19**: 3-24, Tab. I.

RACIBORSKI, M. 1885 b. Opisy nowych desmidyjów polskich – De nonnullis Desmidiaceis novis vel minus cognitis, quae in Polonia inventae sunt. Pamiętn. Akad. Umiej. Krak., Wydz. Mat.-Przyr., **10**: 57-100, Tab. X-XIV.

RACIBORSKI, M. 1890 a. Nowe desmidyje. *Pamiętn. Akad. Umiej.*, Wydz. Mat.-Przyr., **17**: 73-113, Tab. V-VII.

RACIBORSKI, M. 1890 b. Przegląd gatunków z rodzaju *Pediastrum*. *Rozpr. Spraw. Pos. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Umiej.*, **20**: 84-120, Tab II.

RACIBORSKI, M. 1892 a (1891). *Phytium dictyosporum* nieznaný pasorzyt [sic !] skřętnicy. *Bull. Intern. Acad. Sci., Cracovie, Comptes Rendus*, **8**, (58): 283-287.

- RACIBORSKI, M. 1892 b.** Zapiski paleobotaniczne. *Kosmos*, **17**: 526-533.
- SIEDLECKA-BINDER, Z. 1967.** Roślinność wodna w potokach Ojcowskiego Parku Narodowego – La végétation des macrophytes dans les torrents du Parc National d'Ojców. *Ochrona Przyr.*, **32**: 171-206.
- SIEMIŃSKA, J. 1947.** Zimowa flora okrzemek w stawach Rybackiej Stacji Doświadczalnej UJ w Mydlnikach koło Krakowa – The winter flora of diatoms in the ponds of the Fishery Experimental Station of the Jagiellonian University at Mydlniki by Cracow. *Arch. Hydrobiol. Rybactwa*, **13**: 181-220.
- SIEMIŃSKA, J. 1989.** Mass occurrence of *Microcystis* sp. (?) on the bottom of the Wiercica stream. Abstracts. Eighth Conference of the Phycological Section, Wigry, 25-28 May 1989.
- SIEMIŃSKA, J. 1990.** Polska bibliografia fykologiczna. – The Polish phycological bibliography. Bibliografie Botaniczne, T. 3. Kraków-Wrocław PAN IB: pp. 464.
- SKALNA, E. 1969.** Okrzemki trzech źródeł potoku Kobylanka (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) – The occurrence of Bacillariophyceae in three springs of Kobylanka stream (Cracow-Częstochowa Jurassic region). *Fragm. Florist. Geobot.*, **15** (2): 245-254.
- SKALNA, E. 1973.** Glony wywierzyska krasowego w Jerzmanowicach (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska) – The algae of the karst vauclose spring at Jerzmanowice (Cracow-Częstochowa Jurassic region). *Fragm. Florist. Geobot.*, **19** (3): 343-348.
- SKALNA, E. 1980.** *Cylindrospermum alatosporum* F. E. Fritsch nowy dla Polski gatunek sinicy (Cyanophyta, Nostocales) – *Cylindrospermum alatosporum* F. E. Fritsch, a species of blue-green algae (Cyanophyta, Nostocales) new to Poland. *Fragm. Florist. Geobot.*, **26** (1): 137-139.
- SKALNA, E. 1984 [1983/2].** Sinice (Cyanophyta) ze stawów karpowych w Mydlnikach koło Krakowa – Blue green algae (Cyanophyta) from the carp ponds at Mydlniki near Cracow. *Fragm. Florist. Geobot.*, **28**: 295-301.
- SKALSKA, T. 1966 a.** Występowanie okrzemek w źródle w Dubiu – The occurrence of Bacillariophyceae in a spring at Dubie. *Acta Hydrobiol.* **8**, Suppl. 1: 311-319.
- SKALSKA, T. 1966 b.** Zimowe okrzemki źródła w Dubiu koło Krakowa – Bacillariophyceae occurring in winter in a spring at Dubie near Kraków. *Fragm. Florist. Geobot.*, **12** (2): 233-240.

SKALSKA, T. 1967. Dodatkowe okrywy u *Diatoma hiemale* var. *mesodon* - Additional valves in *Diatoma hiemale* var. *mesodon*. *Fragm. Florist. Geobot.*, 13 (3): 455-456.

STARMACH, K. 1928. Beitrag zur Kenntnis der Süßwasserfloridae von Polen. *Acta Soc. Bot. Polon.*, 5 (4): 367-389.

STARMACH, K. 1929. Über polnische *Chamaesiphon*-Arten. *Acta Soc. Bot. Polon.*, 6 (1): 30-45, Pl. I.

STARMACH, K. 1930 a. Rodzaj *Chamaesiphon* A. Br. et Grun. w Polsce - Die Gattung *Chamaesiphon* A. Br. et Grun. in Polen. *Spraw. Komis. Fizjogr.*, 64: 175-197.

STARMACH, K. 1930 b. Die Bakteriengallen auf manchen Süßwasserarten der Gattung *Chantransia* Fr. *Acta Soc. Bot. Polon.*, 7 (4): 435-460.

STARMACH, K. 1937. Przyczynek do flory sinic Polski - Beitrag zur Kenntnis der Cyanophyceen von Polen. *Spraw. Komis. Fizjogr.*, 71: 87-103.

STARMACH, K. 1938 [1938]. Badania sestonu górnej Wisły i Białej Przemszy - Untersuchungen über das Seston der oberen Wisła und Biała Przemsza. *Spraw. Komis. Fizjogr.*, 73: 1-145, Tab. I-VI.

STARMACH, K. 1939. O zakwicie neustonowym w jednym ze stawków Rybackiej Stacji Doświadczalnej UJ w Mydlnikach pod Krakowem - Über einen Fall der Neustonfärbung in einem Teiche der Fischereiversuchsstation in Mydlniki bei Kraków. *Acta Soc. Bot. Polon.*, 16 (2): 127-152.

STARMACH, K. 1957. *Chamaesiphon aggregatus* (Jancz.) Geitler. *Acta Soc. Bot. Polon.*, 26 (2): 291-297.

STARMACH, K. 1963. Nowe gatunki z rzędu *Dinococcales* (Pyrrophyta) z Groty Twardowskiego w Krakowie - New species of the order *Dinococcales* (Pyrrophyta) from the Twardowski Cave in Kraków. *Acta-Hydrobiol.*, 5 (4): 337-342.

STARMACH, K. 1966. Cyanophyta - Sinice Glaucophyta - Glaukofity, Flora Ślōdkowodna Polski., 2, Warszawa, PWN: pp. 807.

STARMACH, K. 1966. Glony różnowiciowe (Xanthophyceae) w wodach południowej Polski - Xanthophyceae in waters of Southern Poland. *Fragm. Florist. Geobot.*, 12 (4): 533-547.

STARMACH, K. 1978. *Compsopogon aeruginosus*, *Pithophora varia* oraz sinice epifityczne w basenie cieplej szklarni Ogrodu Botanicznego w Kra-

kwie – *Compsopogon aeruginosus*, *Pithophora varia* und epiphytische Cyanophyceen im Bassin des Gewächshauses im Botanischen Garten in Kraków. *Fragm. Florist. Geobot.*, **24** (1): 157-164.

STARMACH, K. 1980. Sinice na powierzchni plech *Nostoc coeruleum* Lyngb. – Cyanophyceen auf der Oberfläche der Thalli *Nostoc coeruleum* Lyngb. *Fragm. Florist. Geobot.*, **26** (1): 181-184.

STARMACH, K. [1984] 1982. Nowe dla Polski gatunki i nowe stanowisko niektórych gatunków z rodzaju *Batrachospermum* Roth – New species to Poland and new localities of some species of *Batrachospermum* Roth (*Rhodophyceae*). *Fragm. Florist. Geobot.*, **28** (2): 303-309.

STARMACH, K. [1986] 1983. Nowe i rzadkie gatunki chryzofitów (*Chrysophyceae*) oraz niektóre gatunki epifitycznych wiciowców we florze polskiej – Neue und seltene Arten von Chrysophyceen (*Chrysophyceae*) und einige Arten der epiphytischen, farblosen Flagellaten in polnischer Flora. *Fragm. Florist. Geobot.*, **29** (3-4): 501-514.

STARMACH, K., SIEMIŃSKA, J. 1979. Blue-green algae from soil samples [collected] at various places in Europe. *Arch. Hydrobiol., Suppl.* **56**, *Algol. Studies*, **22**: 1-23.

SZKLARCZYK-GAZDOWA, C. 1965. Plankton wybranych stawów rybnych dorzecza Górnej Wisły ze szczególnym uwzględnieniem zielenic – Plankton of certain fish ponds in the upper Vistula. *Monographiae Botanicae*, **19**: 85-147.

SZKLARCZYK-GAZDOWA, C. 1967. Nowy dla Polski gatunek z rodzaju *Scenedesmus*: *S. balatonicus* Hortob. – A species of the genus *Scenedesmus* new to Poland: *S. balatonicus* Hortob. *Fragm. Florist. Geobot.*, **13**: 451-453.

SZULC, J. 1983. Geneza i klasyfikacja wapiennych osadów martwicowych. *Przeg. Geol.*: 231-236.

TUROBOYSKI, L. 1956. Zanieczyszczenia i zdolność samooczyszczania rzeki Wisły na odcinku od km 0 do km 224. *Gaz, Woda Techn. Sanit.*, **30** (6): 207-212.

TUROBOYSKI, L. 1962. Wstępne badania nad występowaniem okrzemek w Wiśle w Krakowie – Einführende Untersuchungen über das Vorkommen von Kieselalgen in der Wisła in Kraków. *Ekol. Pol., Ser. A*, **10** (9): 273-284.

TUROBOYSKI, L. 1967. Powiązanie chemizmu wód zanieczyszczonych z występowaniem organizmów wskaźnikowych na przykładzie badań rzeki Warty w rejonie Częstochowy. *Acta Geophys. Polon.*: 1-19.

TUROBOYSKI, L. 1969. Chemiczno-biologiczne badania wód nad wpływem wód podgrzanych z elektrowni w Skawinie na Wisłę i Skawinkę. *Mater. Badaw., Inst. Gosp. Wodnej*, 4 (2): 23-65.

TUROBOYSKI, L. 1973. Badania nad wpływem wód podgrzanych z elektrowni w Skawinie na Wisłę i Skawinkę – Investigations on influence of heated waters from the power station at Skawina on Skawinka and Vistula river. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 20 (3): 443-460.

TUROBOYSKI, L., PUDO, J. 1980. Chemiczno-biologiczne badania zbiornika pławzowskiego w Krakowie – Chemico-biological investigations of the Pławzowski reservoir in Cracow. *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 27 (1): 173-185.

UHERKOVICH, G. 1970. Seston Wisły od Krakowa po Tczew – Über das Wisła-Phytoseston zwischen Kraków und Tczew. *Acta Hydrobiol.*, 12 (2-3): 161-190.

WASYLIK, K. 1985 [1983/1984]. Diatom communities in pure and polluted waters in the Biała Przemsza river basin (Southern Poland). *Acta Hydrobiol.*, 25/26, (3/4): 287-315.

WOŁOZYŃSKA, J. 1935 [1933, 1934]. Kilka gatunków krasnorostów słodkowodnych – Einige neue Standorte der Süßwasser-Rotalgen im Polen. *Spraw. Komis. Fizjogr.*, 68/69: 65-66.

WOŁOWSKI, K. 1991. Species of the colourless *Euglenophyta* new and rare in the Polish flora. *Fragm. Florist. Geobot.*, 35 (2): 105-115.

WOŁOWSKI, K. 1992. *Euglena siemińskaiana* Wołowski n. sp. (Euglenophyceae). *Algol. Studies* (in press).

ZIMNY, F., CHOBOT, M., PUDO, J. 1959. Stan zanieczyszczenia wód rzeki Białej Przemszy. *Biul., Komit. Spraw Górnośl. Okr. Przem., PAN*, 28: 89-105.

ŻUREK, L. 1972. Aerofityczne sinice ze storczykarni Ogrodu Botanicznego w Krakowie – Aerophytic blue-green algae from the greenhouse in the Cracow Botanical Garden. 50 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego 1922-1972. Streszczenia komun.: 71.