































- Sender J, Cianfaglione K, Kolejko M, 2014. Evaluation of ecological state of small water reservoirs in the Bystrzyca river valley. *Teka Komisji Ochrony i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego Oddział Lublin PAN* 11:173-180.
- Skwierawski A, 2005. [Ocena stanu małych zbiorników wodnych na terenach wiejskich. Cz. I. Metoda waloryzacji małych zbiorników]. [Article in Polish]. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 506:391-402.
- Sondergaard M, Johansson L, Lauridsen TL, Jorgensen TB, Liboriussen L, Jeppesen E, 2010. Submerged macrophytes as indicator of ecological quality of lakes. *Freshwater Biol.* 55:893-908.
- Sossey-Alaoui K, Rosillon F, 2013. Macrophytic distribution and trophic state of some natural and impacted water-courses-Belgium Wallonia. *Int. J. Water Sci.* 2:1-11.
- Soszka H, Cydzik D, 2003. Changes in water quality of Polish lakes in the years 1991-2000 (based on lake monitoring results). *Limnol. Rev.* 3:53-58.
- Spence DHN, 1967. Factor controlling the distribution of freshwater macrophytes with particular reference to the lochs of Scotland. *J. Ecol.* 55:147-170.
- Stanisz A, 2007. [Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem]. [Book in Polish]. *Statistica PL na przykładach z medycyny, Kraków* vol.3.
- Stelzer D, Schneider S, Melzer A, 2005. Macrophyte-based assessment of lakes - a contribution to the implementation of European Water Framework Directive in Germany. *Int. Rev. Hydrobiol.* 90:223-237.
- Suominen J, 1968. Changes in the aquatic macro-flora of the polluted lake Rautrvesi. *SD.W. Finland. Ann. Bot. Fenn.* 5:65-81.
- Szmeja J, 2006. [Przewodnik do badań roślinności wodnej]. [Book in Polish]. *Wyd. UG, Gdańsk*: 307 pp.
- Szoszkiewicz K, Ciecierska H, Kolada A, Schneider S, Szwaabińska M, Ruszczyńska J, 2014. Parameters determining macrophyte communities in rivers and lakes - results from a case study in North-Central Poland. *Knowl. Manag. Aquat. Ecosyst.* 415:08.
- Tomaszewicz H, Kłosowski S, 1985. [Roślinność wodna i szuwarowa jezior na Pojezierzu Sejneńskim]. [Article in Polish]. *Monogr. Bot.* 67:69-141.
- Van der Maarel E, 2012. Vegetation ecology - an overview, p. 1-51. In: E. Van der Maarel and J. Franklin (eds.), *Vegetation ecology*, 2nd ed. Wiley-Blackwell.
- Van der Molen DT, Latour P, Stronkhorst J, Van der Wal B, 2004. [Ecologische referenties en maatlatten voor de Kader-richtlijn Water]. [Article in Dutch]. *H2O* 6:10-12.
- Villa P, Laini A, Bresciani M, Bolpagni R. 2013. A remote sensing approach to monitor the conservation status of lacustrine *Phragmites australis* beds. *Wetl. Ecol. Manag.* 21:399-416.
- Westhoff V, van der Maarel E, 1973. The Braun-Blanquet approach, p. 617-726. In: R.H. Whittaker (ed.), *Handbook of vegetation science. Part 5, Classification and ordination of communities*. Junk, The Hague.
- Whittaker H, 1962. Classification of natural communities. *Bot. Rev.* 28:1-239.
- Whittaker RH, 1975. *Communities and ecosystems*. MacMillan Publishing, London: 520 pp.
- Whitton BA, Kelly MG, 1995. Use of algae and other plants for monitoring rivers. *Aust. J. Ecol.* 20:45-56.
- Wilgat T, 1954. [Flora Łęczyńsko-Włodawska]. [Article in Polish]. *Annales UMCS, sec. B* 8:37-122.
- Willner V, Tichý L, Chytrý M, 2009. Effects of different fidelity measures and contexts on the determination of diagnostic species. *J. Veg. Sci.* 20:130-137.
- Wojnowicz J, 1994. [O termokrasowej genezie Jezior Łęczyńsko-Włodawskich]. [Article in Polish]. *Annales UMCS sec. B* 49:1-18.
- Wólek J, Kościółek A, 2012. [Występowanie, struktura i ekologia zbiorowisk pleustonowych (klasa *Lemnetea minoris*) w województwie małopolskim (Polska)]. [Article in Polish]. *Fragm. Florist. Geobot. Polon.* 19:99-115.
- Zohary T, Ostrovsky I, 2011. Ecological impacts of excessive water level fluctuations in stratified freshwater lakes Tamar. *Inland Waters* 1:47-59.