

Instrukcje dla autorów

Informacje ogólne

Limnological Review jest oficjalnym czasopismem Polskiego Towarzystwa Limnologicznego i publikowane są w nim oryginalne prace, dotyczące teoretycznych i stosowanych badań ekosystemów wód słodkich, obejmujących swym zakresem tematycznym limnologię, ekohydrologię, chemię, fizykę, biologię, sedimentologię, hydrogeologię oraz inżynierię środowiska.

W czasopiśmie publikowane są następujące rodzaje prac naukowych:

1. Prace badawcze, zwykle 5-15 standardowych stron maszynopisu.
2. Artykuły przeglądowe, do 25 standardowych stron maszynopisu. Obszerniejsze manuskrypty powinny być skonsultowane z redaktorami czasopisma przed ich wysłaniem do redakcji.
3. Uwagi i komentarze, które są ograniczone do 2-3 standardowych stron maszynopisu.

Czasopismo publikuje również zeszyty specjalne poświęcone wybranej tematyce badawczej lub wybranemu regionowi geograficznemu. Zeszyty te są wydawane pod redakcją zapraszanych gości.

Wszystkie artykuły, notatki i komentarze muszą być napisane w języku angielskim.

Dwa egzemplarze maszynopisu oraz jego wersję elektroniczną, zapisaną na dysku, należy przesyłać do redakcji lub do jednego z redaktorów współpracujących. Nadesłane prace będą weryfikowane pod kątem języka, stylu i formy prezentacji. Nie spełniające żądanych wymagań manuskrypty będą zwracane autorom bez ich dalszej szczegółowej recenzji.

Manuskrypty

Tekst. Maszynopisy, muszą być zapisane jednostronnie na arkuszu formatu A4, z zachowaniem podwójnej interlinii oraz 2,5 cm marginesów.

Tekst powinien być zorganizowany według następującego porządku:

- *Strona tytułowa:* powinna zawierać tytuł pracy, imię i nazwisko(a) autora(ów), afiliację(e) oraz adres(y), w tym także adres(y) poczty elektronicznej, a także informacje do kogo należy wysłać korekty tekstu.
- *Abstrakt:* streszczenia (nie więcej niż 250 słów) powinny krótko prezentować zakres, metody oraz najważniejsze wyniki pracy.
- *Słowa kluczowe:* strona ze streszczeniem powinna zawierać również do 5 słów kluczowych podanych poniżej streszczenia.
- *Tekst główny:* powinien zawierać następujące komponenty: Wstęp (Introduction), Metody (Methods), Opis obszaru badań (Study area), Wyniki (Results), Dyskusję (Discussion), Wnioski (Conclusion), Podziękowania (Acknowledgments) i Piśmiennictwo (References).

Tabele. Każda tabela powinna być zapisana na osobnej stronie, z tytułem umieszczonym w górnej części tabeli. Autorzy powinni starać się dopasować tabele do szerokości jednej lub dwóch kolumn. Oznacza to, że szerokość tabeli nie powinna przekraczać, odpowiednio, 8,5 lub 17,5 cm.

Ryciny. Rozmiar rycin należy dopasować do szerokości kolumny (8,5 cm) lub do szerokości strony (17,5 cm). Maksymalna powierzchnia do której rycina może być dopasowana powinna ograniczać się do obszaru wydruku jednej strony 17,5 × 23,0 cm. Niektóre ryciny mogą być zgrupowane na planszy wielkości jednej strony.

Wszystkie rysunki powinny być dostarczone w wysokiej rozdzielczości (co najmniej 300 dpi), elektroniczne pliki graficzne zapisane w formacie TIFF. Dwa wydruki rycin w wysokiej rozdzielczości muszą być również dostarczone jako integralna część nadesłanego manuskryptu. Wyłącznie czcionka Arial jest zalecana do sporządzania opisów, zapisu cyfr oraz symboli na wykresach i schematach. Wielkie litery powinny mieć w wersji ostatecznej około 2,5 mm (rozmiar czcionki 9 pkt., jeśli nie ma konieczności skalowania rysunku). Wyjaśnienia i inne wyszczególnienia powinny być ograniczone do podpisów i nie należy zamieszczać ich na rycinach, za wyjątkiem objaśnień do map. Na mapach preferowane jest umieszczanie podziałek liniowych zamiast skal liczbowych. Kolorowe ryciny i fotografie będą przyjmowane jeżeli autor wyrazi zgodę pokrycia dodatkowych kosztów druku.

Podpisy rycin powinny być zestawione na osobnej kartce papieru, która jest dołączana do manuskryptu. Nie należy umieszczać podpisów na samych rycinach.

Liczba rycin oraz tabel powinna być racjonalna i uzasadniona. Ryciny nie powinny powielać tabel i *vice versa*. Wszystkie tabele oraz ryciny muszą być przywołane w tekście i powinny być numerowane cyframi arabskimi. Przybliżoną lokalizację wszystkich tabel i rycin należy podać na marginesie tekstu.

Jeśli ryciny lub tabele wyraźnie odbiegają będą od standardów, artykuł może być zwrócony jego autorowi bez dalszej szczegółowej recenzji.

Piśmiennictwo. Piśmiennictwo powinno być cytowane w tekście z zastosowaniem systemu nazwisko–rok (Borowiak 2000). W przypadku dwóch autorów, należy podać obydwa nazwiska rozdzielone spójnikiem „and” (Borowiak and Lange 2005). W przypadku wystąpienia więcej niż dwóch autorów, podać nazwisko pierwszego autora z dodatkiem „et al.”. (Borowiak et al. 2000). Jeżeli nazwiska autorów i pierwsze lata są identyczne w kilku odwołaniach, należy pododać tyle nazwisk autorów, aby wyeliminować niejednoznaczności (Naumenko, Guzivaty et al. 2000; Naumenko, Karetnikov et al. 2000). W przypadku gdy odniesienie do piśmiennictwa jest strukturalną częścią zdania, należy użyć nawiasów wokół daty rocznej. Inicjały, tylko w przypadku występowania identycznych nazwisk i dat rocznych, powinny poprzedzać nazwiska (D. Borowiak 1999; M. Borowiak 1999). Inicjały można również stosować w przypadku informacji przekazanej ustnie (W. Lange pers. commun.).

Spis piśmiennictwa (zatytułowany „References”) powinien być uporządkowany alfabetycznie według nazwisk autorów. Tylko cytowane w tekście publikacje mogą znaleźć się na liście. Nazwiska i inicjały wszystkich autorów powinny być zamieszczone. Przykłady:

- *Książki:*
Hutchinson G.E., 1957, A treatise on limnology. Volume I. Geography, Physics, and Chemistry, John Wiley and Sons, New York, p. 1015.
- *Rozdziały (Materiały konferencyjne, etc.):*
Imboden D.M., Wüest A., 1995, Mixing mechanisms in lakes, [in:] Lerman A., Imboden D., Gat J. (eds), Physics and chemistry of lakes, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg: 83-138.
- *Artykuły:*
Borowiak D., 2004, Lakes of Río Horcones valley, Southern Andes, Argentina, *Limnol. Rev.* 4: 11-16.
- *Artykuły (Abstrakty) z zasobów internetowych:*
Czajgucki Z., Zimecki M., Andruszkiewicz R., 2006, The immunoregulatory effects of edeine analogues in mice [Abstract], *Cell. Mol. Biol. Lett.* 12(3): 149-161. Retrieved from <http://www.pubmed.gov>, DOI: 10.2478/s11658-006-0061-z.
- *Abstrakty:*
Räsänen J., Kauppila T., Salonen V.-T., 2005, Paleolimnological investigation of ten potential naturally eutrophic lakes [Abstract], [in:] *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 29(1): 197.
- *Rozprawy doktorskie:*
Borowiak D., 1998, Reżim wodny jezior Niżu Polskiego jako podstawa oceny ich funkcji hydrologicznych (Water regime of Polish Lowland Lakes as a base of evaluation of their hydrological functions) [Dissertation], Uniwersytet Gdański, Wyd. BGiO, Gdańsk, p. 157.
- *Publikacje rządowe:*
[MCDG] Ministerial Council on Drug Strategy, 1997, The national drug strategy: Mapping the future, Australian Government Publishing Service, Canberra, p. 121.
- *Oprogramowanie:*
Miller M.E., 1993, The Interactive Tester (Version 4.0) [Computer software], Psytek Services, Westminster.

Jeżeli dwie lub więcej publikacji tego samego autora zostało wydanych w tym samym roku powinny być one wyróżnione przez dodanie małych liter po dacie rocznej, dla pierwszej „a”, dla następnej „b”, i tak dalej (Borowiak 2000a, 2000b). Jeżeli publikacje wydane w językach, które nie stosują alfabetu łacińskiego, są umieszczane w spisie piśmiennictwa to nazwisko i imię autora(ów), tytuł publikacji lub czasopisma (w przypadku wydawnictwa zwarte) również miejsce publikacji) muszą być transliterowane.

Tytuły wszystkich publikacji w języku innym niż angielski powinny być przetłumaczone na język angielski i podane w nawiasach.

Przykład:

Naumenko M.A., 1995, Novoe opredelenie morfometricheskikh kharakteristik Ladozhskogo ozero (New estimation of Lake Ladoga morphometrical characteristics), *Doklady Akademii Nauk* 345: 514-517 (in Russian).

Jednostki. Międzynarodowy System Miar (SI) jest wyłącznie dopuszczalny, jednakże w przypadku temperatury zalecane jest używanie stopni Celsjusza (°C). Chociaż w układzie SI jedynie kilogram (kg) jest zdefiniowany jako podstawowa jednostka masy, dopuszcza się także używane grama (g) jako jednostki masy. W przypadku dłuższych odcinków czasowych powinny być używane tradycyjne jednostki czasu: minuta (min), godzina (h), dzień (d), rok (yr). Litr (l) jako jednostka objętości jest bezwzględnie zalecana w przypadku podawania stężeń różnych jonów i związków chemicznych (mg O₂ l⁻¹), a także odpływu jednostkowego (l s⁻¹ km⁻²). Jednostki złożone powinny być podawane z wykorzystaniem ujemnych wykładników potęg (kg m⁻² s⁻¹). Używanie przedrostków odpowiadających wartością liczbowym w układzie SI jest wskazane wszędzie tam gdzie jest to możliwe.

Akronimy. Powszechnie stosowane akronimy (DO, BOD, TOC, DOC) mogą być użyte w tekście, jak i na uzupełniających tekst rycinach i tabelach. W odniesieniu do mniej znanych skrótów obowiązkowym jest podanie pełnego rozumienia skrótu przy pierwszym jego użyciu.

Oświadczenie o prawach autorskich

Przedłożenie rękopisu oznacza, że złożone manuskrypty nie zostały uprzednio opublikowane, ani nie będą równocześnie przedkładane lub publikowane gdzie indziej. Przesyłając maszynopis, autorzy akceptują, że prawa autorskie do ich artykułów są przekazywane Wydawcy wówczas, gdy artykuł jest przyjęty do publikacji. Prawa autorskie obejmują wyłączne prawo do powielania oraz dystrybucji artykułu metodą druku, przedruku lub jakiegokolwiek innej metody uznanej za odpowiednią przez Wydawcę, w tym także metod elektronicznych, reprodukcji fotograficznej, mikrofilmów i innych metod reprodukcji o podobnym charakterze, jak również tłumaczenia.