



Załącznik 3. Schemat pracy, cytowania literatury i wymagania edytorskie

Temat pracy może być zrealizowany w postaci mini publikacji lub krótkiego eseju.

Po skutecznym zarejestrowaniu się uczestnika (wypełnienie formularza online oraz przesłanie wypełnionego i podpisanego formularza zgłoszeniowego **pocztą tradycyjną**) oraz po zakończeniu rejestracji wszystkich uczestników, każdy uczestnik otrzyma, na podany przez siebie adres poczty elektronicznej, dane logowania do indywidualnego konta w serwisie obsługującym olimpiadę. Prace należy przesłać w formie elektronicznej, w postaci pliku w formacie MS Word (.doc lub .docx), na to indywidualne konto każdego uczestnika.

A. Wzór mini publikacji (dotyczy prac eksperymentalnych)

Maksymalnie 7000 znaków (łącznie ze spacjami), bez wliczania tytułu i spisu literatury.

Praca powinna zaczynać się od tytułu. Bezpośrednio pod tytułem powinien znajdować się tekst pracy: wstęp, cel/cele badań wraz z uzasadnieniem, hipotezy badawcze, materiały i metody badań, wyniki badań, dyskusja wyników i wnioski, literatura. W treści pracy nie należy podawać danych autora – wgranie pracy na indywidualnym koncie autora przypisuje pracę do konkretnej osoby.

B. Wzór eseju (dotyczy prac teoretycznych - esejów)

Maksymalnie 7000 znaków (łącznie ze spacjami), bez wliczania tytułu i spisu literatury

Praca powinna zaczynać się od tytułu. Bezpośrednio pod tytułem powinien znajdować się tekst pracy: słowa kluczowe, wstęp i uzasadnienie podjęcia tematu, tekst eseju: tezy, argumenty potwierdzające tezę, argumenty zaprzeczające tezie, podsumowanie, wnioski, literatura. W treści pracy nie należy podawać danych autora – wgranie pracy na indywidualnym koncie autora przypisuje pracę do konkretnej osoby.



Wymagania edytorskie

- Tekst pracy (czcionka *Calibri 12 pkt* z interlinią 1,5)
- Wszystkie marginesy: 2,5 cm
- Strony pracy ponumerowane w prawym dolnym rogu
- Ryciny i Tabele ponumerowane cyframi arabskimi w kolejności ich pojawiania się w tekście pracy (Rycina 1, Tabela 1) oraz podanymi tytułami (nad tabelą, pod ryciną – czcionka *Calibri 12 pkt*). Zarówno ryciny jak i tabele nie muszą znajdować się na osobnych stronach, mogą być wkomponowane w tekst pracy. Ryciny i tabele powinny być samoobjaśnialne – podpis powinien na tyle dokładnie informować o zawartości, żeby nie było konieczne zaglądnienie do tekstu w celu zrozumienia co przedstawia dana rycina czy tabela. Każda tabela i każda rycina musi być zacytowana w tekście pracy.

Przykład: Rośliny z grupy eksperymentalnej miały dłuższe pędy, niż rośliny z grupy kontrolnej (Rycina 1).

- W rozdziale **Materiały i Metody** nie należy wyliczać użytych sprzętów

Antyprzykład: Do badań użyto linijki, bibuły oraz 10 szalek.

Rozdział ten powinien zawierać krótki opis prowadzonych badań, zawierający potrzebne informacje.

Przykład: W 10 szalkach wyłożonych bibułą umieszczano nasiona w odstępach 2 cm ($\pm 1\text{mm}$)

Cytowanie literatury:

Spis literatury na końcu pracy (nie w przypisach na dole strony) powinien zawierać pozycje zacytowane w tekście pracy, ułożone w porządku alfabetycznym według nazwisk autorów i ponumerowane kolejnymi liczbami. Trzeba zwrócić uwagę czy wszystkie publikacje cytowane w tekście znajdują się w spisie literatury, oraz czy nie zostały tam wstawione pozycje nie zacytowane w tekście pracy. Pozycje te cytujemy w treści pracy podając w nawiasach kwadratowych numery konkretnych publikacji, pod jakimi znajdują się one



UNIwersytet w Białymstoku

Wydział Biologii

ul. K. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok
tel. 85 738 8383 • e-mail: biologia.dziekanat@uwb.edu.pl • biologia.uwb.edu.pl



w spisie literatury. W przypadku cytowania w jednym miejscu więcej niż jednej pozycji literatury poszczególne numery należy oddzielić przecinkiem i umieścić je w kolejności od liczby mniejszej do większej.

Przykład: *Dotychczasowe badania [3,7] wykazały, że...*

Przykłady umieszczania pozycji literatury w spisie literatury:

a) periodyki, czasopisma (obowiązujące skróty nazw czasopism)

Agnew A. D. Q., Collins S. L., Van der Maarel E. 1993. Mechanisms and processes in vegetation dynamics. *J. Veg. Sci.*, 2: 145-278.

Pluciński P. 2010. Ponowne odkrycie koślaczka stożkowatego *Anacamptis pyramidalis* – gatunku storczyka uznanego za wymarły w Polsce. *Przegląd Przyrodniczy XXI(1)*: 3-7.

b) rozdziały z monografii

Adamczak A. 2004. Vegetation of early stages of succession on sandy post-cultivated lands – selected examples. [W:] Brzeg A., Wojterska M. (red.), *Coniferous forest vegetation – differentiation, dynamics and transformations*. Wyd. Nauk. UAM, Seria Biologia, Poznań, 69: 233-239.

c) cytowania książek

Weiner J. Weiner S. J., 2018. *Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych*. Wydanie V, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa

Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. 2001. *Polska Czerwona Księga Roślin*. Instytut Botaniki im W. Szafera PAN, Kraków.

d) cytowanie ze strony internetowej



UNIwersytet w Białymstoku

Wydział Biologii

ul. K. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok
tel. 85 738 8383 • e-mail: biologia.dziekanat@uwb.edu.pl • biologia.uwb.edu.pl



Należy zaznaczyć, że cytowanie przypadkowych stron internetowych, nie będących oficjalnymi stronami czasopism naukowych, instytucji naukowych, czy innych instytucji profesjonalnie zajmujących się omawianymi zagadnieniami, może być przez recenzentów traktowane jako brak odniesień do literatury fachowej.

1. Prace z czasopism naukowych wychodzących na papierze i udostępnianych przez Internet, z numerem DOI i z adresem URL należy cytować jak normalny artykuł naukowy, z ewentualną informacją o stronie internetowej na jakiej jest on dostępny.

Hereu B., Zabala M., Sala E., 2008: Multiple controls of community structure and dynamics in a sublittoral marine environment. *Ecology* 89 (12): 3423-3435. doi: 10.1890/07-0613.1.

Szuma E., 2008: Evolutionary and climatic factors affecting tooth in the red fox *Vulpes vulpes* in the Holarctic. *Acta theriol.* 53 (4), 289-332. Available online <http://www.ingentaconnect.com/content/mripas/at>

2. Prace z czasopism wydawanych wyłącznie drogą elektroniczną i posiadające indywidualny numer DOI

Jetz W., Sekercioglu C.H., Böhning-Gaese K., 2008: The Worldwide variation in avian clutch size across species and space. *PLoS Biol* 6(12): e303 doi: 10.1371/journal.pbio.0060303

Kawata Y., 2008: Population dynamics of the lynx (*Lynx lynx*) in the Białowieża primeval Forest revisited: a statistical analysis of density-dependent migration, *EJPAU*, 11(4), # 21. Available online <http://www.ejpau.media.pl/volume11/issue4/art-21.pdf>

3. Publikacja dostępna na stronie www organizacji naukowej

Tropical Biology Association, 2007: Scientific writing and publishing results. URL:

[http://www.tropical-](http://www.tropical-biology.org/admin/documents/pdf_files/Skills_series?Scientific%20Writing_FINAL.pdf)

[biology.org/admin/documents/pdf_files/Skills_series?Scientific%20Writing_FINAL.pdf](http://www.tropical-biology.org/admin/documents/pdf_files/Skills_series?Scientific%20Writing_FINAL.pdf)

(dostęp 31.12.2008)