

UWAGI DLA AUTORÓW PRZYGOTOWUJĄCYCH PRACĘ DO PUBLIKACJI W OPRACOWANIU pt. „Z BADAŃ NAD WPLYWEM ANTROPOPRESJI NA ŚRODOWISKO”

Opracowanie pt. „Z badań nad wpływem antropopresji na środowisko” jest publikacją redagowaną przez Studenckie Koło Naukowe Geografów Uniwersytetu Śląskiego⁷. Są w nim zamieszczane oryginalne opracowania naukowe członków tej organizacji oraz osób z nią współpracujących w ramach krajowych i międzynarodowych programów badawczych. Zakres tematyczny opracowania umożliwia publikację tekstów klasyfikowanych – decyzją osób odpowiedzialnych za wydanie – na cztery odrębne grupy tematyczne: artykuły i komunikaty, prelekcje, sesje terenowe, sprawozdania. Prace przygotowane zgodnie z niniejszą instrukcją należy przekazywać na adres Studenckiego Koła Naukowego Geografów UŚ lub bezpośrednio do opiekuna naukowego SKNG UŚ (<http://skng.wnoz.us.edu.pl>).

Prace powinny być przedstawione w sposób wynikający ze znajomości warsztatu geograficznego – np. w przypadku artykułów powinny zawierać: wstęp, cele, metody badań itd. Artykuły i komunikaty powinny być przygotowane w języku ojczystym lub języku angielskim z przemiennym streszczeniem (podpisy rysunków i tytuły tabel w wersji polskiej i angielskiej). Autorzy z zagranicy publikację przygotowują w języku angielskim (lub wyjątkowo w języku ojczystym) ze streszczeniem w języku angielskim; podpisy rysunków, fotografii i tytuły tabel również w języku angielskim – mogą one zostać przetłumaczone na język polski. Sesje terenowe, sprawozdania, prelekcje (tezy wykładów lub prezentacji popularno-naukowych), powinny być przygotowane w języku polskim, a ich streszczenia nie są wymagane.

Wszystkie prace powinny zawierać spis cytowanej literatury, sporządzony alfabetycznie czcionką Arial Narrow, 8 pkt. (przykład nr 1). Prace powstające na bazie danych zaczerpniętych z internetu nie będą przyjmowane, a cytowania z mało wiarygodnych źródeł internetowych traktowane jako niepożądane. Wszystkie załączniki powinny być odwołane w tekście zasadniczym pracy (np. rys. 1; tab. 1; fot. 2) oraz – w przypadku artykułów i komunikatów – w streszczeniu, a wykonane wyłącznie w konwencji czarno-białej z uwzględnieniem wymiarów strony w druku (długość – 19,5 cm, szerokość – 13 cm) i czcionki (Times New Roman – 10 pkt. dla tekstu zasadniczego; 8 pkt. dla podpisów rysunków i fotografii oraz treści tabel – przykład 3). Rysunki (przykład nr 4) i fotografie (gwarantujące dobrą jakość na wydruku w konwencji czarno-białej) powinny być zapisane w formacie tif lub jpg. Opis rysunku i objaśnienie znaków nie wchodzi w obszar skanowania i należy je przekazać jako odrębny tekst (przykład 2).

Przykład nr 1

Atlas jakości powierzchniowych wód płynących na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Katowicach w 1994 roku. 1995. RZGW, Katowice. s. 30.
CZYŁOK A., PULINOWA M. Z., 2000: Spojrzenie na krajobraz kulturowy Zagłębia. [w:] Środowisko przyrodnicze regionu górnośląskiego – stan poznania, zagrożenia i ochrona. Wydział Nauk o Ziemi UŚ, Oddział Katowicki PTG, Sosnowiec.
JAGUŚ A., RZĘTAŁA M., 2002: Szczawnica i okolice – przyroda i człowiek. F.H.U. „Karpatus”, Szczawnica.
LANGE W. (red.), 1993: Metody badań fizycznolimnologicznych. Wydawnictwa UG, Gdańsk. s. 175.
Mapa Geologiczna Górnośląskiego Zagłębia Węglowego (mapa bez utworów czwartorzędowych) w skali 1:50000, ark. Zabrze. 1954 r. Instytut Geologiczny, Warszawa.
RUNGE J., 1992: Wybrane zagadnienia analizy przestrzennej w badaniach geograficznych. UŚ, Katowice. s. 140.

Przykład nr 2

Rys 1. Plan batymetryczny zbiornika Dzierżno Duże

Rys. 2. Przewodność właściwa wód Kłodnicy w latach hydrologicznych 1994-1996 (wg: Rzętała, 1997).

Rys. 3. Mapa geomorfologiczna okolic zbiornika Dzierżno Duże (wg: Mapa Geomorfologiczna Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, 1959; zmienione i uproszczone).

Rys. 4. Rozmieszczenie wybranych obiektów gospodarczych i hydrotechnicznych dawnego zagospodarowania zlewni potoku Brysztan dla potrzeb owczarstwa (wg: Jaguś, Rzętała, 2002):

1 – granica państwa, 2 – cieki, 3 – poziomice, 4 – baczówka wzorcowa nr 4, 5 – fundamenty baczówki wzorcowej nr 3, 6 – zapory zbiorników wodnych, 7 – rowy irygacyjne, 8 – studzienki rozprowadzające, 9 – skałki wapienne.

Rys. 5. Typologia krajobrazu Wyżyny Katowickiej.

Przykład nr 3

Tabela 1. Studenckie Koło Naukowe Geografów Uniwersytetu Śląskiego w latach 1974-2007.

Rok akademicki	Kurator	Oniekun naukowv	Prezes
1974/1975	prof. dr hab. Jan Trembaczewski	dr Alicia Z. Szainowska	Adam Hałat
1975/1976			Adam Hałat
1976/1977	dr Piotr Modrzejewski	mgr Maria Pukowska-Mitka	Bogdan Matuszczak
1977/1978			Jerzy Runge
1978/1979			Wiesława Włoch
1979/1980			Bogumił Selerski
1980/1981			Adam Degórski
1981/1982		Adam Degórski	
1982/1983		mgr Jerzy Runge	Włodzimierz Pawełczyk
1983/1984			Jadwiga Gawińska
1984/1985			Tomasz Szaran
1985/1986			Adam Hibszer
1986/1987	Adam Hibszer		
1987/1988	dr Jerzy Runge	Jolanta Pełka	
1988/1989		Ilona Witala	
1989/1990		Wiesław Konieczny	
1990/1991		Mariusz Rzeżała	
1991/1992		Mariusz Rzeżała	
1992/1993		Jacek Jargon / Barbara Załęska	
1993/1994		Andrzej Jaguś	
1994/1995		Andrzej Jaguś	
1995/1996		Szymon Kończyk	
1996/1997		Szymon Kończyk	
1997/1998	dr hab. Jerzy Runge	Szymon Kończyk	
1998/1999		Łukasz Obroślak	
1999/2000	od 1992 roku nie powoływano Kuratora SKNG UŚ	dr hab. Jerzy Runge	Grzegorz Patacz
2000/2001			Sylvia Jeżmanowska
2001/2002			Daniel Wicher
2002/2003			Daniel Wicher / Michał Gnyp
2003/2004			Łukasz Tawkin
2004/2005		dr Mariusz Rzeżała	Łukasz Tawkin
2005/2006			Bernadeta Myśliwiec
2006/2007			Bartosz Szadkowski
2007/2008			Bartosz Szadkowski
2008/2009			Jakub Adamek

Przykład nr 4

