

PROPONOWANY WZÓR REDAKCYJNY PRACY DYPLOMOWEJ NA WNGiG UAM

1. Czcionka Times New Roman, wielkość 12.
2. Odstęp między wierszami (interlinia) 1,5.
3. Druk i oprawa:
 - a) egzemplarz pracy oddawany w dziekanacie: druk obustronny, oprawa miękka
- w tej wersji edytorskiej pacę należy wgrać do APD;
 - b) egzemplarze pracy dla promotora i recenzenta: zgodnie z ich zaleceniami.
4. Marginesy:
 - a) druk obustronny:
 - górny: 2,5 cm
 - dolny: 2,5 cm
 - lewy: na stronach nieparzystych 3 cm; na stronach parzystych 2 cm
 - prawy: na stronach parzystych 3 cm; na stronach nieparzystych 2 cm
 - b) druk jednostronny:
 - górny: 2,5 cm
 - dolny: 2,5 cm
 - lewy: 3 cm
 - prawy: 2 cm
5. Studentka/Student zatwierdza w APD oświadczenie o samodzielnym napisaniu pracy dyplomowej (patrz *Zarządzenie Nr 3/2020/2021 Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 7 września 2020 r. w sprawie składania i przechowywania prac dyplomowych z wykorzystaniem Archiwum Prac Dyplomowych oraz dokumentowania egzaminu dyplomowego*).
6. Praca musi zawierać streszczenie w języku polskim, a pod nim 3 – 5 słów kluczowych. Streszczenie pracy wraz ze słowami kluczowymi nie może przekraczać 1 strony.
7. Praca musi zawierać także streszczenie i analogiczne słowa kluczowe w języku angielskim. Również w tym przypadku nie może być ono dłuższe niż 1 strona maszynopisu (patrz załącznik).
8. Po streszczeniu i słowach kluczowych w jęz. angielskim w pracy mgr zamieszcza się spis treści.
9. Numeracja rozdziałów i podrozdziałów wyłącznie w postaci cyfr arabskich. Numeracja rozdziałów czcionką typu bold, a podrozdziałów normal.
Np.

Rozdział 1. Wprowadzenie.....	2
1.1 Cel i zakres pracy.....	5
1.2.1. Cel pracy.....	6
1.2.2. Zakres pracy.....	8

10. Wszystkie nazwy obcojęzyczne zapisujemy pismem pochyłym (*kursywą, italic*), np.:

Jako użytkowanie ziemi (ang. *land use*) rozumie społeczno-gospodarczy opis obszaru. Bielik (*Haliaeetus albicilla*) jest największym ptakiem drapieżnym w Polsce. Dyskusja nad rozumieniem pojęcia *ecosystem services* trwa od kilku lat.

11. Pracę kończą spisy:

Bibliografia

Spis tabel

Spis rycin

Spis fotografii

Spis załączników

12. Numeracja stron w stopce (dolny margines) na środku.

13. Rycina, tabele i fotografie mają ilustrować lub wyjaśniać tekst. Nie może być tabel, rycin i fotografii w pracy bez odniesienia do tekstu. Tabele, ryciny i fotografie numerujemy osobno dla każdej grupy, np. ryc. 1, ryc. 2,... tab. 1, tab. 2..., fot. 1, fot. 2.

Uwaga: Nie zaczynamy rozdziałów i podrozdziałów od tabel, rycin i fotografii, tylko od tekstu!

Sposób cytowania w tekście:

Budowa, a następnie rozbudowa obiektów fortecznych przyczyniła się do istotnych zmian w użytkowaniu ziemi tego terenu (por. tab. 1; ryc. 2).

W tab. 1 zawarto udział poszczególnych typów użytkowania terenu. Na ryc. 4 ukazano przykładowe „dzikie” wysypisko odpadów w miejscowości Jasienica.

Sposoby zapisu tytułów tabel, rycin i fotografii wraz z podaniem źródeł:

a. tabele

Tab. 2. Zestawienie użytkowania ziemi na analizowanym obszarze w okresie 1784 – 1941

Rodzaj użytku	1784		1830		1890		1941	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
użytki zielone	97,0	69,5	79,2	56,8	48,4	34,7	61,6	44,2
parki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tereny pozbawione roślinności	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	5,4	2,5	1,8
zarośla łęgowe	0,0	0,0	11,7	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0
wody powierzchniowe	12,8	9,2	20,5	14,7	30,7	22,0	22,5	16,1
ogródki działkowe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	12,8
linie kolejowe	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,0	5,9	4,3
drogi tranzytowe	1,3	0,9	1,9	1,3	1,5	1,1	1,1	0,8
budynki	1,7	1,2			1,9	1,4	4,7	3,4
tereny zwartej zabudowy	4,7	3,4			8,7	6,2	8,4	6,0
tereny zurbanizowane niezabudowane	22,0	15,8	26,2	18,8	19,2	13,8	14,0	10,0
tereny militarne	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	14,5	0,8	0,6
razem	139,5	100,0	139,5	100,0	139,5	100,0	139,5	100,0

Źródło: oprac. własne

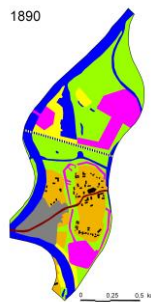
lub:

Źródło: oprac. na podst. Bartkowski (1990)

lub:

Źródło: Bartkowski (1988)

b. ryciny



Ryc. 5. Użytkowanie ziemi w okolicach Chwaliszewa w XVII wieku.

Źródło: oprac. własne na podst. mapy Topographische Karte 1:25.000 Arkusz 1944 Koschmin (1890)

b. fotografie



Fot. 2. Widok na Wyspy Liparyjskie w 2010 roku.

Autor: J. Kowalski

lub:



Fot. 2. Widok na Wyspy Liparyjskie w 2010 roku.

Autor: J. Kowalski (data lub rok wykonania zdjęcia)

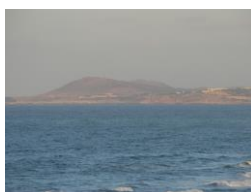
lub:



Fot. 2. Widok na Wyspy Liparyjskie w 2010 roku.

Źródło: J. Nowak (1999)

lub:



Fot. 2. Widok na Wyspy Liparyjskie w 2010 roku.

Źródło: <http://wuw.bip-i.pl> (dostęp:...)

14. Cytowanie w tekście:

a. publikacje do 2 autorów:

Z kilku wysp obecnie została jedna (por. Kaniecki 2004).

Zgodnie z klasyfikacją Bartkowskiego (1987) generalnie możemy wyróżnić dwa podstawowe typy krajobrazu – naturalny i kulturowy.

Bardzo często (por. np. Ciołkosz, Bielecka, 2005; Ciołkosz, Poławski, 2006; Pietrzak 2010) użytkowanie ziemi jest traktowane jako nadrzędne w stosunku do pokrycia terenu.

Pokrycie terenu (ang. *land cover*) oznacza biofizyczny opis powierzchni terenu, tj. stan pokrycia terenu w momencie obserwacji (Ciołkosz, Bielecka, 2005).

b. publikacje z 3 i więcej autorami:

Podobnie jak w przypadku krajobrazu, tak i nad tymi pojęciami od lat toczy się dyskusja (Bartkowski i in., 1988).

Wg Bartkowskiego i in. (1988) rozdzielanie tych pojęć nie zawsze jest słuszne i możliwe.

c. publikacje pod redakcją:

Dyskusja nad pojęciem krajobrazu trwa od wielu lat (por. Bartkowski (red.), 1983)

d. kilka publikacji jednego autora/autorów w tym samym roku:

Informacje wytworzone w ramach PMŚ wykorzystywane są także do strategicznego planowania w zakresie ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju na wszystkich poziomach zarządzania (Kostrzewski, 1995a; 1995b; 1995c; 1999).

Wg Kostrzewskiego (1995a; 1995b) informacje wytworzone w ramach PMŚ wykorzystywane są także do strategicznego planowania w zakresie ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju na wszystkich poziomach zarządzania.

e. publikacje bez autorów:

Stosunkowo najmniejszymi zmianami cechują się lasy oraz użytki zielone (Opracowanie ekofizjograficzne..., 2005)

Wg „Opracowania ekofizjograficznego...” (2005) zakres zmian oraz wielkość nakładów jest zróżnicowana.

15. Zapis bibliograficzny zgodny z zasadami i wskazówkami dla autorów artykułów do czasopisma *Geologos* lub *Questiones Geographicae*.

Ponadto poniżej przedstawiono propozycję zapisu bibliograficznego.

a. książki:

Kondracki J., 2012: Geografia regionalna Polski, Wyd. PWN, Warszawa

Richling A., Solon J., 2012: Ekologia krajobrazu, Wyd. PWN, Warszawa

Kostrzewski, A., 1998a: Funkcjonowanie geoekosystemów zlewni rzecznych. Cz. 1 Środowisko przyrodnicze dorzecza Parsęty - stan badań, zagospodarowanie, ochrona, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Badań Czwartorzędu, Wyd. Naukowe UAM, Poznań

Kostrzewski, A., 1998b: Funkcjonowanie geoekosystemów zlewni rzecznych. Cz. 2 Powodzie rzek przymorza Bałtyku i innych regionów Polski - uwarunkowania, przebieg, skutki w środowisku przyrodniczym, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Badań Czwartorzędu i Geoekologii, Wyd. Naukowe UAM, Poznań

Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze, 1999: Red. L. Starkel, Wyd. PWN, Warszawa

Analiza stanu i uwarunkowań prac planistycznych w gminach na koniec 2010 roku, 2012: Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, Warszawa

Raport o stanie środowiska w Wielkopolsce w roku 2010, 2011: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Poznań

b. rozdziały w książkach lub monografiach zbiorowych:

Kostrowicki A.S., 1999: Fauna, [w:] Starkel L. [red.], Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze, Wyd. PWN, Warszawa

c. artykuły w czasopismach:

Bródka S., Macias A., 2008: Etapy oceny środowiska przyrodniczego oraz ich znaczenie w procesie planistycznym. *Problemy Ekologii Krajobrazu*, XIX: 61-76

Szczuciński W., Chaimanee N., Niedzielski P., Rachlewicz G., Saisuttichai D., Tepsuwan T., Lorenc S., Siepak J., 2006: Environmental and geological impacts of the 26 December 2004 tsunami in coastal zone

of Thailand - overview of some short and long-term effects. *Polish Journal of Environmental Studies* 15(5): 793-810

Taylor P.J., 1997: Hierarchical tendencies among world cities: A global research proposal. *Cities* 14(6): 323-332

Kourtit K., Nijkamp P., 2012: Creative firms as change agents in creative spaces. *Quaestiones Geographicae* 31(4): 19-31. DOI 10.2478/v10117-012-0032-6

d. Materiały internetowe:

Klugman J., Scott T., 2009: Twenty years of transition and human development: an appraisal. *Development & Transition* 14: 17-19. Online: europeandcis.undp.org/data/show (dostęp 24.09.2013).

Banks I., (b.r.): The NHS Direct healthcare guide. Online: healthcareguide.nhsdirect.nhs.uk (dostęp 29.08.2013)

Ramowa Dyrektywa Wodna 2000/60/WE, Online: <http://www.rdw.org.pl> (dostęp 13.09.2013)

e. akty prawne:

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku, Dz. U., 2013, nr 0, poz. 21.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 15 listopada 2011 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, Dz. U., 2011, nr 258 poz. 1550

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy, (tzw. dyrektywa CAFE), Dz. U. UE L, 2008,152/1

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 dotyczące bezpiecznego stosowania chemikaliów, poprzez ich rejestrację i ocenę, oraz w niektórych przypadkach udzielanie zezwoleń i ograniczenia handlu i stosowania niektórych chemikaliów, (tzw. Rozporządzenie REACH), Dz. U. UE L, 2006, 396/1

f. dokumenty strategiczne (plany, studia, programy), ekspertyzy i inne opracowania:

Polityka ekologiczna państwa w latach 2009-2012 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2016, 2008: Ministerstwo Środowiska, Warszawa

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (PROW), 2010: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Warszawa

g. komentarze do map sozologicznych, hydrograficznych, hydrogeologicznych, geologicznych i innych:

Kozacki L., Macias A., Markuszewska I., Rosik W., 2003: Komentarz do mapy sozologicznej w skali 1: 50.000 arkusz N-33-142-D Czemiń, Główny Geodeta Kraju, Warszawa

Graf R., 2003: Komentarz do mapy hydrograficznej w skali 1: 50.000 arkusz N-34-122-C Sompolno, Główny Geodeta Kraju, Warszawa

h. materiały kartograficzne, mapy topograficzne, tematyczne i zasadnicze

Mapa topograficzna Polski w skali 1:25.000 Arkusz 433.23 Jarocin, 1983: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Warszawa

Mapa topograficzna Polski w skali 1:50.000 Arkusz M-33-11-B Jarocin Zachód, 1999: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Warszawa

Topographische Karte 1:25.000 Arkusz 1944 Koschmin, 1940: Reichsamt fuer Landesaufnahme

Mapa sozologiczna Polski w skali 1:25.000 Arkusz M-33-11-B Jarocin Zachód, 2005: Główny Geodeta Kraju, Warszawa

Mapa hydrograficzna Polski w skali 1:25.000 Arkusz m-33-12-A Jarocin Wschód, 2001: Główny Geodeta Kraju, Warszawa

Mapa glebowo-rolnicza woj. kaliskiego, 1:100.000, 1986: Instytut Uprawy i Nawożenia, Puławy

i. strony internetowe:

www.stat.gov.pl [Główny Urząd Statystyczny]

<http://krotoszyn.pl/> [Urząd Miasta i Gminy w Krotoszynie]

<http://www.powiat-gniezno.pl/> [Starostwo Powiatowe w Gnieźnie]

<http://www.poznan.uw.gov.pl/> [Urząd Wojewódzki w Poznaniu]

<http://wuw.bip-i.pl/>

<http://www.mos.gov.pl/>

j. w sytuacji, gdy cytuje się daną pozycję za innym źródłem:

Bartkowski T., 1989: Kształtowanie i ochrona środowiska przyrodniczego człowieka, Wyd. PWN, Warszawa, [za:] Bródka S., Macias A., 2008: Etapy oceny środowiska przyrodniczego oraz ich znaczenie w procesie planistycznym. *Problemy Ekologii Krajobrazu*, XIX: 61-76