
TYTUŁ ROZDZIAŁU NIE PRZEKRACZAJĄCY TRZECH LINII

1.1. Wprowadzenie

Tekst – 12 pkt. Rozmiar papieru A4 – orientacja pionowa – marginesy 2 cm, na oprawę – 0,5 cm, nagłówek – 2 cm, stopka – 1,25 cm. Wykorzystać zaproponowane style.

Nagłówki różne. 1 stronę rozdziału pozostawić bez zmian (wg wzoru). W nagłówkach stron parzystych – umieścić tytuł rozdziału. W nagłówkach stron nieparzystych – umieścić tytuł rozdziału (lub aktualnego podrozdziału), nie przekraczający 1 linii (w przypadku dłuższych tytułów – umieścić fragment tytułu zakończony trzema kropkami...). Tytułów i nagłówek nie pochylamy.

1.2. Tytuł podrozdziału nie przekraczający dwóch linii tekstu

Odwołania do pozycji literatury w tekście umieszczamy w nawiasach okrągłych (Borsuk & Mazur, 2002; Jaaroo, 2002; http, 2002) albo pisząc np. „Elf & Field (1990) wprowadzili...”, przy ponad dwóch autorach – cytujemy wg pierwszego (Fulmare *et al.*, 2006). Pozycje w BIBLIOGRAFII umieszczamy wg nazwisk autorów (alfabetycznie) oraz daty wydania, zaś w przypadku wielu pozycji w jednym roku dodajemy literę (Garter, 2004a).

Rozmiary wzorów: normalny 12, indeks górny/dolny 9, podindeks górny/dolny 7, symbol 18, podsymbol 12. Wzory numerujemy w każdym rozdziale osobno, np.:

$$K_{WLAN} = \text{Int}\left(\frac{l}{d} + 1\right) * n * k \quad (1.1)$$

gdzie l jest rozmiarem liniowym wzdłuż osi x , Albo w postaci listy (bez „gdzie”)

l – rozmiar liniowy budynku wzdłuż osi x

d – średnica obszaru obsługiwanego przez pojedynczy punkt dostępowy oraz

k – koszt pojedynczego punktu dostępowego.

1.3. Tytuł podrozdziału

Treść. Do wzorów odwołujemy się tylko poprzez numer w nawiasie (1.1). Tekst i przypisy wyrównujemy do lewego i prawego marginesu. Unikamy pisania w pierwszej osobie liczbie pojedynczej. Zamiast słów referat, opracowanie, artykuł, praca używamy pojęcia rozdział. Zamiast „bazować” używamy „opierać się na”/„korzystać”/„być”/„wywodzić” .

1.3.1. Podtytuł podrozdziału

Po każdym tytule powinien pojawić się przynajmniej jeden paragraf/akapit (tzn. unikamy tzw. „pustych nagłówków/tytułów”). Paragrafu tego nie wcinamy. Przypis¹

1.3.2. Podtytuł podrozdziału

Wszelkiego rodzaju tytułów, podpisów pod rysunkami oraz nagłówków nad tabelami NIE wyrównujemy do prawego marginesu. Tabele i rysunki centrować. Stosować odwołanie w tekście do rys. 1.1 oraz do tab. 1.1.



Rys. 1.1. Opisowy podpis pod rysunkiem. Opis może być w formie listy: (a) obiekt; (b) rozkład. Krótkie nagłówki tabel i podpisy pod rysunkami centrujemy.

Treść, w której wyliczamy w odrębnych wierszach:

- samoloty
- statki
- czołgi.

Uwaga (nagłówek najniższego poziomu). Dalej kontynuujemy zwykły tekst, który może oznaczać uwagę, komentarz, lub zaznaczenie innej bardzo ważnej myśli.

Treść.

Tab. 1.1. Opis tabeli umieszczamy nad nią.

l.p.	liczba komputerów	koszt eksploatacji A	GPRS
1.	185	15400	18.36

Twierdzenie 1.1. Nazwa twierdzenia. Ciało twierdzenia (które może zawierać wzory, również jednolicie w rozdziale edytowane i numerowane) w kursywie, 12 pkt.

Dowód. Pisany zwykłym tekstem, kończymy znakiem pustego nawiasu () lub „pudełka” umieszczonego na końcu ostatniej linii dowodu. □

¹ Treść przypisu.

Procedura 1.1. Nazwa procedury (w formacie podobnym do twierdzeń i uwag).
ciało procedury w ARIALU, 11 pkt
pobierz wartość
sprawdź
wydrukuj
zakończ

1.4. Podsumowanie

Treść podsumowania. Nazwę nowego pojęcia pochylamy, ale tylko przy jej definiowaniu. Kursywy używamy również do odpowiedników obcojęzycznych (ang. *italics*). Skrótów oraz nazw technicznych i mian jednostek, jak również nawiasów nie pochylamy (uwaga na fragmenty tekstu pisane kursywą, np. w ciele twierdzenia).

Treść następnego akapitu. Stosować odwołanie w tekście do procedury 5.1.

Dodatek 1. Tytuł dodatku

Treść dodatku....

Opisy bibliograficzne są uporządkowane następująco:

Autorzy (rok): Tytuł pracy. {– Redaktorzy (red.):} *Tytuł Dzieła Nadrzędnego*, oraz inne szczegóły dzieła. Wydawca, Miejscowość (Państwo²).

Do szczegółów dzieła nadrzędnego należą w przypadku:

- książki: *Tytuł, rozdział, strony*. Wydawca, Miejsce (Państwo).

- materiałów konferencyjnych: *Tytuł, Miejsce (Państwo³) rok⁴ konferencji, tom/vol., strony*. Wydawca, Miejsce (Państwo).

- czasopisma zaś: *Tytuł, tom/vol., no., strony*.

W przypadku specyfikacji internetowych (rok odczytania stron) traktujemy jako rok ich wydania. Jeśli nie można określić Autorów – podajemy hasło „*http (rok odczytania):*” zaś po *Tytule strony*, podajemy w formie zwykłego tekstu rok jej wystawienia (jeśli jest znany). Jeśli nie można określić tytułu strony – (po kropce) podajemy sam adres internetowy, który traktowany jest jako specyfikacja wydawcy.

Kursywą wyróżniamy tytuł dzieła nadrzędnego⁵ wyższej rangi (duże pierwsze litery słów), tzn. *Tytuł Czasopisma, Tytuł Książki, Tytuł Materiałów Konferencyjnych* lub *Konferencji*, oraz niższej rangi (małe litery) *Tytuł strony internetowej* (jeżeli można go określić), *Tytuł raportu technicznego* bądź *Tytuł rozprawy naukowej*.

W przypadku raportu lub rozprawy, po podaniu *Tytułu*, w nawiasach okrągłych opisujemy formę⁶ dzieła (*Rozprawa* lub *Raport techniczny no. X; CD-ROM; University Microfilms no. XYZ*). Następnie (po kropce) podajemy dane Wydawcy lub Uczelni.

Każdy rekord pozycji bibliograficznej⁷ posiada zatem następującą ogólną strukturę:

Autorzy (rok):

Tytuł rozdziału, referatu lub artykułu.

– Autorzy/Redaktorzy dzieła nadrzędnego:

Tytuł Dzieła Nadrzędnego, informacje dodatkowe, vol. xx, no. x, ss. xx-xx.

lub *Tytuł raportu*, (forma dzieła).

Wydawca, Miejsce (Państwo).

² Po dwukropku można podać Stan lub Województwo, np. (USA:CA).

³ Podajemy, jeśli inne niż miejsce wydania.

⁴ Jeśli inny niż rok wydania.

⁵ Mogą być wielokrotne – jak np. w przypadku materiałów konferencyjnych lub serii książek (LNCS).

⁶ Jeśli istnieją różne dostępne formy dzieła – oddzielamy je średnikiem.

⁷ Poza źródłami internetowymi, które mogą być oczywiście zawężone do samego adresu.

Bibliografia

- Borsuk K., Mazur O. (2002): *Modele Sieci Telekomunikacyjnych*. WNT, Warszawa.
- Dieldburg A.B. (1989): *Genetic Algorithms*. Addison-Wesley, Reading (USA:MA).
- Elf P., Field J. (1990): *Soft Systems, Methodology in Action*, (2nd edition), Chapter 7, ss. 118-130. John Wiley and Sons, Chicester (USA:NJ).
- Fulmare M.A., LeGrand B., Soto M. (2006): A chapter title. – Taniar D., Rahayu J.W. (red.): *Web Semantics Book*, ss. 121-135. Idea Group Publishing, Ontario (Canada).
- Garter P. (2004a): Tytuł artykułu w czasopiśmie. *Czasopismo*, vol. 13, no. 6, ss. 11-36.
- Garter P., red. (2004b): V- optymalizacja układów detekcji. *Archiwum Automatyki i Informatyki*, (II Konferencja Naukowo-Techniczna Diagnostyka Procesów, Rudka), no. 9, ss. 121-123.
- Girmin L. (2004): Tytuł referatu w materiałach. *Proceedings of the 10th Conference on System Diagnostics*, Ostrava, vol. I, ss. 11-36. CSW Publisher, Praha (Czech Republic).
- Hartas D. (2006): Genetic optimisation. – Rudeus J.F., Xi E. (red.): *Artificial Intelligence and Soft Computing. Proceedings of the 8th International Conference. Lecture Notes in Artificial Intelligence*, vol. 4029, ss. 31-39. Springer-Verlag, Berlin – New York.
- Havlik O., Ra T. (1999): Multi-objective FDI design. *Proceedings of the European Control Conference*, CD-ROM (session ThA1), pp. 61-66. KTH, Karlsruhe (Germany).
- http (2002): A *www title*, (page/file/entry) 1999. <http://www.page.com.pl>.
- Jaaroo A. (2002): *Clips – user's guide*. <http://www.ghg.net/clips/CLIPS.html>.
- Ran I.J. (2004): *Reasoning support for the semantic web*, (Technical Report no.12/04). Faculty of Technical Sciences, University of Manchester, Manchester (UK).
- Se Dong B.A. (1975): *An analysis of the behaviour of genetic adaptive systems*, (PhD Thesis; Dissertation Abstract International 36(10), 5140B; University Microfilms no. 76-9381). University of Michigan, Ann Arbor (USA:MI).