

Przypisy i bibliografia załącznikowa
Cz.1b. Elementy opisu i zalecana
kolejność ich występowania
w przypisach do drukowanych
i elektronicznych zasobów
informacji

BIBLIOGRAFIA

- Adamczewski Z. (1979): Algorytm numerycznej kontroli przylegania obiektów, *Geodezja i Kartografia*, t. XXVII, z. 3.
- Bałut A. (1988): Modelowanie odkształceń za pomocą funkcji giętych, *Prace Naukowe Instytutu Geotechniki Politechniki Wrocławskiej*, nr 55, Seria Konferencje nr 26, Wrocław.
- Bodnar A. (2004): Wytrzymałość materiałów, Instytut Mechaniki Budowli Politechniki Krakowskiej, Kraków.
- Brzoska Z. (1974): Wytrzymałość materiałów, PWN, Warszawa.
- Caspary W.F. (1988): Concepts of network and deformation analysis, Monograph 11, School of Surveying, The University of New South Wales, Kensington, Australia.
- Chrzanowski A. (1981): A comparison of different approaches into the analysis of deformation measurements, XVI International Congress of FIG, Commission 6.
- Chrzanowski A. i inni (1986): Integration of geodetic, geotechnical deformation surveys in the geosciences, Proc. of the Int. Symposium on recent crustal movements, Macaribo, Wenezuela.
- Chrzanowski A., Szostak-Chrzanowski A. (1987): Some new developments in monitoring, analysis and prediction of ground subsidence, *CIMM Bulletin*, vol. 80, No 901, s. 46-50.
- Czaja J. (1974): Wyznaczanie przemieszczeń i odkształceń powłok cienkościennych w krzywoliniowych układach współrzędnych na podstawie okresowych pomiarów geodezyjnych oraz próba analizy stanu naprężeń w tych powłokach, *ZN AGH, Geodezja* nr 32, Kraków (rozprawa habilitacyjna).
- Czaja J. (1980): Okresowe pomiary geodezyjne w analizie odkształceń i naprężeń obiektów krzywopowierzchniowych, *Geodezja i Kartografia*, t. XXIX, z. 3-4, Warszawa.
- Czaja J. (1993): Wybrane zagadnienia z geodezji inżynierskiej – rozdz. 5 Wyznaczanie przemieszczeń i odkształceń obiektów inżynierskich, *Skrypty uczelniane* Nr 1350, Wyd. AGH, Kraków.
- Fung Y.C. (1969): Podstawy mechaniki ciała stałego, PWN, Warszawa.
- Gil J. (1995): Zastosowanie metody geodezyjnej do badań deformacji podłoża gruntowego pod wpływem obciążenia, *Wydawnictwo WSI, Monografie* Nr 76, Zielona Góra.
- Gondzio J., Gondzio M., Prószyński W. (1990): Opis programu OPP – obliczanie przemieszczeń pionowych, Instytut Geodezji Gospodarczej, Warszawa.
- Hejmanowski R., Kwinta A. (2005a): Analiza dokładności wyznaczania odkształceń poziomych w oparciu o wyniki pomiarów geodezyjnych w sieciach pomiarowych w formie gwiazdy, praca zbiorowa pod redakcją J. Kwiatka pt. „Problemy eksploatacji górniczej pod terenami zagospodarowanymi”, z okazji KNT VIII Dni Miernictwa Górniczego i Ochrony Terenów Górniczych, Ustroń.
- Hejmanowski R., Kwinta A. (2005b): Dobór formy osnowy geodezyjnej do wyznaczania odkształceń poziomych na terenach górniczych, w: *Materiały IX Warsztatów Górniczych* 2005



Elementy opisu bibliograficznego

■ AUTOR / AUTORZY - element wymagany

- **nazwisko autora** zaleca się pisać na pierwszym miejscu, dopiero później imię - dozwolone jest podawanie inicjałów imion
- **jeżeli autorów jest więcej niż trzech**, zaleca się podawać w miarę możliwości wszystkich, ale można podać tylko pierwszego autora i dodać skrót „et al.” lub „i in.”:

Stiglitz, J.E. i in.:

Stiglitz, J.E. et al.:

- **redakcja** (jeżeli redaktor jest wyraźnie wskazany)
Gerry, Christopher C., Knight, Peter L. (red.):
- **jeśli brak informacji o autorze** lub redaktorze dzieła, pierwszym elementem opisu zostaje tytuł - nie używamy terminu „anonimowy”
- pierwszym elementem obowiązkowym opisu może być tzw. **autor korporacyjny, tzn. instytucja, stowarzyszenie, odpowiedzialne za wydanie**



Elementy opisu bibliograficznego

- **TYTUŁ - element wymagany i PODTYTUŁ**
 - jeżeli publikacja ma więcej niż jeden tytuł lub występuje on w więcej niż jednym języku - podajemy ten, który został wyróżniony / jeśli brak wyróżnień podajemy ten, który występuje jako pierwszy
 - podtytuł jest elementem nieobowiązkowym

- **TYP NOŚNIKA - element wymagany - dla dokumentów elektronicznych**
 - oznaczenie nośnika zaleca się podawać w nawiasach kwadratowych, np. :
 - [CDROM]
 - [online]
 - [baza danych online]
 - [program komputerowy]



Elementy opisu bibliograficznego

■ WYDANIE - element wymagany

- podajemy, jeżeli dokument **nie jest pierwszym wydaniem**. Zaleca się określać za pomocą wyrażień użytych w źródle. Liczebniki porządkowe należy zapisywać cyframi arabskim:

Wyd. 2 popr.

Wyd. nowe rozsz.

■ MIEJSCE WYDANIA - element wymagany

- nazwa miejsca, w którym wydano dokument, powinna być podawana w oryginalnym języku, tj. takim, jakim występuje w źródle
- jeżeli w dokumencie brak miejsca wydania, należy zastosować skrót „b.m.w.” lub z łaciny „s.l.”



Elementy opisu bibliograficznego

- WYDAWCA - element wymagany
 - jeżeli w źródle brak wydawcy, można w opisie podać skrót „w.n.”

- DATA WYDANIA - element wymagany
 - WAŻNE - szczegóły związane z publikacją dokumentu podaje się w kolejności: miejsce, wydawca, rok

- DATA DOSTĘPU - element wymagany - dla dokumentów elektronicznych dostępnych online
 - oznacza datę faktycznego przeglądania elektronicznego zasobu online. Zaleca się podawać datę poprzedzoną wyrazem, np. „przeoglądany” lub jego odpowiednikiem - całość w nawiasach kwadratowych, np. [dostęp:23.02.2015]



Elementy opisu bibliograficznego

- **LOKALIZACJA** w dokumencie macierzystym - element wymagany
 - rozdział lub fragment w wydawnictwach zwartych - rozdział, tytuł rozdziału lub artykułu, strony
 - artykuł w wydawnictwie ciągłym - oznaczenie zeszytu, strony artykułu
 - w przypadku dokumentów nielektronicznych lokalizację podaje się na końcu opisu

- **WARUNKI DOSTĘPU** - element wymagany - dla dokumentów elektronicznych dostępnych online
 - zaleca się podać dodatkową informację identyfikującą i lokalizującą cytowany zasób. Adres sieciowy poprzedzamy wyrażeniem „Dostępny w” lub „Tryb dostępu”



Elementy opisu bibliograficznego

- **NUMER ZNORMALIZOWANY ISBN i ISSN - element wymagany (jeżeli jest dostępny)**
 - **ISBN (International Standard Book Number)** - Międzynarodowy Znormalizowany Numer Książki; trzynastocyfrowy (wcześniej dziesięciocyfrowy); znajduje się on na widocznym miejscu okładki lub strony tytułowej; nadawanie numerów ISBN obowiązuje wydawców polskich od 1974 roku
 - **ISSN (International Standard Serial Number)** - Międzynarodowy Znormalizowany Numer Wydawnictwa Ciągłego; ośmiocyfrowy niepowtarzalny identyfikator wydawnictw ciągłych (czasopism, gazet, serii numerowanych, roczników itp.) tradycyjnych oraz elektronicznych; symbol ISSN nadawany od r. 1975 (w Polsce od 1977 r.)



Zanim przystąpisz do redagowania przypisu zastanów się ...

... co będzie podstawą opisu:

- dokument drukowany czy elektroniczny
- książka czy czasopismo
- wydawnictwo jedno czy wielotomowe
- praca autorska czy zbiorowa
- dokument jako całość
- części cytowanego dokumentu: tom, artykuł, pojedynczy rozdział czy fragment



Elementy opisu w porządku ich umieszczania w przypisach do wydawnictw zwartych (druk, online itd.)

Elementy opisu (w kolejności występowania)	
Twórca	wymagany
Tytuł	wymagany
[Oznaczenie nośnika]	wymagany w odniesieniu do dokumentu elektronicznego
Podtytuł	fakultatywny
Wydanie	wymagany, jeżeli nie jest to pierwsze wydanie
Współtwórca (tłumacz, autor opracowania itp.)	fakultatywny
Miejsce i wydawca	wymagany
Data wydania	wymagany - w systemie „nazwa i data” ¹ umieszczany po Twórcy
[Data dostępu]	wymagany w odniesieniu do dokumentu elektronicznego
Tytuł i numer serii	fakultatywny
Identyfikator ISBN	wymagany, jeżeli jest dostępny
[Warunki dostępu]	wymagany w odniesieniu do dokumentu elektronicznego

¹ W systemie „nazwa i data” nie powtarza się roku w elemencie Data wydania.



Elementy opisu w porządku ich umieszczania w przypisach do dokumentów niesamoistnych w wydawnictwach zwartych (druk, online itd.)

Elementy opisu (w kolejności występowania)	
Twórca	wymagany
Tytuł	wymagany
W:	wymagany
Autor/autorzy (jednostki macierzystej)	wymagany
Tytuł jednostki macierzystej	wymagany
[Oznaczenie nośnika]	wymagany w odniesieniu do dokumentu elektronicznego
Podtytuł	fakultatywny
Wydanie	wymagany, jeżeli nie jest to pierwsze wydanie
Współtwórca jednostki macierzystej (tłumacz, autor opracowania itp.)	fakultatywny
Miejsce i wydawca	wymagany
Data wydania	wymagany - w systemie „nazwa i data” ¹ umieszczany po Twórcy
Numeracja (tomu itp., zawierającego dokument niesamoistny)	wymagany
Zakres numerów stron (dokumentu niesamoistnego)	wymagany
[Data dostępu]	wymagany w odniesieniu do dokumentu elektronicznego
Tytuł i numer serii	fakultatywny
Identyfikator ISBN	wymagany, jeżeli jest dostępny
[Warunki dostępu]	wymagany w odniesieniu do dokumentu elektronicznego

¹ W systemie „nazwa i data” nie powtarza się roku w elemencie Data wydania.



Elementy opisu w porządku ich umieszczania w przypisach do artykułów w wydawnictwach ciągłych (druk, online itd.)

Elementy opisu (w kolejności występowania)	
Autor/autorzy artykułu	wymagany
Tytuł artykułu	wymagany
Tytuł czasopisma	wymagany
[Oznaczenie nośnika]	wymagany w odniesieniu do dokumentu elektronicznego
Wydanie	wymagany, jeżeli występuje
Miejsce i wydawca	wymagany
Data wydania	wymagany - w systemie „nazwa i data” ¹ umieszczany po Twórcy
Numeracja	wymagany
Zakres numerów stron artykułu	wymagany
[Data dostępu]	wymagany w odniesieniu do dokumentu elektronicznego
Identyfikator ISBN	wymagany, jeżeli jest dostępny
[Warunki dostępu]	wymagany w odniesieniu do dokumentu elektronicznego
¹ W systemie „nazwa i data” nie powtarza się roku w elemencie Data wydania.	



Bibliografia

- Antczak, Mariola; Nowacka, Anna. *Przypisy, powołania, bibliografia załącznikowa*. [baza danych online] Warszawa: SBP, 2008 [dostęp: 09 02 2016]. Dostęp w Ibuk Libra: <http://libra.ibuk.pl/book/000103428>.
- PN-ISO 690: 2012 Informacja i dokumentacja - Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji.