#### Tabela i literatura

### Instrukcja

Należy napisać document klasy *article*, w postaci takiej jak Pani/Pan trzyma w ręku. Dopuszczalne są odstępstwaod tej postaci, tj. rozszerzenia oraz zawężeniado uproszczonej postaci (za dodatkowe "dodatnie" i "ujemne" punkty). Informacje o tych modyfikacjach znajdują się w przypisach<sup>8</sup>.

Ta strona zawiera rozdział (sekcję) (36), a w nim dwa podrozdziały (podsekcje)<sup>9</sup> i spis literatury.

Na początku pliku źródłowego, w komentarzu proszę wpisać swoje imię i nazwisko. Wersję źródłową (.tex i .bib) i wynikową (.pdf) proszę wysłać na adres miller@agh.edu.pl<sup>10</sup>.

#### Zadania

1. W tabeli (15) przedstawiono klasyfikację stałych w języku C.

				Przykład
Deklarowane stałe				const int size =128
Stałe preprocesora				#define SIZE 256
Literały	łańcuch znakowy			"koniec linii.\n"
	znakowe		escape sequence	'\n','\xa4'
			znak	'A','!'
	liczbowe	całkowite	dziesiętne	8743
			ósemkowe	07464
			szestnastkowe	0x5AFF
		zmiennoprzecinkowe		140.58

Table 15: Stałe w języku C

# 2. Należy<sup>11</sup>:

- ♦ znaleźć w sieci notki bibliograficzne dwóch pozycji¹²,
- ♦ utworzyć plik .bib
- ♦ odwołać się do znalezinych pozycji cytując zdanie: Dalsze informacje można znaleźć w literaturze [2] lub [1].

## Literatura

- [1] Brian W. Kernighan. *The C Programming Language*. Prentice Hall Professional Technical Reference, 2nd edition, 1988.
- [2] J. Stoer and R Bulirsch. *Introduction to numerical analysis*. Texts in applied mathematics. Springer, 2002.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Zalecane parametry dokumentu to *a4paper*,11pt, marginesy: górny i dolny 2cm, lewy 3cm, a prawy 2,5cm.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Najlepiej byłoby nadać numer rozdziału ustawiając odpowiedni licznik. W przypadku innych obiektów — podobnie, ale należy traktować to jako kosmetykę. Ważniejsze jest, aby w odwołaniach do obiektów używać przypisanych im etykiet.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Te dwa zdania należy napisać kolorem czerwonym.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Możliwe uproszczenie: znak diamentu w każdej pozycji można zastąpić standardowym znakiem dla "*itemize*".

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Z dokładnością do autorów i tytułu - pozostałe dane mogą wskazywać na inne wydanie.