

# Kurs komputerowy T—L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

## Zadania (5)

Grzegorz Kowzan

22 marca 2017

1. Narysuj podkreślenie słowa przy pomocy komendy `\rule`, wzorując się na przykładzie z wykładu, tak jak widać poniżej:

To jest zdanie z podkreśleniem.

2. Narysuj pudełko akapitowe wyśrodkowane w poziomie o szerokości 4cm i wysokości 4cm z podwójnym obramowaniem. Zawartość pudełka powinna być wyrównana do góry pudełka:

To jest pudełko akapitowe, a dokładniej minipage, o szerokości 4cm i wysokości 4cm.

bieżąca linia

bieżąca linia

3. Narysuj pudełko akapitowe o szerokości 4cm i automatycznej wysokości, podniesione o odstęp między linijkami względem linii bazowej:

To jest pudełko akapitowe, a dokładniej minipage, o szerokości 4cm.

bieżąca linia

bieżąca linia

4. Umieść na marginesie lewej strony, 5 mm od początku linii znak paragrafu (`\S`), wykorzystując pudełko o zerowej szerokości:

§ To jest linijka tekstu, po której lewej stronie znajduje się znak paragrafu (§).

5. Odtwórz poniższe ułożenie pudełek akapitowych. Cały zestaw pudełek jest wycentrowany, odstęp między pudełkami wynosi 0.75 cm. Proszę pamiętać o tym, że znak nowej linii jest interpretowany jako spacja i wprowadza odstęp. Można temu zapobiec wstawiając znak komentarza (`%`) na koniec linii.

Pierwsza linijka tego pudełka o szerokości 4 cm jest wyrównana do pierwszej linijki pudełka obok.

To pudełko o szerokości 5.5 cm jest wypozycjonowane, tak aby pierwsza linijka była na tej samej wysokości co pierwsza linijka pudełka po lewej, a ostatnia linijka był na tej samej wysokości co ostatnia linijka pudełka po prawej. Naiwna próba realizacji takiego ustawienia polegałaby na umieszczenie trzech pudełek obok siebie z parametrami pozycjonowania  $t$ ,  $t$  i  $b$  odpowiednio.

To pudełko ma szerokość 4 cm. Rozwiązanie problemu polega na zagnieżdzeniu dwóch pudełek osobno w dodatkowym minipage, a następnie pozycjonowaniu tego pudełka względem trzeciego.