

na podstawie p007

Imię i nazwisko

Data ręcznie

Spis treści

1	Sekcja 1	1
2	Sekcja 2	3
3	Sekcja 3	3
4	Wzory matematyczne	4

Wprowadzenie

To jest wprowadzenie objaśniające nieco kolokwium. Zwróć uwagę, że jesteśmy w sekcji nienumerowanej. W sekcji tytułowej wpisz swoje prawdziwe imię i nazwisko. Jako datę wpisz ręcznie datę pisania kolokwium. W tytule znajduje się specjalny symbol. Ustaw czcionkę na 11 pkt, papier jako A4, dołącz pakiet polski. Spis treści jest na początku. Wszystkie odsyłacze powinny być klikalne.

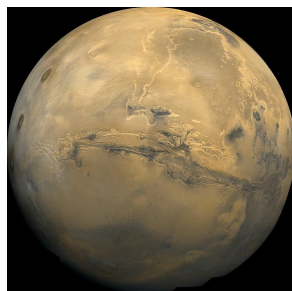
1 Sekcja 1

Tutaj testujemy zdjęcia. Mamy parę tekstu lorem ipsum. To jest odsyłasz do zdjęcia 1.1

orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed mattis mauris nec nisl scelerisque ultrices nec Quisque finibus purus dui, sit amet scelerisque tellus gravida ut. Integer sit amet aliquam nunc.

at ut nisl. Suspendisse turpis tellus, venenatis a lorem elementum, viverra iaculis lorem.

Duis sapien sem, pellentesque tempor iaculis eget, gravida vel urna. Aenean varius cursus nisl, vel accumsan tellus hendrerit a. Mauris egestas turpis eu tristique varius. Phasellus condimentum commodo erat vulputate cursus. Maecenas sagittis varius tempor. Praesent rutrum, est sed imperdiet sagittis, purus justo placerat est, sit amet pulvinar nibh nulla efficitur nibh.



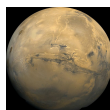
Rysunek 1: Ten rysunek jest w bieżącym miejscu tekstu. Szerokość to 0.3 szerokości tekstu.

Lp.	Drużyna	M.	Pkt.	Z.	R.	P.	Bramki
1.	Bruk-Bet Termalica Nieciecza						
2.	Bruk-Bet Termalica Nieciecza						
3.	Bruk-Bet Termalica Nieciecza						
4.	Bruk-Bet Termalica Nieciecza						
5.	Bruk-Bet Termalica Nieciecza						
6.	Bruk-Bet Termalica Nieciecza						

Tabela 1: Liga

Curabitur imperdiet hendrerit velit, ac auctor lacus congue eu. Morbi suscipit, augue nec pharetra hendrerit, nunc felis blandit nisi, a suscipit felis nulla id lectus. Integer viverra nec dolor et vulputate. Nulla at vulputate odio.

Duis varius pellentesque aliquet. Ut mattis porta odio, at fringilla dui fringilla et. Phasellus ultrices nulla dui, quis commodo odio tempus non. Curabitur aliquet laoreet dolor, porta tempor orci dignissim vitae. Pellentesque et sollicitudin augue, sed finibus metus. Praesent pretium odio nec justo volutpat, et lacinia magna eleifend. Nullam sit amet orci eu leo porttitor ultricies. Mauris lorem nulla, maximus ut nibh non, ultrices viverra enim. Praesent eget dictum nisi. Mauris rutrum, libero sed condimentum tempor, lorem augue rhoncus nibh, quis aliquet magna tortor sit amet erat. Sed id erat est. Integer pellentesque, tortor sit amet semper consectetur,



Rysunek 2: Ten rysunek jest w bieżącym miejscu tekstu. Szerokość to 40 punktów tekstu.

est ipsum commodo lorem, ac suscipit libero massa quis turpis. Interdum et

malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus.

2 Sekcja 2

Odwołanie do tabeli 1.1

3 Sekcja 3

To przepis na potrawę¹ Zwróć uwagę na punktory i numerację.

- o Składniki - cz.1.

- I. 500 g filetów białej ryby (np. dorsz, morszczuk, mintaj)
- II. 600 g filetów łososia
- III. po 1 łyżeczce kurkumy i papryki słodkiej + szczypta ostrej
- IV. 1 łyżka soku z cytryny
- V. 2 łyżki oliwy

- o Składniki - cz.2.

- A) wanilia
- B) cukier waniliowy
- C) ziarenka z wanilii

- o Przygotowanie

1. Piekarnik nagrzać do 180 stopni C. Ściąć wierzch jabłek, wyciąć/wydrążyć ogryzek, uważając aby nie przeciąć brzegów i skórki jabłek.
2. Wymieszać płatki owsiane z żurawiną, cynamonem, wanilią i włożyć do środka. Skropić sokiem z limonki lub cytryny.
6. Na wierzch położyć pokrojone orzechy i polać syropem lub posypać cukrem. Przykryć "pokrywką" z jabłka i wstawić do piekarnika.
7. Piec przez ok. 30 minut, ale dokładna długość pieczenia zależy od stopnia dojrzałości jabłek, trzeba po prostu sprawdzać.

¹Opracowano na podstawie. https://www.kwestiasmaku.com/zielony_srodek/salatki_jablka/jablka_pieczzone/jablka_pieczzone_z_platkami_owsianymi/przepis.html

4 Wzory matematyczne

Tutaj testujemy wzory matematyczne. Wszystkie są wyśrodkowane w oddzielnym wierszu. Zwróć uwagę, że niektóre posiadają numery. Odwołanie do wzoru 1.??

$$L' = L \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$u(x) = \begin{cases} \exp x & \text{if } x \geqslant 0 \\ 1 & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

$$\left[\begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & 3 & 7 & 6 \\ 2 & 4 & 6 & 5 & 4 \end{array} \right] \tag{1}$$