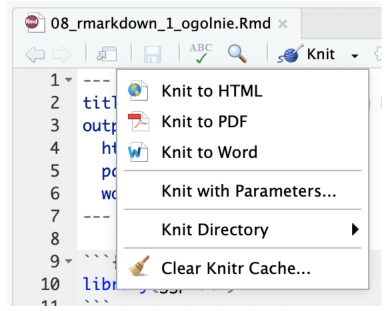
## Studia podyplomowe Big Data - Język R - RMarkdown

Ten plik pokazuje jak można tworzyć proste dokumenty w R<br/>Markdown. Możemy z niego wygenerować dokument klikając w mały trójkąt obok przycisku<br/>  $\mathit{Knit},$ a następnie wybierając typ pliku, który chcemy



uzyskać.

Nowy plik możemy utworzyć wybierając File -> New File -> RMarkdown.

## Nagłówek 1. poziomu robi się jednym znakiem # na początku linii

## Nagłówek 2. poziomu - dwoma

Nagłówek 3. poziomu - trzema

Nagłówek 6. poziomu - szcześcioma

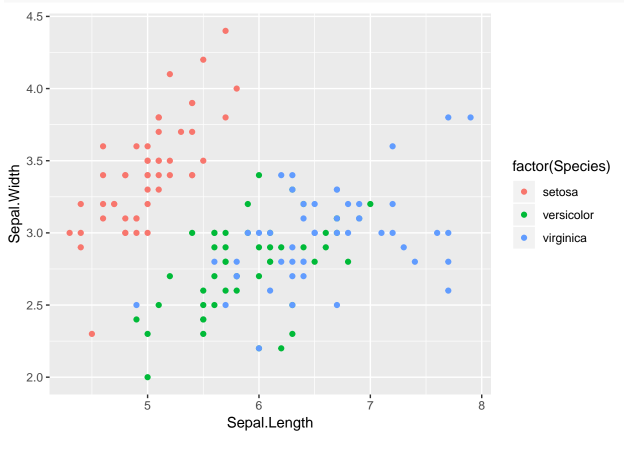
Linię przerwy możemy zrobić za pomocą gwiazdek jak niżej:

Tekst możemy napisać kursywą używając jednego podkreślnika lub gwiazdki przed i po tekście, lub **pogrubić** używając dwóch.

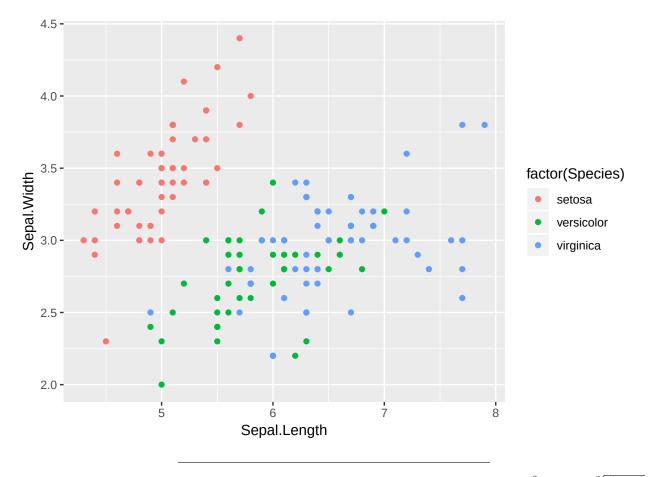
Możemy	sobie zrobić
też np. tabekę	taką

Dane obliczane w R może osadzać w tej samej linii, np. pierwiastek z 10 wynosi 3.1622777. Może też być osobnym blokiem (chunkiem) (który w RStudio 1.0 i nowszych może być wykonywany bez renderowania całego dokumentu - wystarczy kliknąć mały zielony trójkąt w prawym górnym rogu chunka):

# przykładowy wykres (jest zrobiony w ggplocie, aby było można wygenerować inne rodzaje dokumentu wynik
ggplot(iris, mapping = aes(Sepal.Length, Sepal.Width, colour = factor(Species))) +
 geom\_point()



A jak nie chcemy, żeby nam kod pokazywało, to na początku możemy dodać echo=FALSE:



Można także wrzucić tutaj wzory matematyczne z wykorzystaniem Math<br/>TeXa, np.  $e=mc^2$  albo  $c=\sqrt[2]{a^2+b^2}$ . Więcej przykładów dostępne jest tutaj i tutaj.

To jest oczywiście tylko krótki pokaz. Jak ktoś chce korzystać z rmarkdown, to polecam np.

- Dokumentację
- Ściągawkę
- $\bullet$  Rozdział w R for data science
- Krótki tutorial
- Bookdown, który pozwala nam robić całe książki
- ... a, i żeby nie było
  - taka lista
  - może być wielopoziomowa