1. Funkcja rmarkdown::beamer\_presentation:
2. toc - czy ma być spis treści, tylko największe headery
3. slide\_level - poziom headera (h1, h2, …) dla indywidualnych slajdów. Domyślnie jest najwyższy poziom, po nagłówku jest od razu zwykły tekst. Da się to nadpisać
4. incremental - true, jezeli maja sie stopniowo pokazywac wypunktowania na slajdach
5. fig\_width - szerokosc figur w calach
6. fig\_height - wysokosc figur w calach
7. fig\_crop - czy zastosowac pdfcrop do pdfów (jeżeli jest mozliwe), uładnia strone
8. fig\_caption - czy obrazki maja miec podpisy
9. dev - jakiego typu maja byc wyswietlane pliki (domyslnie pdf)
10. df\_print - sposób w jaki maja byc wyświetlone data framy. Możliwe wartości: “default” (używa print.data.frame), “kable” (używa knitr::kable), “tibble” (używa pakietu tibble zeby wyswitlic podsumowanie tabeli), “paged” (tworzy html). Da się wyłączyc ustwaiajac rmarkdown.df\_print na false.
11. theme - motyw beamer’a
12. colortheme - motyw kolorowy beamer’a
13. fonttheme - motyw czcionki beamer’a
14. highlight - sposob podkreslania syntaxu
15. template - jaki template ma byc uzyty, “default” (rmarkdown), null (pandoc), można podać ścieżkę do dowolnego stworzonego przez siebie templatu
16. keep\_tex - czy zachowac plik tex ktory byl uzywany przy tworzeniu pdf
17. keep\_md - czy zachowac plik md stworzony przy knittowaniu
18. latex\_engine - jaki silnik latexa
19. citation\_package - jaki pakiet latexowy ma byc uzyty do obslugi cytatow
20. self\_contained - czy stworzyc pelen dokumnet latexowy czy tylko body
21. includes - lista dodakowych zawartosci do zawarcie w prezentacji
22. md\_extensions - rozszezenia jakie chcemy dodac albo usunac z defaultu
23. pandoc\_args - dodatkowe opcje przekazywane do pandoca