# Szablon sprawozdania w IAT<sub>F</sub>X-u

Katarzyna Ladra, Mateusz Syc

Data wykonania ćwiczenia: 24.04.2018 (Lab. 5)

### 1 Wstęp

W sprawozdaniu można umieścić krótki wstęp wyjaśniający cel danego ćwiczenia i wprowadzający najważniejsze terminy, odwołanie do literatury [1, 2, 3, 4]. Nie należy przekopiowywać instrukcji, ani internetu.

## 2 Symulacja toru radiowego z modulacją BPSK

# 2.1 Tor nadawczy (liczba podrozdziałów przy analizie wyników i ich tytuły oczywiście będą się różnic dla poszczególnych ćwiczeń)

Przedstawienie wyników symulacji zgodnie z instrukcją do danego ćwiczenia. Analiza uzyskanych wyników.

Wszystkie zrzuty z ekranu powinny być czytelne. Trzeba zadbać o odpowiednie wyskalowanie osi, ułożenie bloków itp. Wykresy zawsze powinny być opisane, zawierać legendę, opis osi. Każdy wykres powinien być przeanalizowany i podpisany. Rys. 1 przedstawia . . .

Probaaaaa!!!!

Dodatkowo przykład tabeli:

$t_{Ta}$	$_{i}$ MDL	$t_{CoFeB}$	$ ho_{Ta}$	$\mu_0 M_0$	$T_C$	$\mu_0 M_S$	
(nm	n) (nm)	(nm)	$(\Omega \mu \mathrm{cm})$	(T)	(K)	(T)	
5	0.55	0.36	217	0.93	472	0.50	
10	0.46	0.45	174	1.02	528	0.63	
15	0.39	0.52	171	1.11	650	0.80	

Przykład równania:

$$\xi_{\rm DL(FL)} = \frac{2e}{\hbar} \cdot \frac{m}{A} \cdot \frac{\Delta H_{\rm L(T)}}{J_{\rm e}} \tag{1}$$

### 3 Wnioski

Najważniejsze wnioski i konkretne podsumowanie wyników. Bardzo cenne jest odniesienie do znanych systemów transmisji oraz do zagadnień poznanych na innych przedmiotach.

Komentarz może być także w formie punktów.

- 1. pierwszy wniosek,
- 2. drugi,
- 3. trzeci,
- 4. etc.

### Literatura

- [2] J. Szóstka "Mikrofale"2006
- [3] Jakie jest Twoje IQ? Czyli o sygnałach i modulacjach kwadraturowych http://mikrokontroler.pl/2014/11/26/sdr-jakie-jest-twoje-iq-czyli-o-sygnalach-i-modulacjach-kwadraturowych/
- [4] Specyfikacje IEEE http://www.radio-electronics.com/info/wireless/wi-fi/ieee-802-11a.php