## Sprawozdanie Laboratorium Mikroelektronika Obsługa programu LTSpice

## Stanisław Fiedler 160250

## LAB 1, 15 października 2024

## Spis treści

1	Zadanie 1		1
	1.1	Wyjaśnić czym różni się analiza Transient od analizy stałoprądowej DC	1
<b>2</b>	Zadanie 2		1
	2.1	Przedstawić wyniki symulacyjne oraz wyjaśnić zasadę działa-	
	2.2	nia obwodu.	1
	2.2	aproponować dowolną zmianę w obwodzie. Opisać wprowadzoną zmianę oraz przedstawić dla niej wyniki symulacyjne	1
1		adanie 1	
1.		Wyjaśnić czym różni się analiza Transient od analizy sta oprądowej DC.	a-
2	$\mathbf{Z}$	adanie 2	
2.		Przedstawić wyniki symulacyjne oraz wyjaśnić zasad Iziałania obwodu.	lę
2.	V	aproponować dowolną zmianę w obwodzie. Opisać wpro wadzoną zmianę oraz przedstawić dla niej wyniki symu acyjne.	