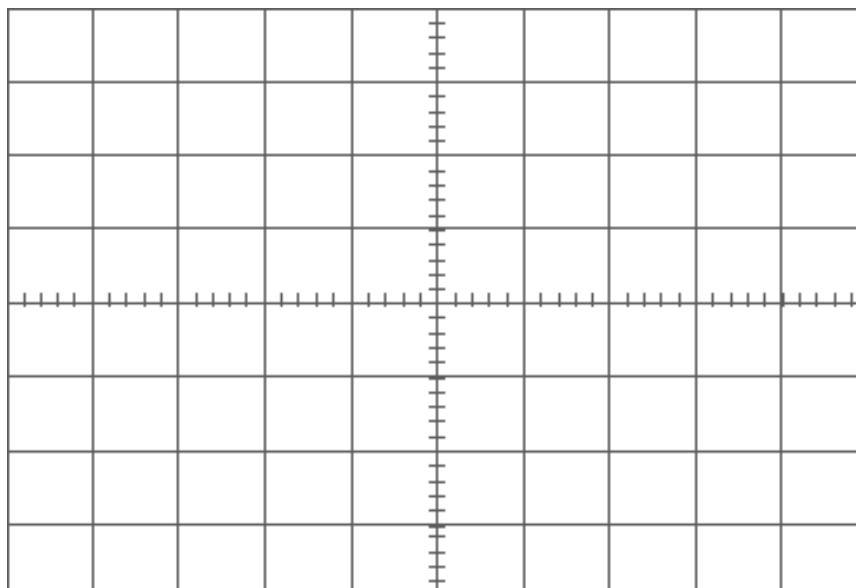


LABORATORIUM - ELEKTRONIKA			
Generacja sygnałów elektrycznych			
wykonali:	data:	podpis prowadzącego:	ocena:

Przebiegi dla kondensatorów o pojemnościach $C_1 = 12 \text{ nF}$ i $C_2 = 18 \text{ nF}$:



Ustawienia oscyloskopu:

- czułość (CH1): V/div
- czułość (CH2): V/div
- podstawa czasu: sec/div

Parametry sygnału:

	$C_1 = 12 \text{ nF}$ $C_2 = 12 \text{ nF}$		$C_1 = 12 \text{ nF}$ $C_2 = 18 \text{ nF}$		$C_1 = 18 \text{ nF}$ $C_2 = 18 \text{ nF}$	
	wartości		wartości		wartości	
	zmierzone	obliczone	zmierzone	obliczone	zmierzone	obliczone
t_H [ms]						
t_L [ms]						
T [ms]						
f [Hz]						
W [-]						