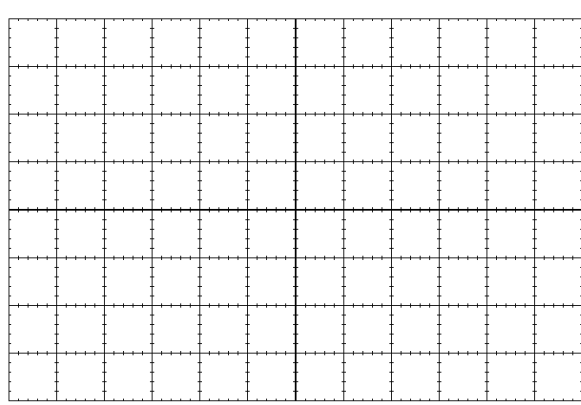


..... nr ind.
..... nr ind.

data:
termin:

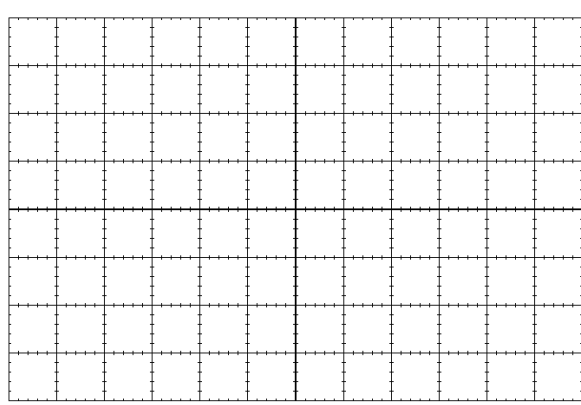
Grupa nr

Laboratorium Metrologii
Ćwiczenie nr 6: Oscyloskop.
PROTOKÓŁ POMIAROWY



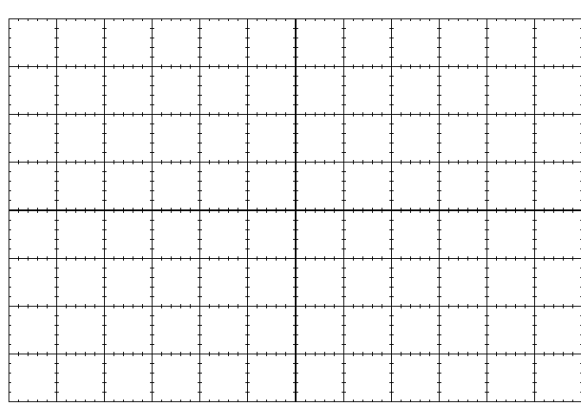
SYGNAŁ 1 (CH1)

Czułość:
Podstawa czasu:
Napięcie międzyszczytowe:
Składowa stała:
Okres:
Częstotliwość:



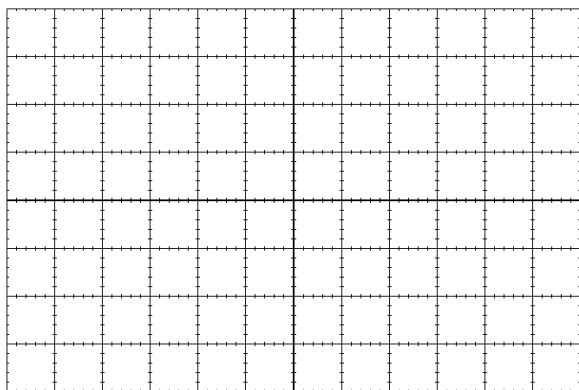
SYGNAŁ 1 (CH2)

Czułość:
Podstawa czasu:
Napięcie międzyszczytowe:
Składowa stała:
Okres:
Częstotliwość:



SYGNAŁ 2 (CH1)

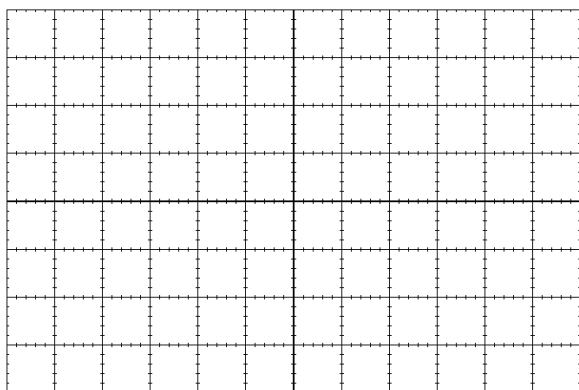
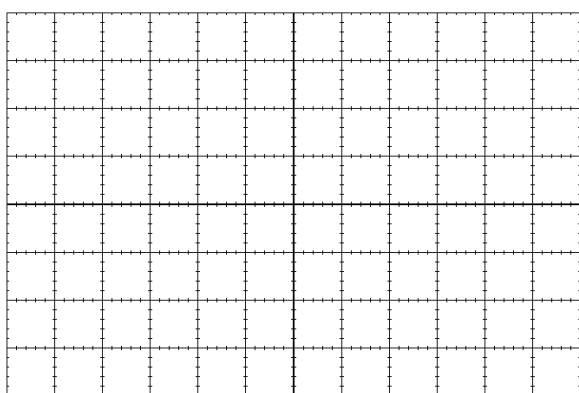
Czułość:
Podstawa czasu:
Napięcie międzyszczytowe:
Składowa stała:
Okres:
Częstotliwość:



Punkt 1:Vs

Punkt 2:Vs

Punkt 3:Vs



SYGNAŁ 3 (CH1)

Czułość:

Podstawa czasu:

Składowa stała:

Napięcie międzyszczytowe:

Okres:

Częstotliwość:

Czas narostu:

Czas opadania:

SYGNAŁ 4 (CH1)

Czułość:

Podstawa czasu:

Składowa stała:

SYGNAŁ 5 (CH1)

Czułość:

Podstawa czasu:

Napięcie międzyszczytowe:

Składowa stała:

Okres:

Częstotliwość:

Czas narostu:

Czas opadania:

Poziom wysoki

Poziom:

Czas trwania:

Poziom niski

Poziom:

Czas trwania:

Współczynnik wypełnienia: