

Potencjał Czynnościowy Komórki Nerwowej

Cel ćwiczenia:

.....

Ćwiczenie wykonała: Data:.....
czytelnie imię i nazwisko

Ocena wykonania i opracowania ćwiczenia:

1. Wyznaczenie wartości natężenia bodźca progowego I_p w funkcji czasu Δt jego trwania:

Δt , ms													
	$I, \mu\text{A}/\text{cm}^2$												
	$I, \mu\text{A}/\text{cm}^2$												
	$I, \mu\text{A}/\text{cm}^2$												
	$I, \mu\text{A}/\text{cm}^2$												
	$I, \mu\text{A}/\text{cm}^2$												
	$I, \mu\text{A}/\text{cm}^2$												
	$I, \mu\text{A}/\text{cm}^2$												
	$I, \mu\text{A}/\text{cm}^2$												
	$I, \mu\text{A}/\text{cm}^2$												
	$I, \mu\text{A}/\text{cm}^2$												
	$I, \mu\text{A}/\text{cm}^2$												

2. Wartości natężenia bodźca progowego, I_p w zależności od czasu Δt jego trwania i odwrotności czasu jego trwania $\frac{1}{\Delta t}$

Δt , ms										
$I_p, \mu\text{A}/\text{cm}^2$										
$\frac{1}{\Delta t}, \frac{1}{\text{ms}}$										

Wykresy zależności $I_p = f(\Delta t)$ oraz $I_p = f\left(\frac{1}{\Delta t}\right)$ dołączono do protokołu.

