

**WYZNACZENIE STAŁYCH KWASOWOŚCI
P-NITROFENOLU I GLICYNY METODĄ
pH-METRYCZNĄ**

Wykonał:	Data:
Podpis prowadzącego ćwiczenie:	Uwagi prowadzącego:

$T = \dots\dots\dots ^\circ\text{C}$

$m_{\text{nac.}} = \dots\dots\dots \text{g}$

$m_{\text{nac.} + p\text{-nitrofenol}} = \dots\dots\dots \text{g}$

$V_{\text{NaOH}}/\text{cm}^3$	pH	$V_{\text{NaOH}}/\text{cm}^3$	pH	$V_{\text{NaOH}}/\text{cm}^3$	pH	$V_{\text{NaOH}}/\text{cm}^3$	pH

