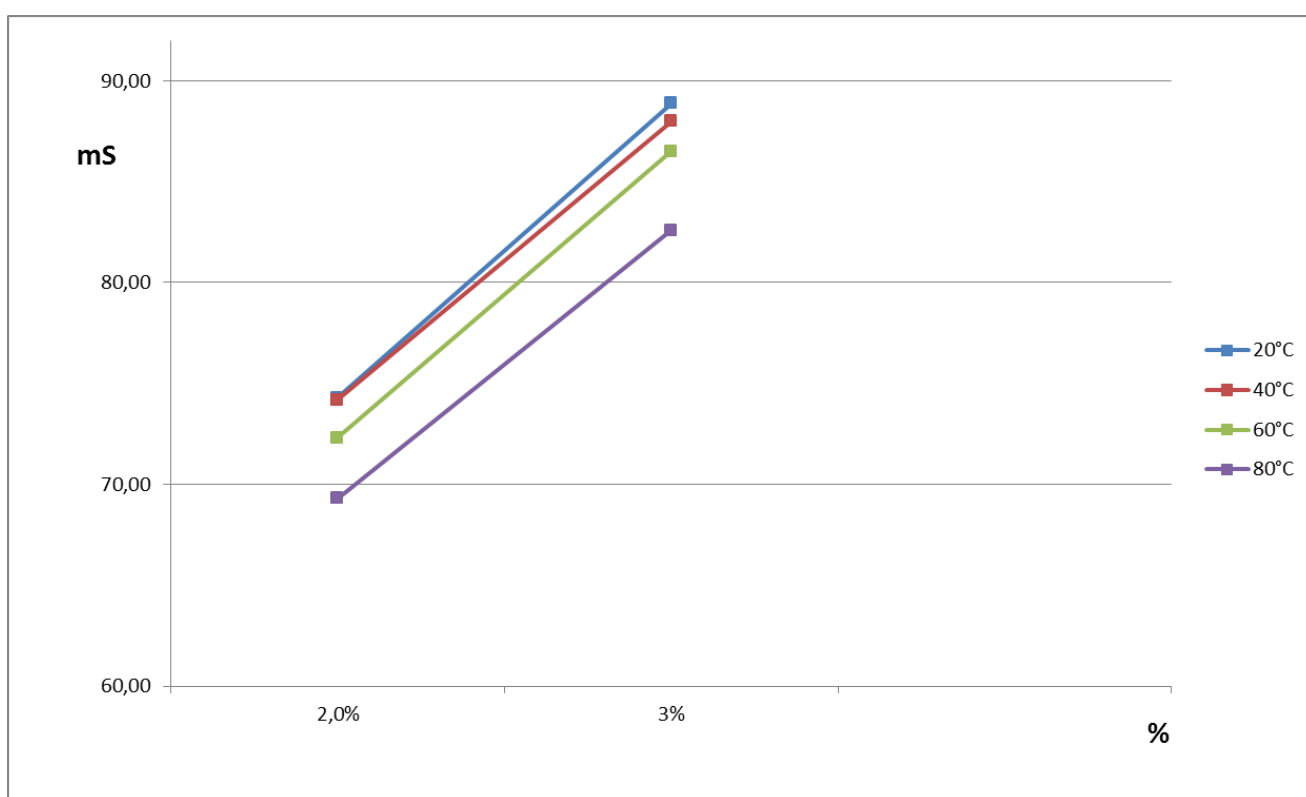


### PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm<sup>3</sup>)

Temperatura °C	DR FOUR MEGA	
	2%	3%
20°C	74,30	88,90
40°C	74,20	88,00
60°C	72,30	86,50
80°C	69,30	82,60



#### Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 10 ml roztworu roboczego **DR FOUR MEGA** przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem HCL 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. Ilość dodanych ml roztworu HCL (VmlHCL) pomnożyć przez współczynnik V=0,068

$$\underline{X\% = 0,068 \times VmlHCL}$$

