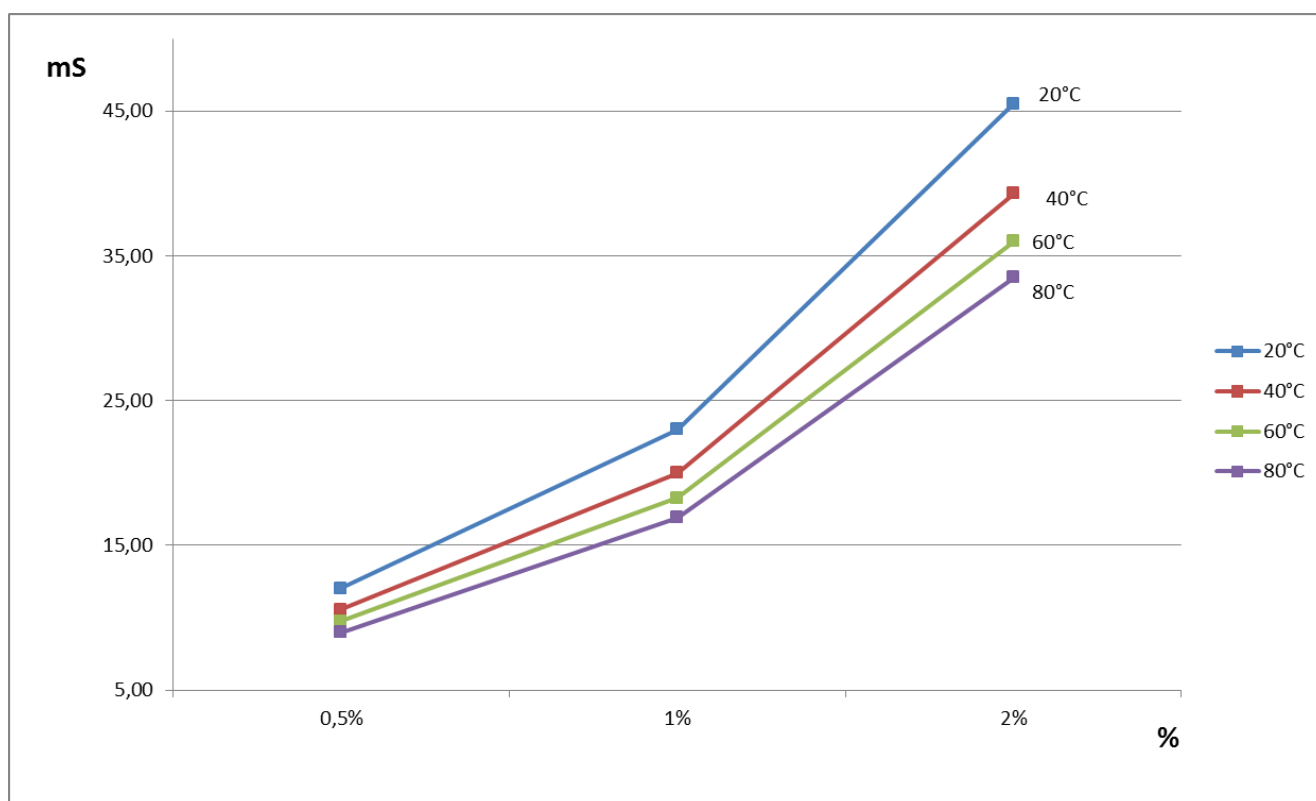


### PRZEWODNICTWO ELEKTROLITYCZNE (mS/cm<sup>3</sup>)

Temperatura °C	DR PHOS-OXY		
	0,5%	1%	2%
20°C	12,04	23,00	45,50
40°C	10,56	19,99	39,30
60°C	9,74	18,27	36,00
80°C	8,97	16,90	33,50



#### Metodyka miareczkowania:

1. Pobrać 10 ml roztworu roboczego **DR PHOS-OXY** przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem NaOH 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.
4. Ilość dodanych ml roztworu NaOH (VmlNaOH) pomnożyć przez współczynnik V=0,112

$$\mathbf{X\% = 0,122 \times VmlNaOH}$$

