

**ZAŁĄCZNIK nr I do SIWZ**

**DOSTAWA TERMOMETRU JEDNOKANAŁOWEGO DLA WYDZIAŁU ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

Dla Katedry Systemów Elektroniki Morskiej

1. **Termometr jednokanałowy** do pomiaru temperatury w wodzie :

Wyświetlacz elektroniczny

Zakres mierzonej temperatury (min.): -50 do +300

Dokładność pomiaru: +/- 0,3 C

Dokładność odczytu: 0,1 C

Waga: poniżej 100 g

2. **Sonda z rączką do termometru:**

Wykonana ze stali nierdzewnej o długości min. 110 mm z kablem wodoszczelnym (silikonowym) o długości min. 150 cm, dokładność pomiaru powyżej DIN IEC 584 klasa 1 lub równoważna

3. **Kabel przedłużający**

Wodoszczelny (wykonany z silikonu) o długości min. 250 cm , umożliwiający przedłużenie kabla sondy.

**Urządzenia powinny być dostarczone w pojemniku umożliwiającym ich bezpieczne przechowywanie .**