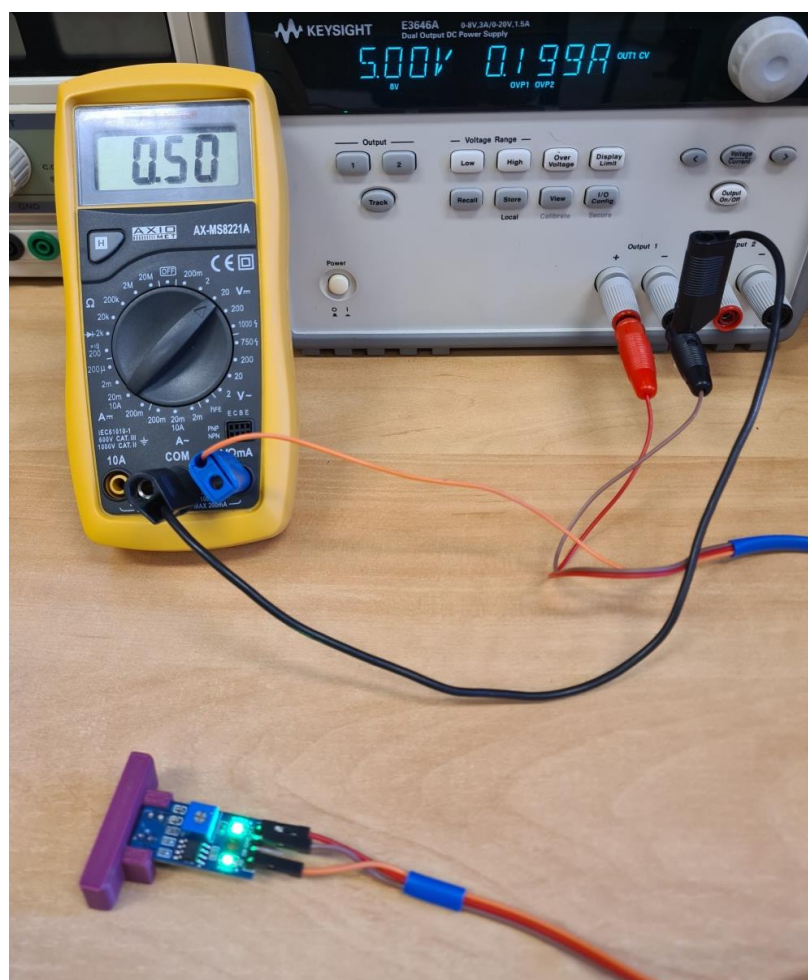
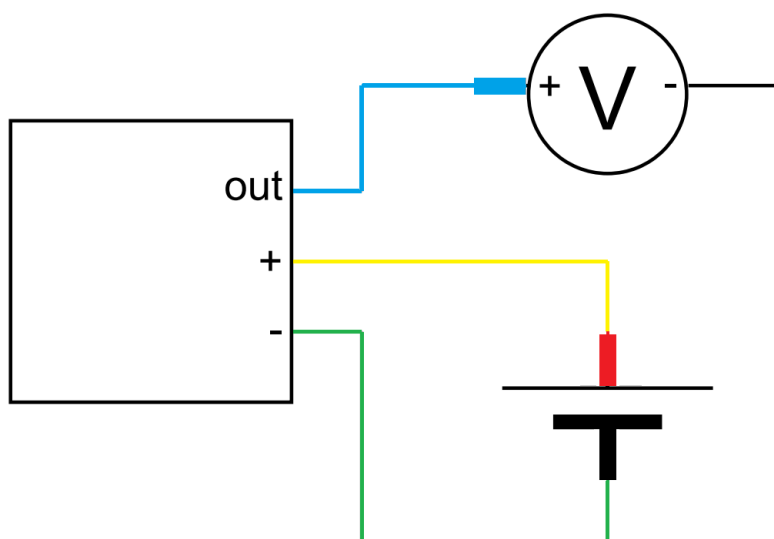
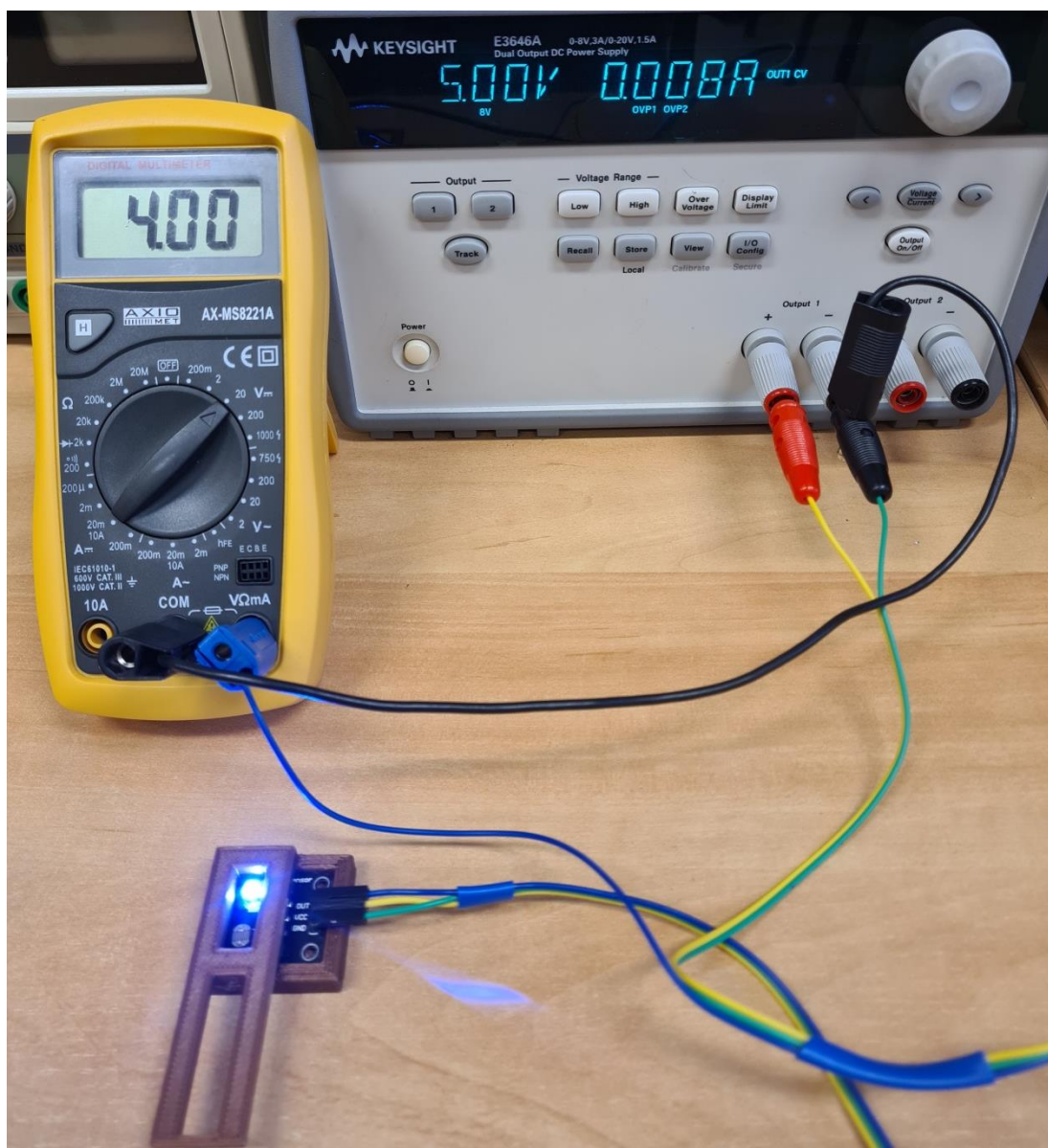
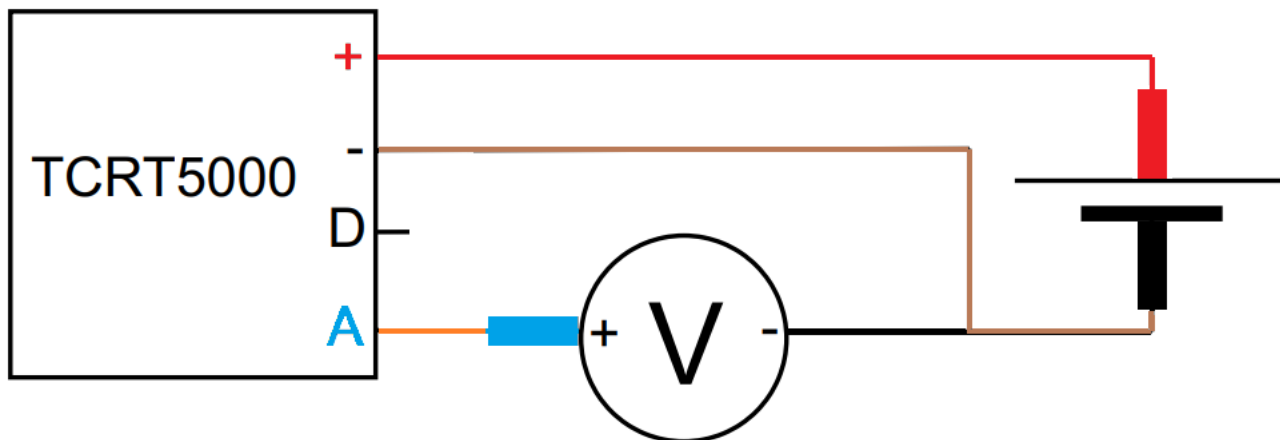


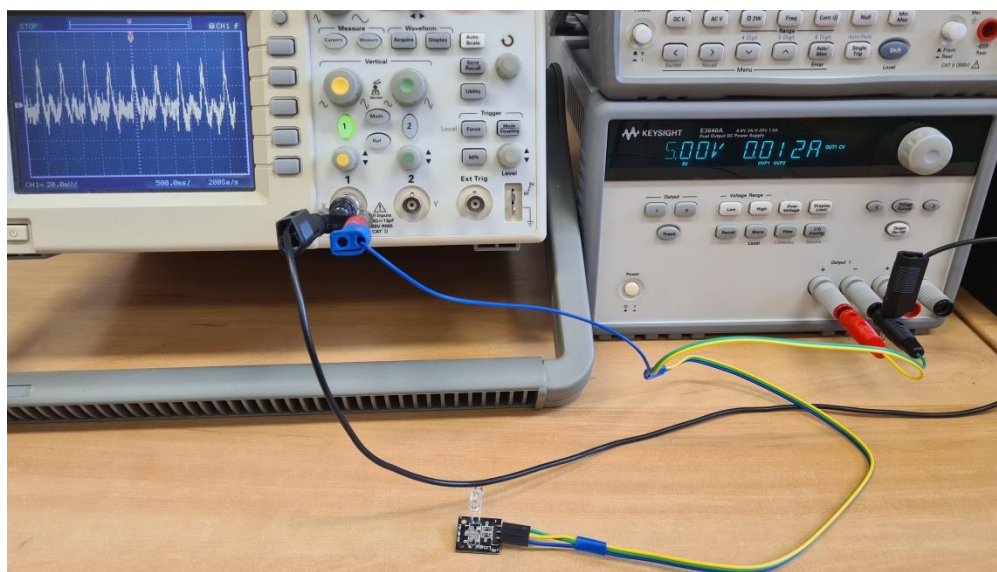
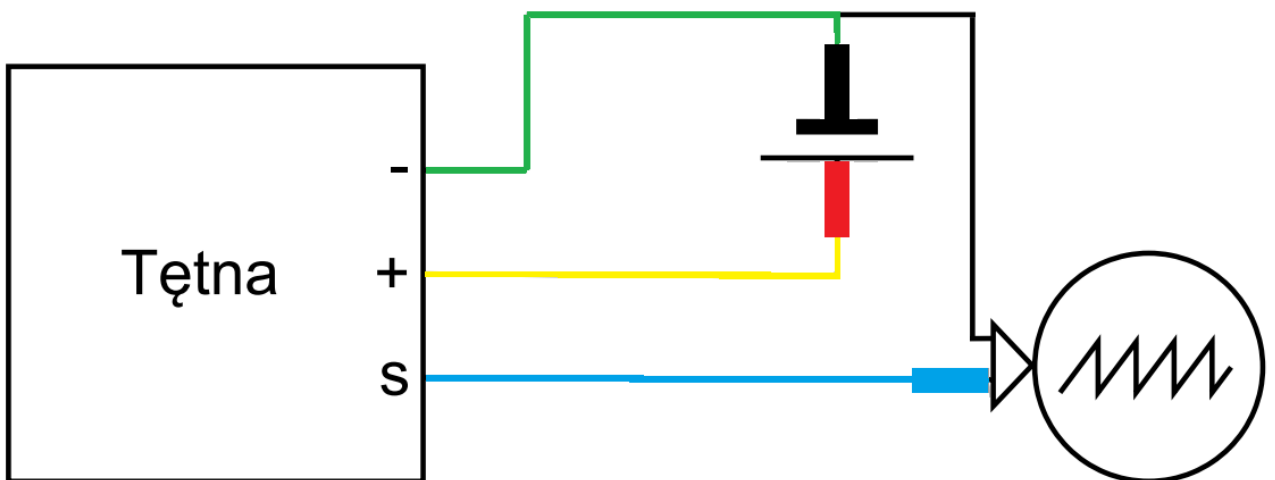
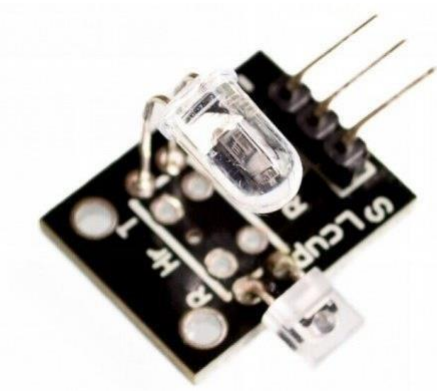
1. Badanie czujnika barw (odcienie szarości) wyjściem analogowym (dioda LED i fotorezystor).



2. Badanie optycznego czujnika odległości TCRT 5000 z wyjściem analogowym.



4. Demonstracja czujnika tętna (dioda LED z fototranzystorem) z wyjściem analogowym.



1. Badanie inklinometru ADXL327 z wyjściami analogowymi (badane są tylko kanały X i Y w funkcji rotacji bębna).

3-axis sensing

Small, low profile package

4 mm × 4 mm × 1.45 mm LFCSP

Low power: 350 μ A typical

Single-supply operation: 1.8 V to 3.6 V

10,000 g shock survival

Excellent temperature stability

Bandwidth adjustment with a single capacitor per axis

RoHS/WEEE lead-free compliant

