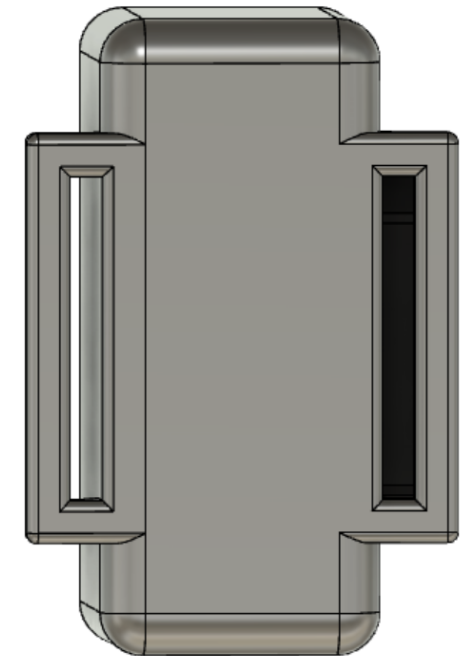
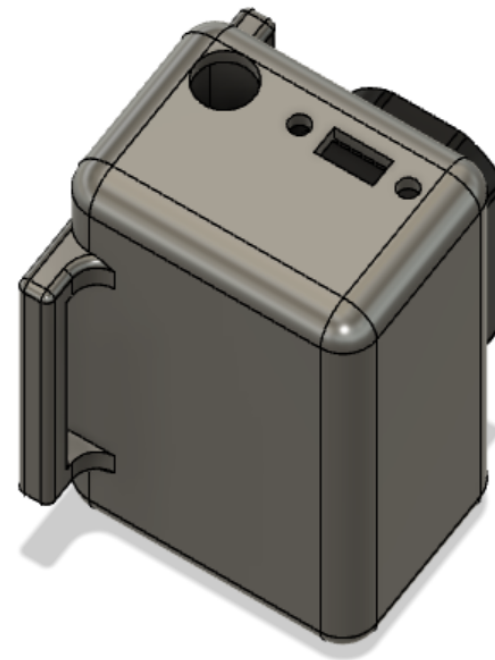
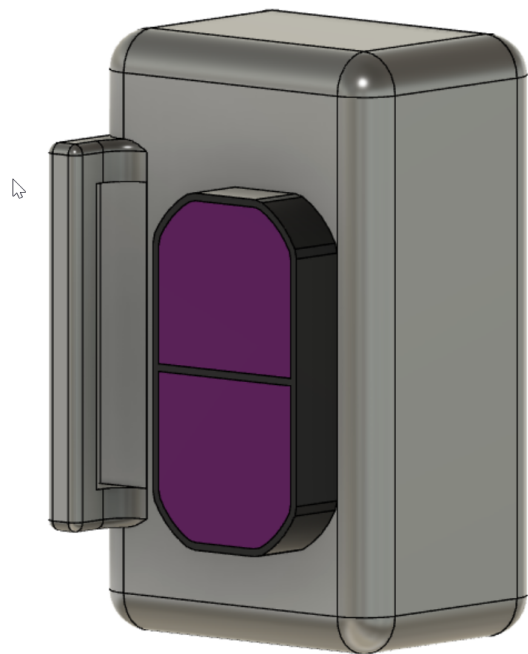


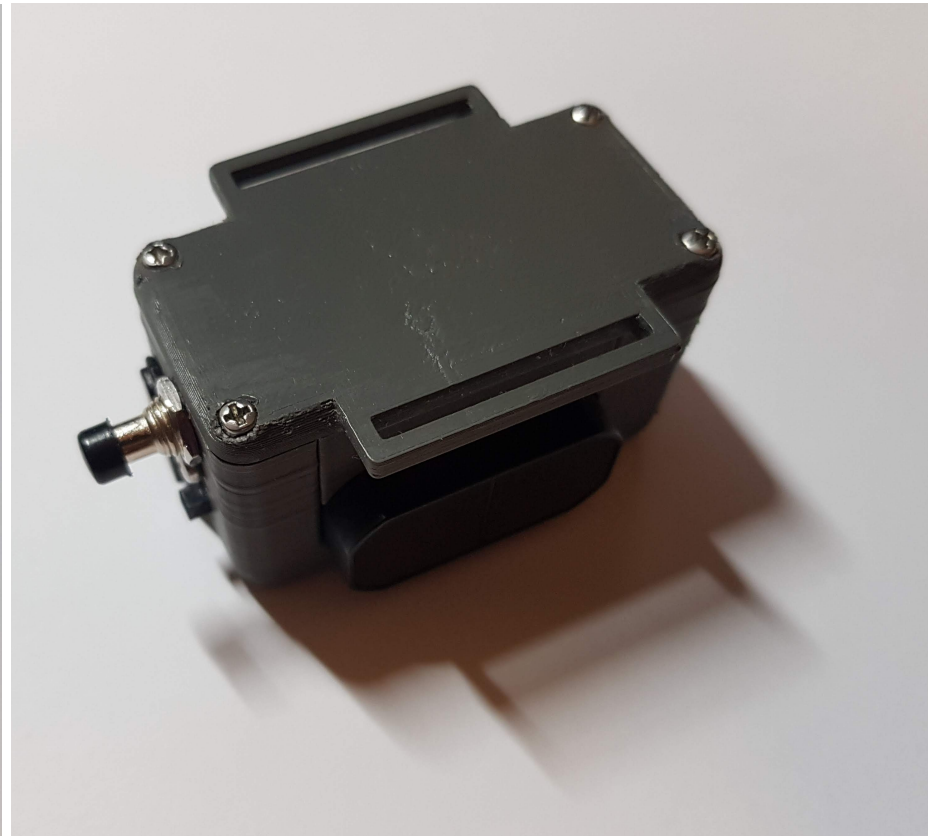
# CZUJNIK MSS

Przyrząd usamodzielniający osoby niewidzące i słabowidzące w przestrzeni miejskiej i budynkach

# Obudowa czujnika MSS w 3D



# Obudowa czujnika MSS

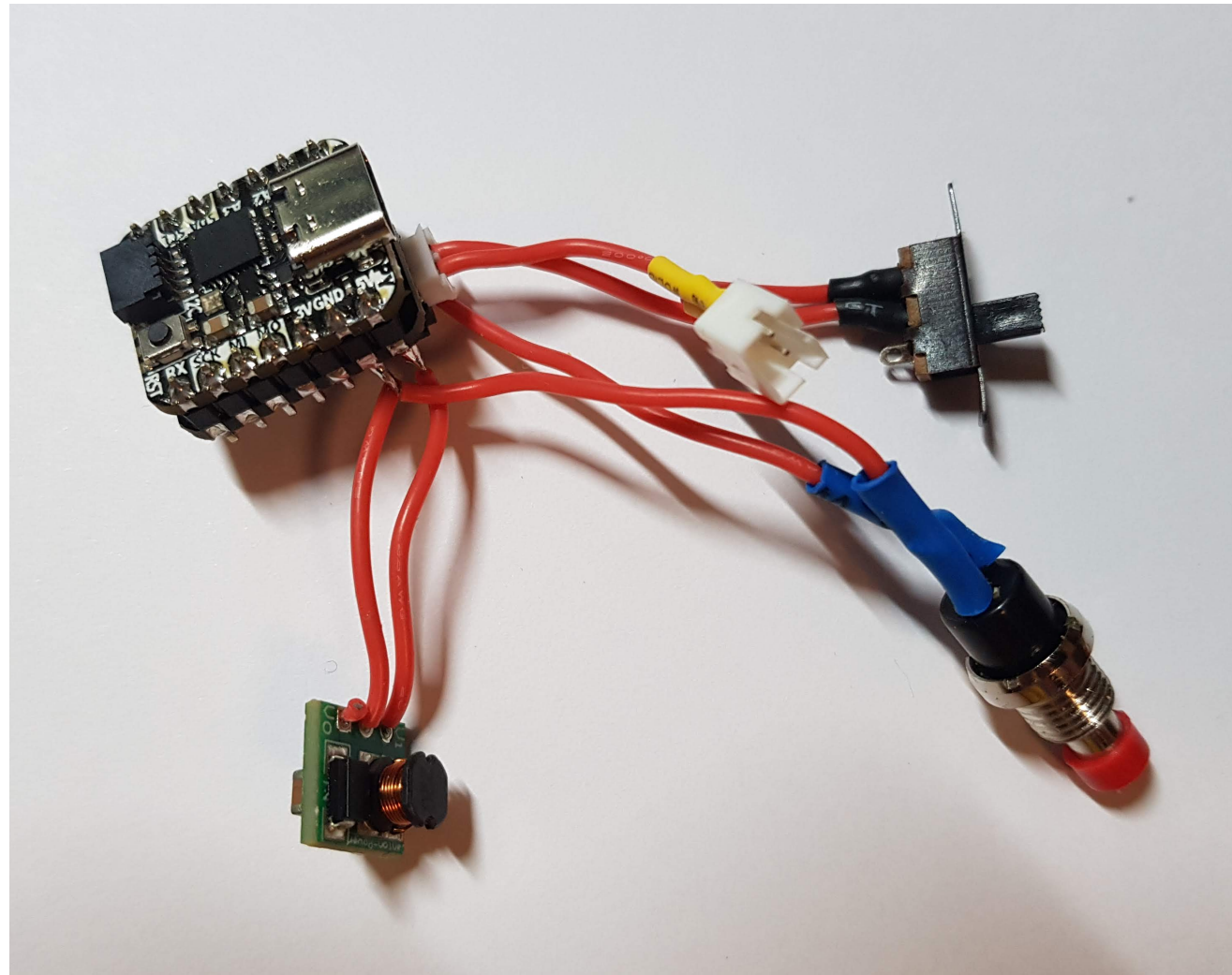


# Bateria czujnika MSS



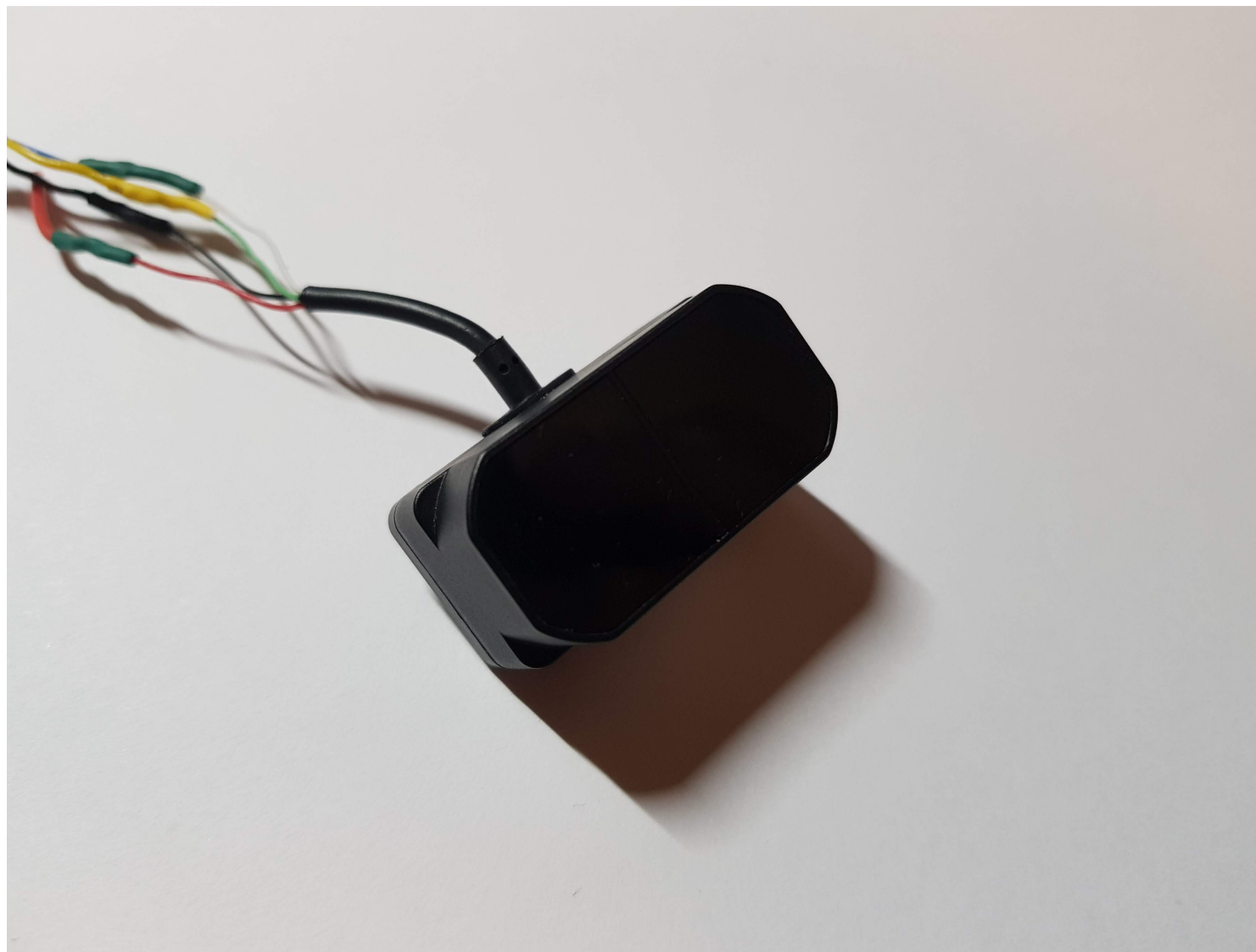


# Podzespół zarządzania czujnikiem MSS

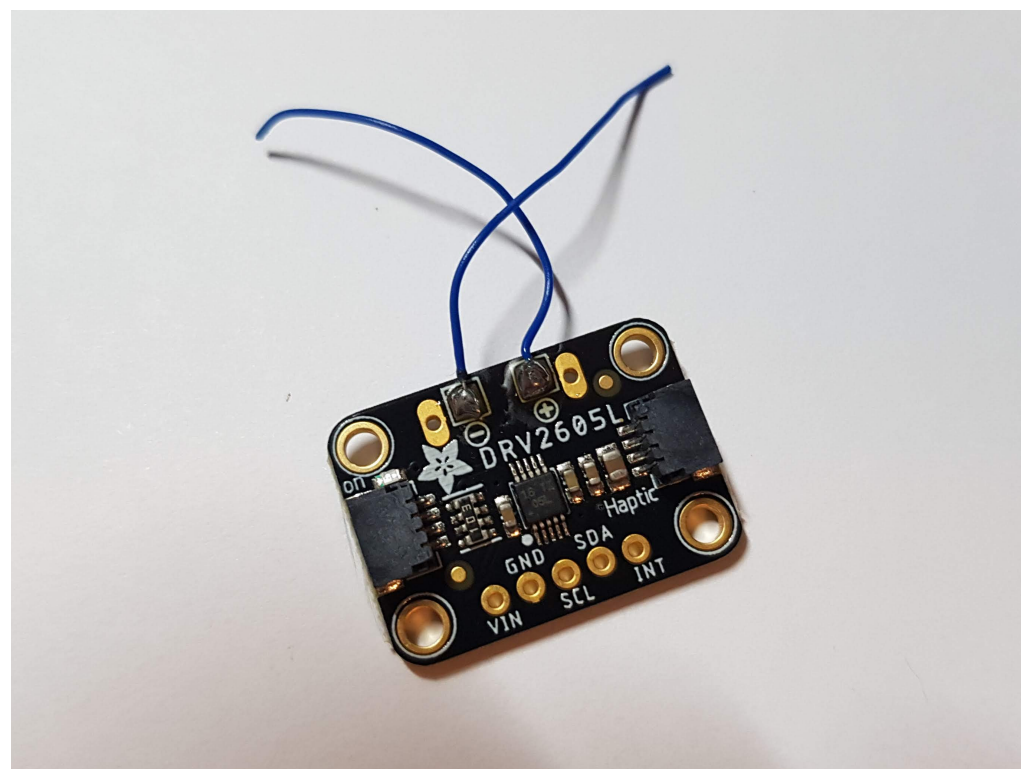


Włącznik on/off + Suwak zmiany trybu pomiaru odległości  
+Moduł dźwiękowy

# Podzespół pomiarowy czujnika MSS



# Podzespół rozpoznawania światła czujnika MSS



# Łącze i kabel do ładowania baterii czujnika MSS





# Czujnik MSS





Innowacja społeczna pn. "Multi Space Sensor - Przyrząd usamodzielniający osoby niewidzące i słabo widzące w przestrzeni miejskiej i budynkach" realizowana jest z grantu uzyskanego w ramach projektu "INNOES - Program grantowy na rzecz innowacji społecznych w obszarze dostępności"

[www.mars.org.pl](http://www.mars.org.pl)