

Pinpointery bywają zwane patykami za 600 zł, przykład zastosowania takiego urządzenia:

<http://www.youtube.com/watch?v=EpivVePINXo>

Pinpointer jest urządzeniem które służy do precyzyjnego określania położenia przedmiotu metalowego, zalegającego w ziemi. Pod względem budowy mechanicznej, można nazwać go patykiem służącym do grzebania w ziemi, z tą jednak różnicą, że kiedy sondę detektora zbliżymy wystarczająco blisko do metalowego przedmiotu (moneta) zasygnalizuje on obecność metalu sygnałem dźwiękowym. Tak to wygląda w praktyce:

[http://www.youtube.com/watch?v=v\\_bsqghhhCU](http://www.youtube.com/watch?v=v_bsqghhhCU)

Ułatwia to znacznie poszukiwania wykrywaczem metali, jednak urządzenie to nie jest zbyt popularne ze względu na swoją cenę. W dalszej części artykułu udowodnię, że wcale nie musimy płacić kupy pieniędzy za urządzenie które można zbudować samemu za grosze, a co ważniejsze - urządzenie nie będzie ustępowało ani trochę markowym konstrukcjom.

Mój pinpointer został zbudowany na bazie rosyjskiego projektu Petrapin A07, jednak zmodyfikowałem go nieznacznie dla uzyskania większej stabilności układu.