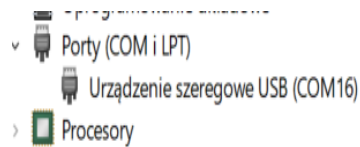
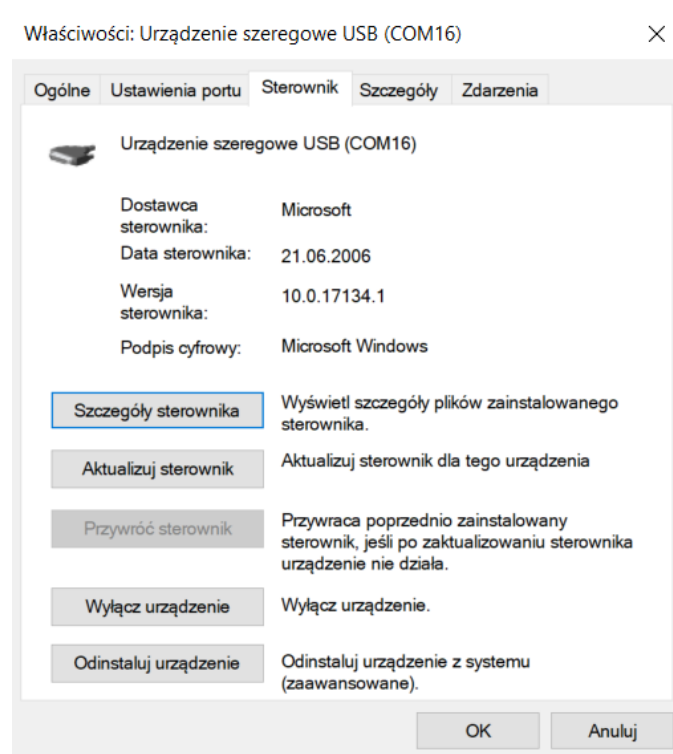


# Konfiguracja Proxmark3 na Windows 10

1. Podepnij Proxmark3 do portu USB – zwróć uwagę na którym porcie został podpięte urządzenie.



2. Windows sam instaluje odpowiedni sterownik – jeżeli nie należy pobrać najnowszy sterownik i zainstalować go ręcznie. Jeżeli zainstalował przejdź do następnego kroku
3. Menadżer urządzeń -> Porty -> „odpowiedni port” -> Aktualizuj sterownik



Następnie Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika (jeżeli nie zadziała automatyczne instalowanie sterownika)



← Aktualizuj sterowniki — Urządzenie szeregowo USB (COM16)

Jak chcesz wyszukać sterowniki?

→ Wyszukaj automatycznie zaktualizowane oprogramowanie sterownika  
System Windows wyszuka najnowsze oprogramowanie sterownika urządzenia na tym komputerze i w Internecie, jeśli tej opcji nie wyłączono w ustawieniach instalacji urządzenia.

→ Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika  
Odszukaj i zainstaluj oprogramowanie sterownika ręcznie.

Anuluj

Sterownik można pobrać ze strony: [www.github.com/Proxmark/proxmark3/wiki](http://www.github.com/Proxmark/proxmark3/wiki) - Sekcja Proxmark Driver Installation

4. Po zainstalowaniu Sterownika ściągamy najnowszy plik z Internetu *pm3-bin-v301* ( to jest wersja z dnia 12.VI.2019)
5. Z linii komend wybieramy folder który ściągnęliśmy plik – w tym przypadku: *cd desktop/pm3/windows/client*
6. Następnie uruchamiamy plik Proxmark3 komendą: Proxmark3 COM(nr portu)

```
Wiersz polecenia - Proxmark3 COM16

Dump all interactive help at once in markdown syntax

C:\Users\... \Desktop\pm3\windows\client>Proxmark3 COM16
Prox/RFID mark3 RFID instrument
bootrom: master/v3.0.1-465-gc8a0f55-suspect 2018-10-26 22:46:27
os: master/v3.0.1-465-gc8a0f55-suspect 2018-10-26 22:46:30
fpga_lf.bit built for 2s30vq100 on 2015/03/06 at 07:38:04
fpga_hf.bit built for 2s30vq100 on 2018/09/12 at 15:18:46
SmartCard Slot: not available

uC: AT91SAM7S256 Rev B
Embedded Processor: ARM7TDMI
Nonvolatile Program Memory Size: 256K bytes. Used: 193411 bytes (74%). Free: 68733 bytes (26%).
Second Nonvolatile Program Memory Size: None
Internal SRAM Size: 64K bytes
Architecture Identifier: AT91SAM7Sxx Series
Nonvolatile Program Memory Type: Embedded Flash Memory
proxmark3>
proxmark3>
```

7. Proxmark3 gotowy do użytkowania!

