

AXAGON

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

# USB TO **SERIAL** ADVANCED **ADAPTER**

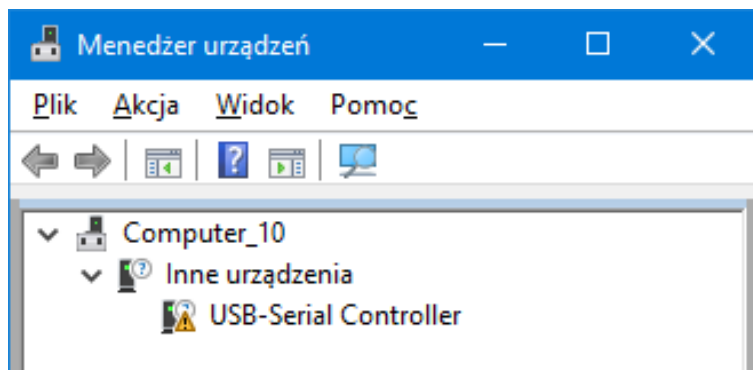
ADS-1PS



## INSTRUKCJA INSTALACYJNA

1. Przyłącz adapter do portu USB komputera stacjonarnego, dojdzie do jego automatycznego rozpoznania (**Rys. 1**).

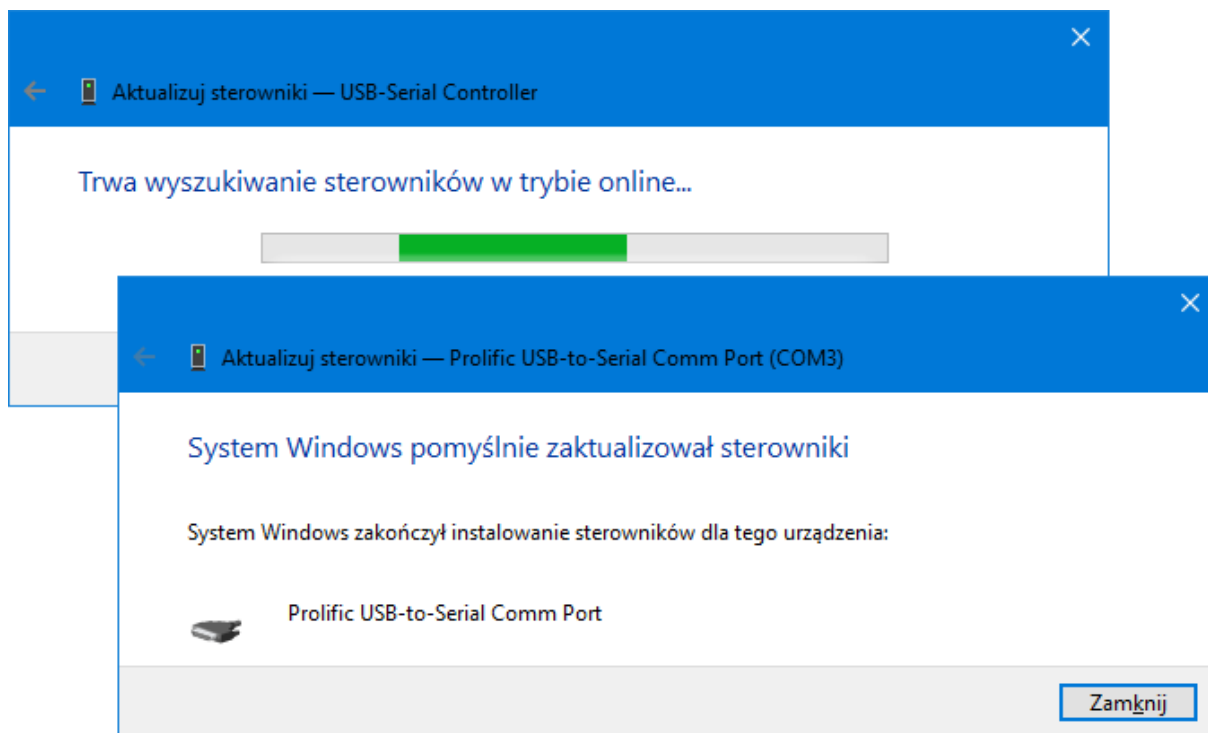
**RYSUNEK 1.** Rozpoznanie adaptera ADS-1PS w Windows 10.



2. Niezbędny sterownik zostanie pobrany automatycznie z Windows Update.

3. Możesz go też aktualizować ręcznie w „Menedżerowi urządzeń” i automatycznie go znaleźć (**Rys. 2**).

**RYSUNEK 2.** Znalezienie i aktualizacja oprogramowania sterownika w Windows 10.



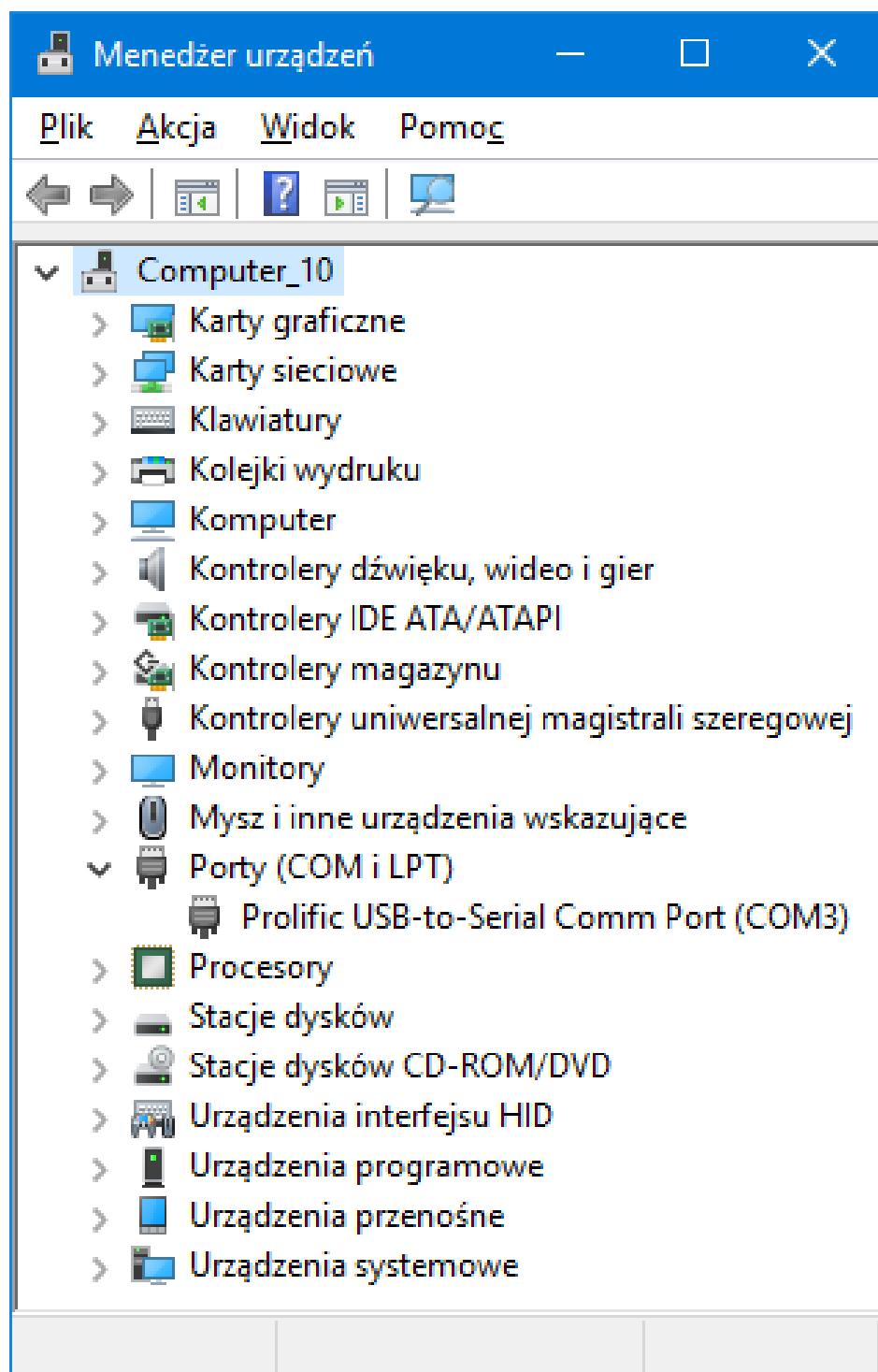
4. Oprogramowanie sterownika możesz zainstalować ręcznie.

5. Pobierz najnowszy sterownik ze stron [www.axagon.eu](http://www.axagon.eu). Po zakończeniu pobierania rozpakuj pobrany plik i włącz PL2303\_Prolific\_DriverInstaller.exe z foldera: Windows.

6. W Menedżerowi urządzeń sprawdź udaną instalację (**Rys. 3**).



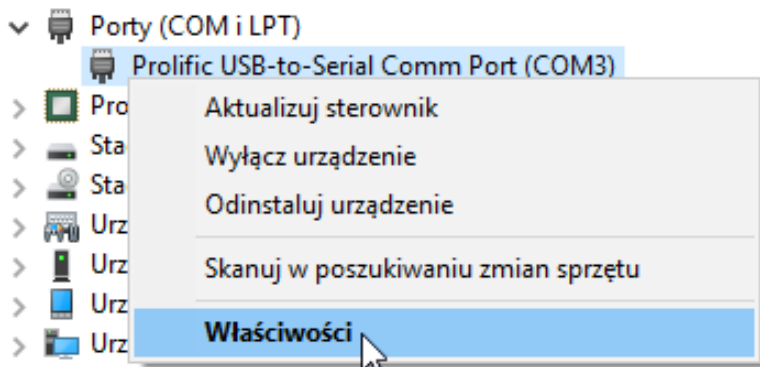
RYSUNEK 3. Sprawdzenie udanej instalacji w „Menedżerowi urządzeń” (Windows 10).



## USTAWIENIE PORTU SZEREGOWEGO

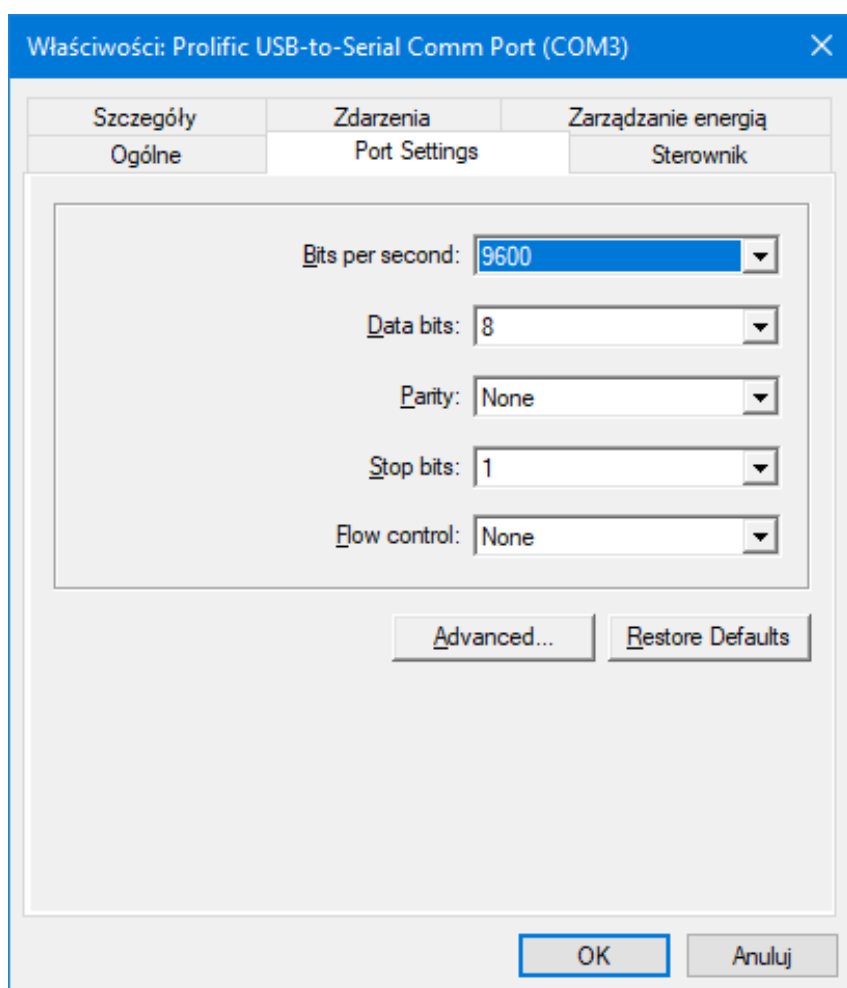
1. W „Menedżerowi urządzeń” kliknij prawym przyciskiem myszy na pozycję „Prolific USB-to-Serial Comm Port” i z menu wybierz możliwość „Właściwości” (Rys. 4).

**RYSUNEK 4.** Ustawienie właściwości portu szeregowego w Windows 10.



2. W oknie właściwości portu szeregowego wybierz zakładkę „Ustawienie portu / Port Settings”, gdzie można ustawić jego szybkość, długość słowa, parytet, stop-bity i zarządzanie przepływem (Rys. 5, Rys. 8).

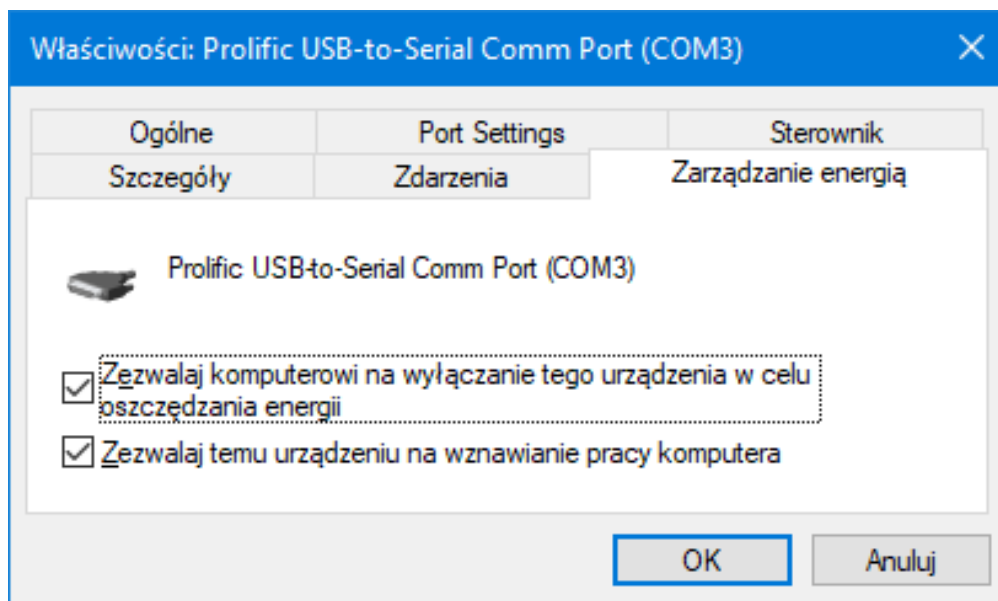
**RYSUNEK 5.** Ustawienie właściwości portu szeregowego w Windows 10.



3. W zakładce „Zarządzanie energią” można ustawić tryb uśpienia i włączenia komputera na odległość „Wake Up” (Rys. 6).

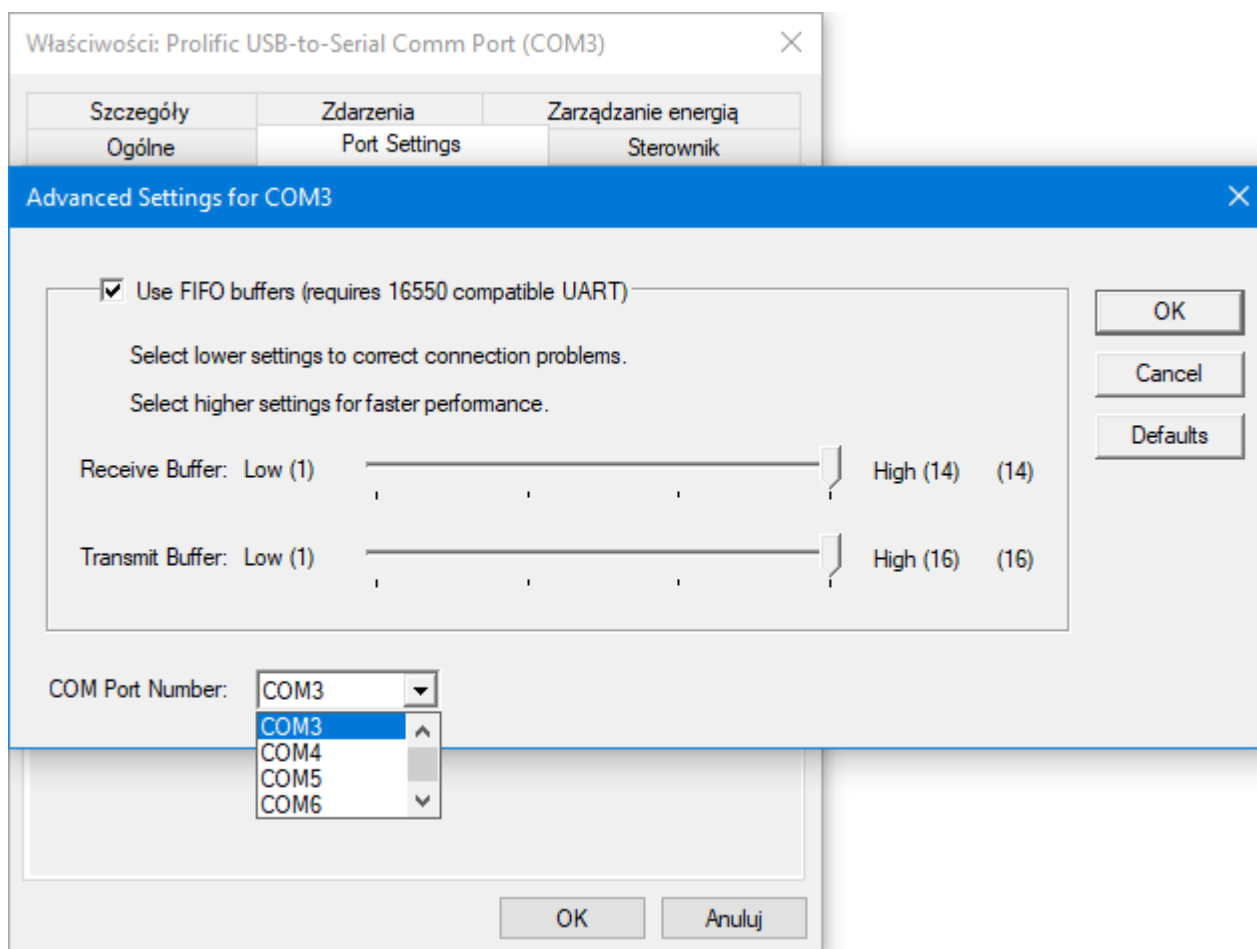


**RYSUNEK 6.** Ustawienie właściwości portu szeregowego w Windows 10.

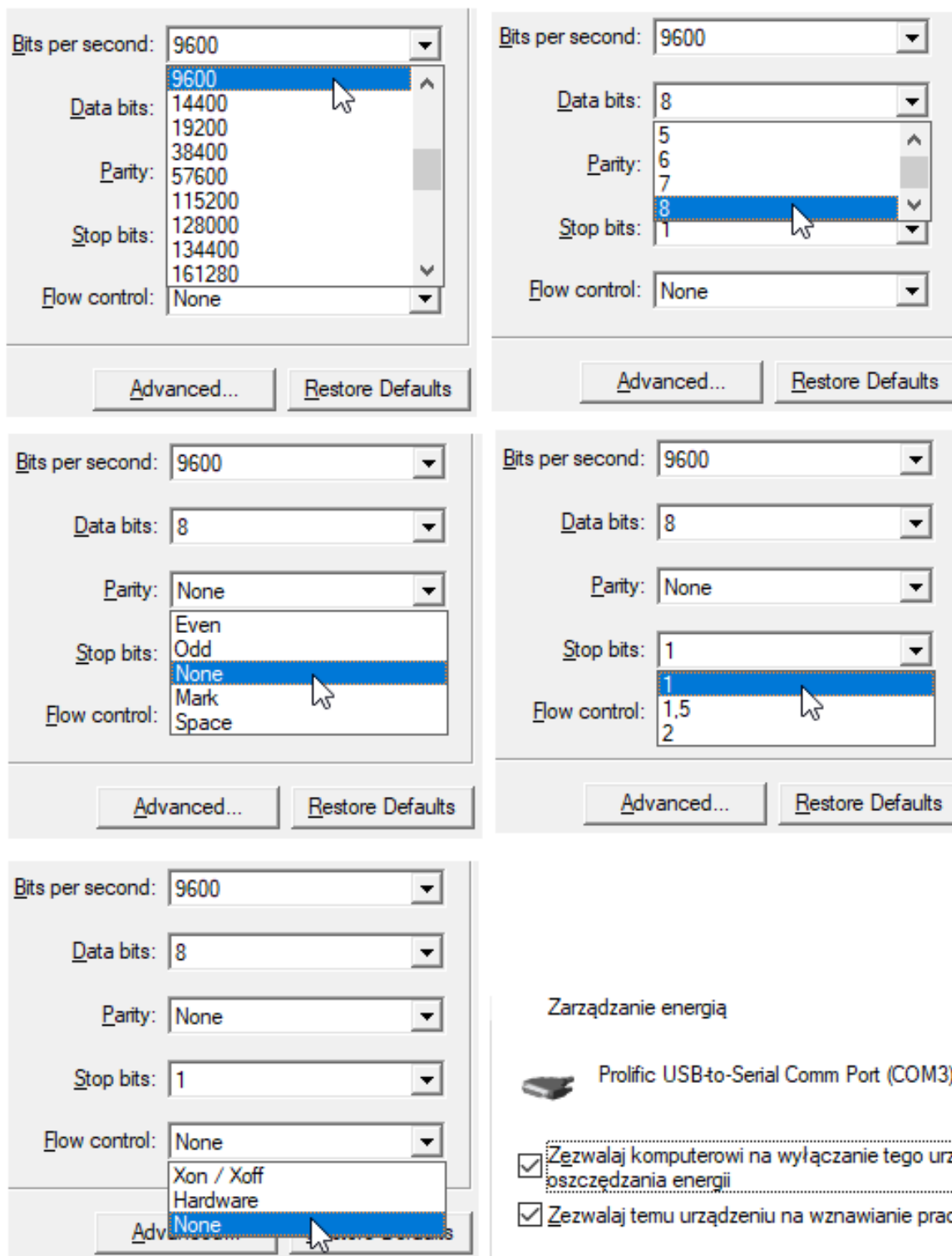


4. Numer portu COM można zmienić po kliknięciu na przycisk „[Zaawansowane / Advanced]” (Rys. 7).

**RYSUNEK 7.** Ustawienie właściwości portu szeregowego w Windows 10.



RYSUNEK 8. Zaawansowane ustawienie właściwości portu szeregowego w Windows 10.



## WARUNKI GWARANCJI

Na wszelkie produkty AXAGON jest udzielany okres gwarancji 24 miesiące od daty odebrania produktu przez kupującego.

Roszczenia gwarancyjne można wykorzystać wyłącznie u sprzedawcy urządzenia AXAGON, który urządzenie kupującemu dostarczył.

Towar musi być do reklamacji dostarczony kompletny, szczególnie łącznie z adapterami zasilającymi, kablami, redukcjami, mediami ze sterownikami i dalszym wyposażeniem, w opakowaniu oryginalnym, jeśli jest to możliwe.

## WSPARCIE TECHNICZNE

W razie, że twoje urządzenie wykazuje jakieś problemy techniczne, potrzebujesz dalszych informacji lub poradę techniczną, brakuje Ci sterowniki itp., zajrzyj najpierw na strony internetowe firmy AXAGON pod adresem [www.axagon.eu](http://www.axagon.eu).

Jeżeli nie znajdziesz tu zadowalającej odpowiedzi, możesz skontaktować się z naszym wsparciem technicznym. Do pytań technicznych wykorzystaj adres: [support@axagon.cz](mailto:support@axagon.cz).

**AXAGON®**

© 2017 AXAGON Czech Republic. All rights reserved.  
All brands and product names are registered trademarks of their respective owners.  
Specifications are subject to change without prior notice.



201810REV2.0

