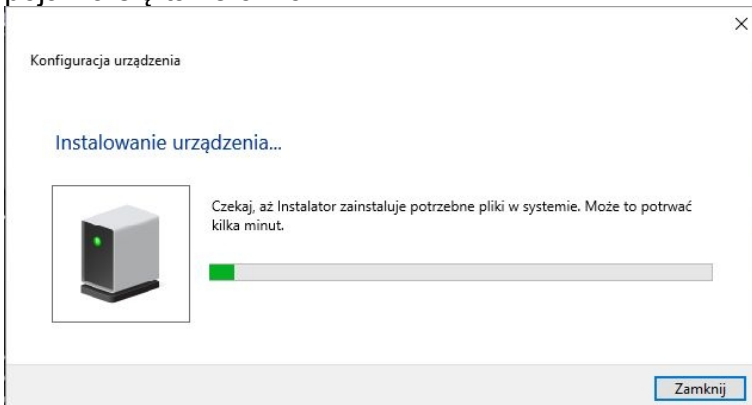


Konwerter USB-SPDIF V3 NOSTROMO z układem odpowiedzialnym za USB - XMOS Instalacja sterowników w komputerze z systemem operacyjnym Windows 10.

Komputer uruchomiony, podłączony do Internetu. Konwerter możemy instalować na zasilaniu z portu USB, czyli przełącznik w prawo. Łączymy konwerter z komputerem za pomocą kabla USB, który otrzymaliśmy w komplecie z konwerterem.

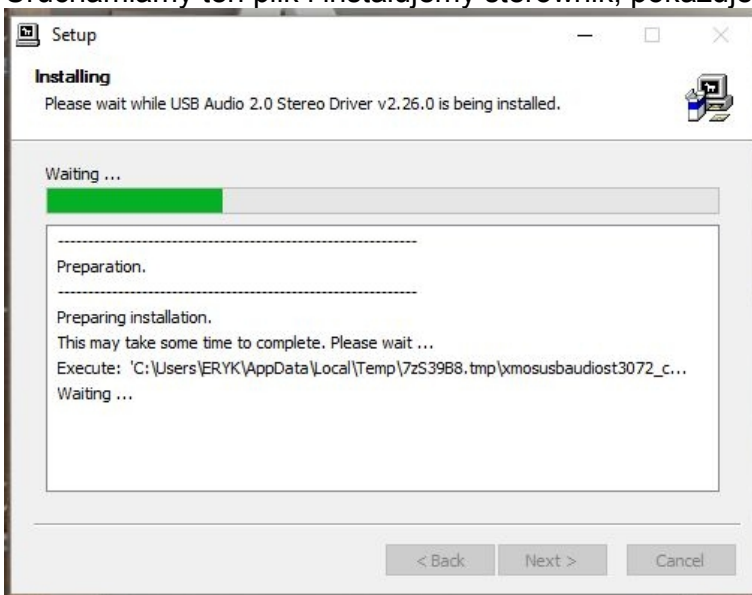
Komputer sygnałem dźwiękowym informuje że jakieś urządzenie zostało podłączone do portu USB, pojawia się na pasku ikona informująca o instalacji urządzenia, gdy na nią klikniemy, pojawia się takie okno:



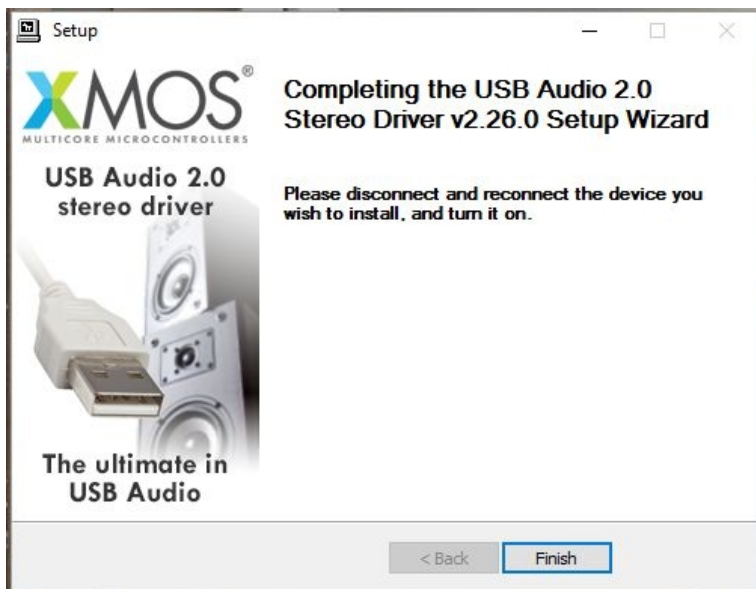
Ta operacja na wolnym komputerze może trwać nawet kilka minut.

Po zniknięciu okna pobieramy z naszej strony: projektnostromo.pl, zakładka „Do pobrania” pierwszy z brzegu sterownik do XMOS, z tych co tam umieściłem [XMOS-Stereo-USB-Audio-Class2-Driver-3072_v2.26.0.exe](#)

Uruchamiamy ten plik i instalujemy sterownik, pokazuje się nam takie okno:



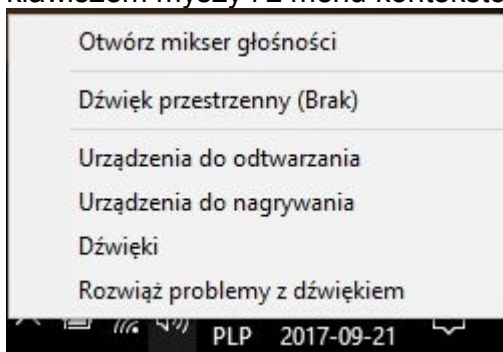
Po zakończeniu instalacji sterownika pojawia się okno z komunikatem:



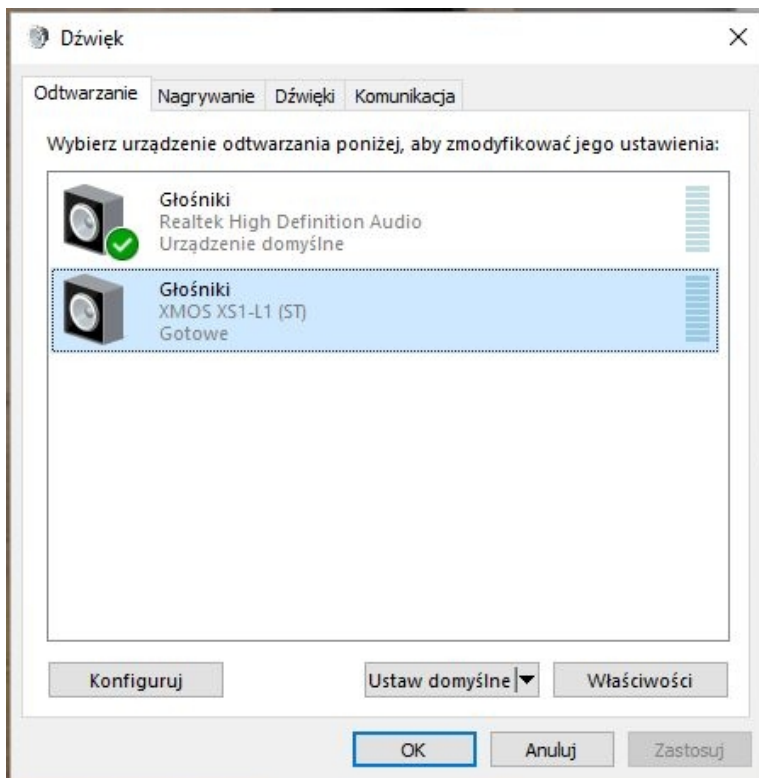
Należy je zamknąć – kliknąć przycisk „Finish” oraz odłączyć kabel USB konwertera od komputera i po chwili (np. minucie) ponownie podłączyć.

Po ponownym podłączeniu ujawnia się zainstalowany wcześniej przez nasz sterownik X MOS. Jak to sprawdzić?

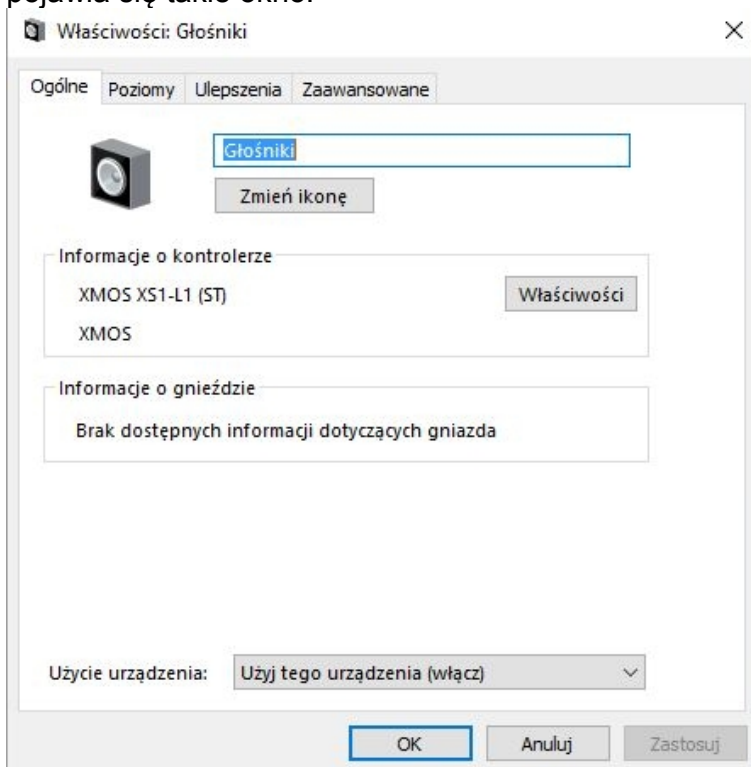
Na dolnym pasku zadań, po prawej stronie mamy ikonę głośniczka, klikamy na nią prawym klawiszem myszy i z menu kontekstowego wybieramy Urządzenia do odtwarzania,



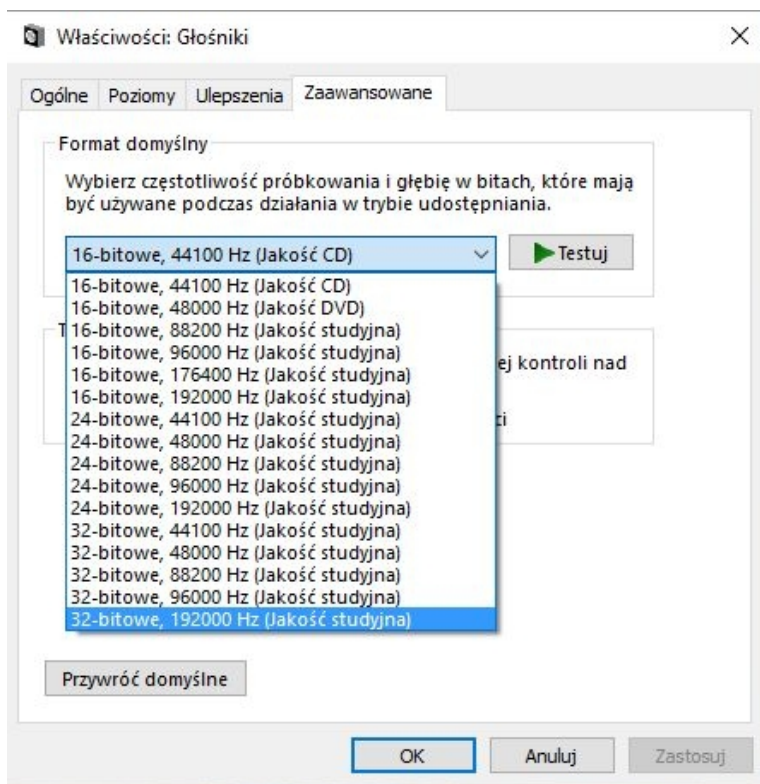
pojawia się takie okno:



Zaznaczamy nasze urządzenie i klikamy przycisk Właściwości, pojawia się takie okno:



W tym oknie klikamy zakładkę Zaawansowane i tam rozwijamy dostępne tryby audio.



Jeśli jest wszystko tak jak powyżej to super, ale nie zawsze tak bywa. Warto wtedy skonsultować się z informatykiem. Zawsze najbardziej skutecznym wyjściem jest przeinstalowanie systemu Windows i na tak świeżej instalacji, przy domyślnej konfiguracji, po podłączeniu urządzenia będzie jak pokazałem.