



gembird®



UVG-002

KLIKNIJ PONIŻEJ CZEGO POTRZEBUJESZ BEZPOŚREDNIO:

[INSTALACJA DLA WINDOWS 7](#)

[INSTALACJA DLA WINDOWS 10 I 11](#)

[ODPOWIEDZI NA CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA/PROBLEMY](#)

[INSTRUKCJE ROZPOCZĘCIA KORZYSTANIA Z OBS STUDIO](#)

[USTAWIENIA ZRZUTÓW EKRANU \(DŹWIĘK\) OBS STUDIO](#)

INSTALACJA OKNA 7

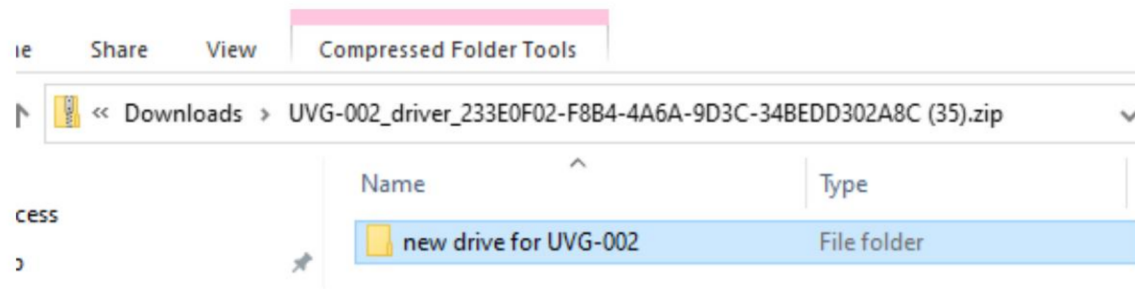


W przypadku systemu Windows 7 użyj dołączonej płyty CD-ROM z Honestech AVR.
Jeśli nie masz już odtwarzacza CD, możesz pobrać program [tutaj](#).

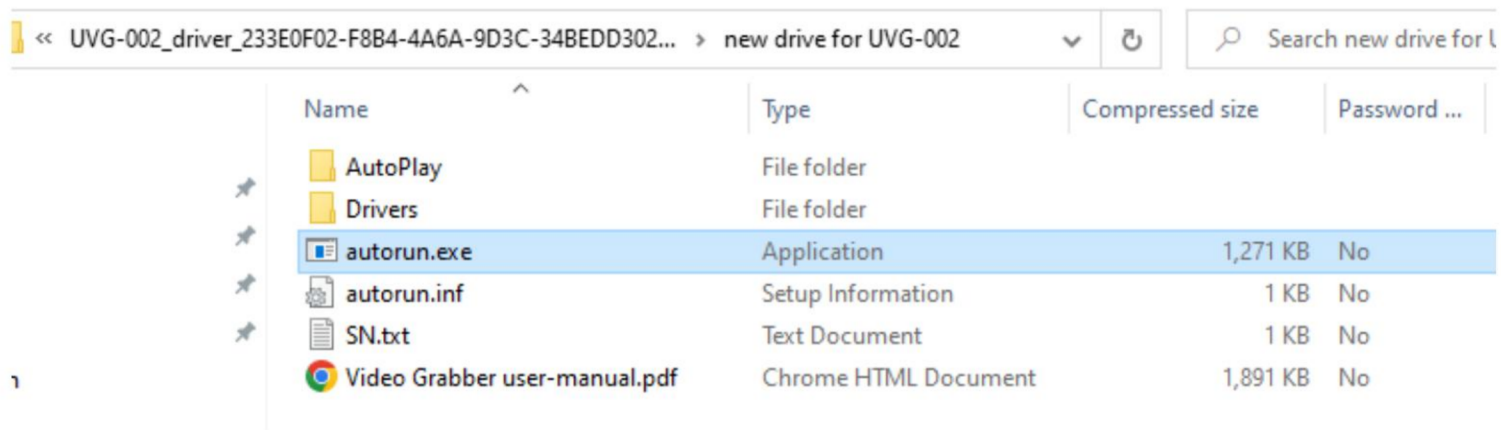
Należy pamiętać, że jest to plik ZIP, należy najpierw „rozpakować” pliki przed użyciem. Jeśli nie jesteś zaznajomiony z rozpakowywaniem, możesz znaleźć wyjaśnienie, klikając [ten link](#) od Microsoftu.



Kliknij dwukrotnie nowy dysk dla UVG-002



Kliknij dwukrotnie plik autorun.exe



Zezwól na żądanie, gdy system Windows o to poprosi. Następnie powinien pojawić się ekran instalacyjny





Uruchom ponownie komputer po instalacji!

Numer seryjny: TVR25-NMBGG-HGGGH-362DC-6BMG6

INSTALACJA W SYSTEMIE Windows 10 i 11



Windows 10 i 11 automatycznie rozpoznają narzędzie do przechwytywania wideo.

W tym celu nie musisz niczego instalować. Dołączona płyta CD-ROM jest przeznaczona wyłącznie dla systemu Windows 7.

Potrzebujesz oprogramowania.

Jeśli nie posiadasz samodzielnie oprogramowania wideo, polecamy studio OBS (bezpłatne).

Można go pobrać pod adresem <https://obsproject.com/>

Zainstaluj studio OBS, a następnie uruchom ponownie komputer.

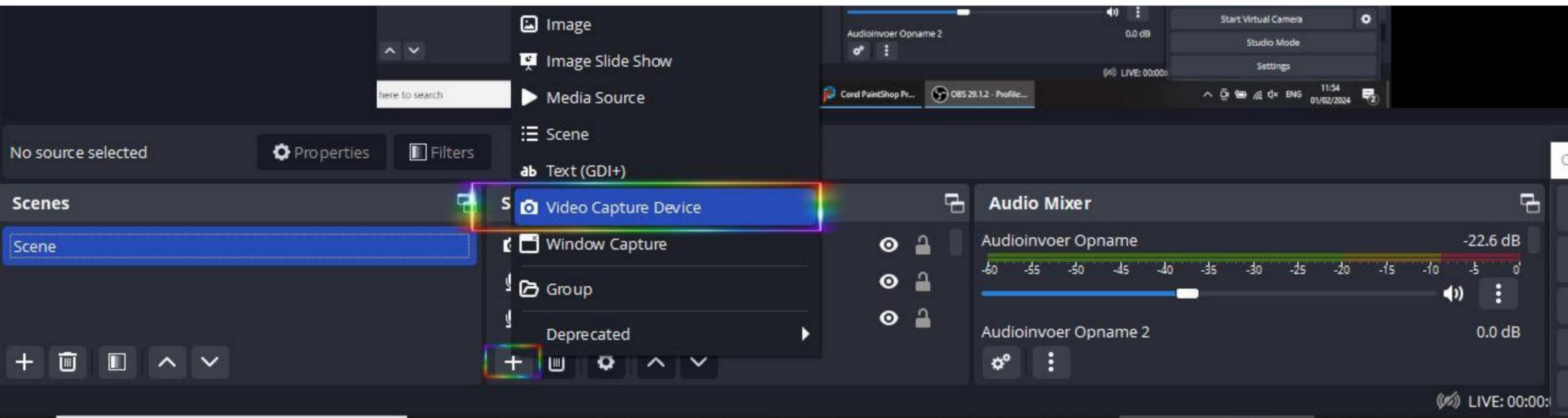
Po ponownym uruchomieniu komputera otwórz aplikację OBS na swoim komputerze.

Jeśli nie znasz takiego oprogramowania, mamy [tutaj krótki opis](#).

Możesz także zadawać pytania na [stronie www.obsproject.com](http://www.obsproject.com) na ich forum lub za pośrednictwem czatu na Discordzie. Na YouTube znajduje się również wiele filmów wideo dotyczących korzystania ze studia OBS.

KRÓTKI OPIS STUDIO OBS

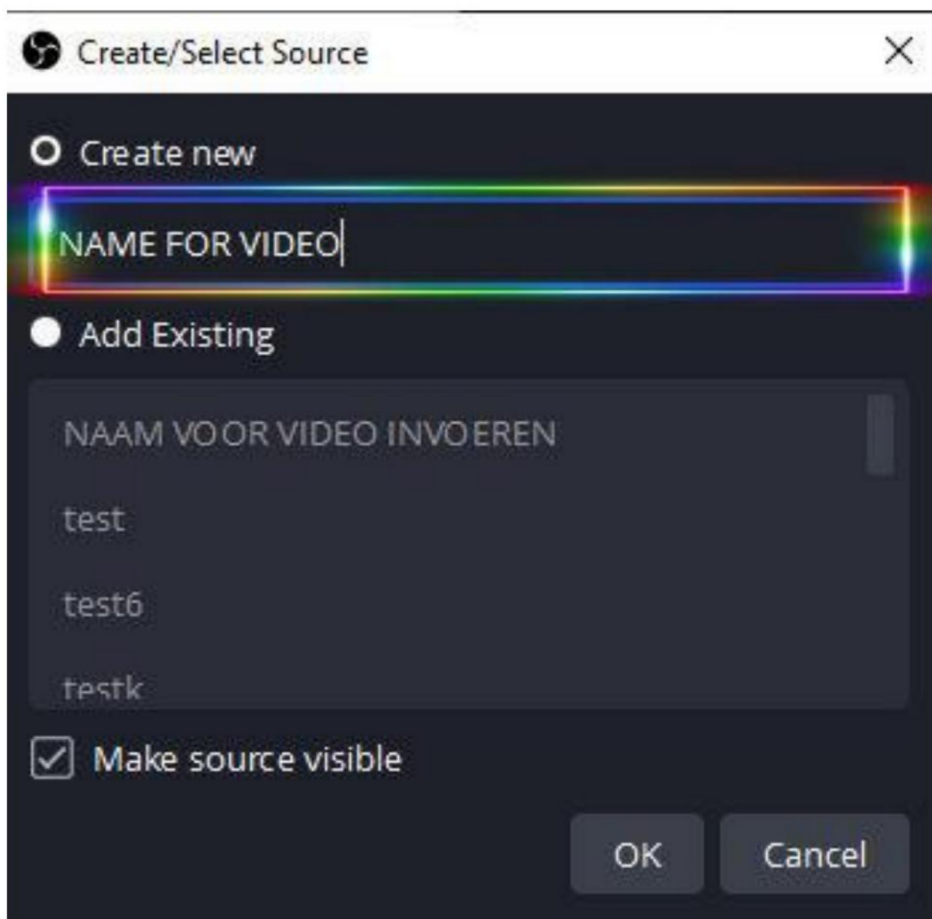
Naciśnij + przy źródłach



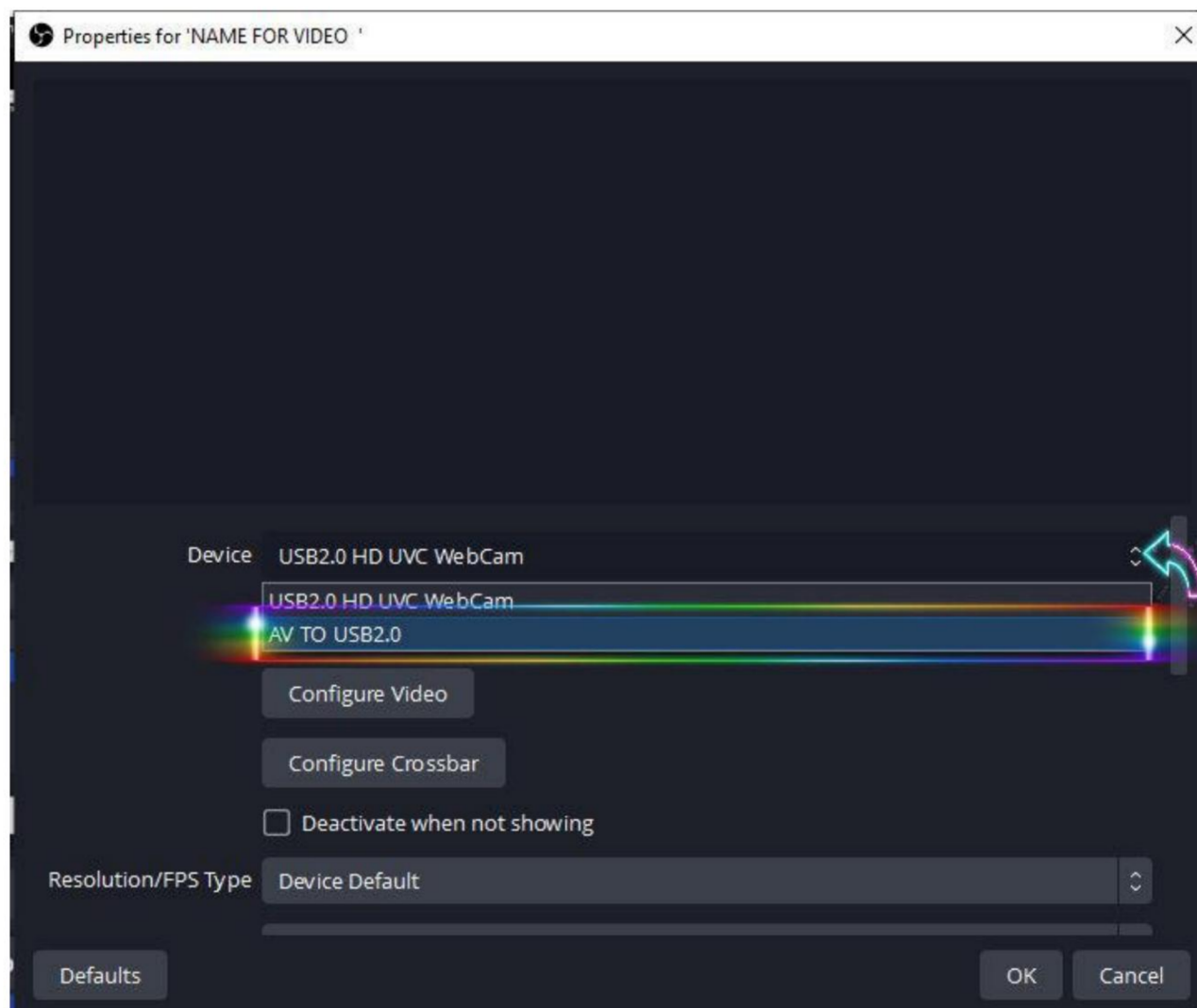
Wybierz urządzenie do przechwytywania wideo



Wpisz nazwę pliku wideo i kliknij OK



Wybierz urządzenie AV na USB2.0 lub OEM i kliknij OK



Ustaw podłączone urządzenie na PLAY i możesz rozpocząć digitalizację (przycisk nagrywania).

Wszystko można dostosować w OBS zgodnie z własnymi życzeniami w zakresie ustawień.

Radzimy najpierw nagrać mały fragment, aby sprawdzić obraz i dźwięk podczas nagrań.

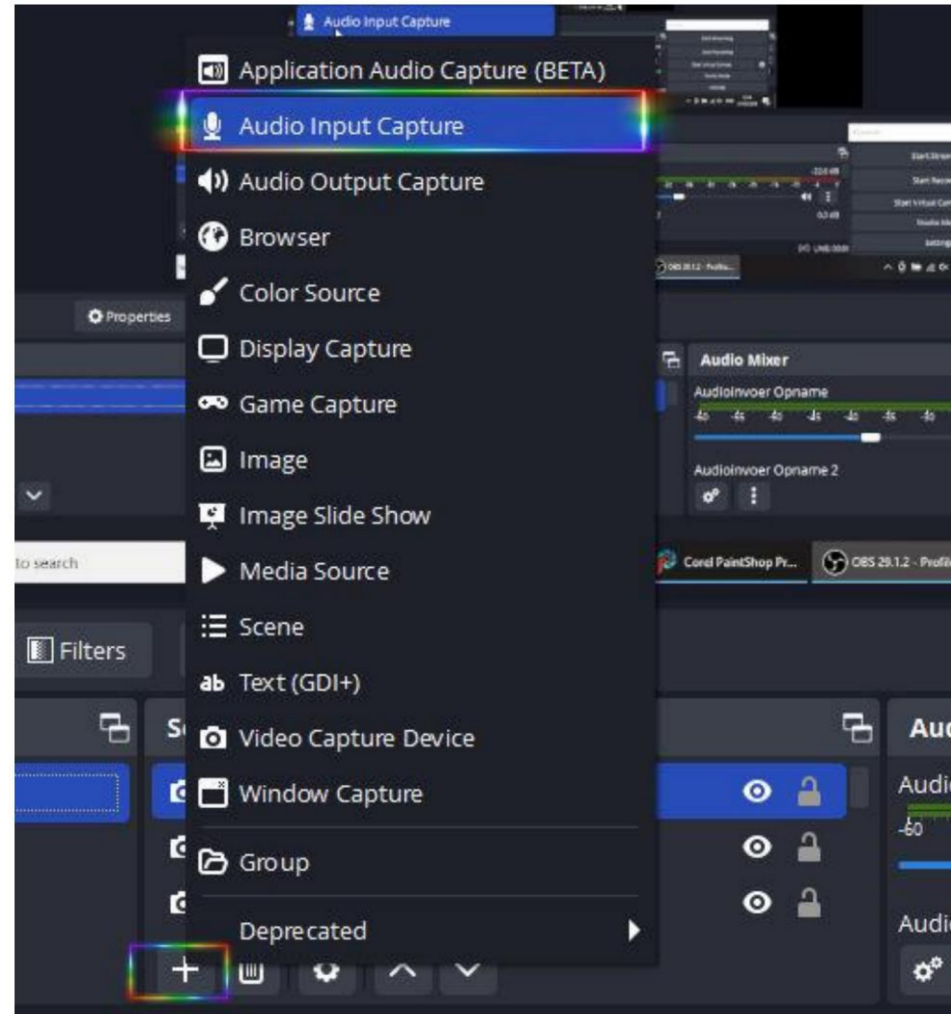
Jeśli OBS widzi grabber jako OEM lub AV 2.0 USB, ale nie widzisz obrazu, sprawdź swój komputer, czy masz prawidłowe ustawienia w systemie Windows, aby uzyskać [pozwolenie](#) do korzystania z aparatu. _____

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

PYTANIE	ODPOWIEDŹ
Czy mogę edytować filmy w OBS?	Tak, możesz, zobacz filmy instruktażowe na Youtube: Dodaj pokaz slajdów Animowane tło Dodaj tekst Efekty tekstowe
OBS widzi chwytak wideo, ale nie mam obrazu?	Sprawdź ustawienia w systemie Windows, aby uzyskać uprawnienia aparatu .
Podłączyłem magnetowid, ale obraz jest czarno-biały i/lub dźwięk jest słaby	Sprawdź, czy podłączyłeś tylko wtyczki RCA. Jeśli pomiędzy nimi znajduje się również okrągły kabel S-video, spowoduje to zakłócenia (czarno-biały obraz i/lub słaby dźwięk).
Mam kamerę Firewire, jak mogę ją podłączyć?	Potrzebujesz osobnego (nie dołączonego) kabla dla tego . Może to być dołączone do kamery wideo. Kabel ten należy podłączyć do gniazda AV OUT aparatu.
Podłączyłem magnetowid za pomocą adaptera Scart, ale OBS go nie widzi?	Sprawdź, czy suwak na adapterze Scart jest ustawiony w pozycji <small>NA ZEWNĄTRZ</small>
Mam obraz, ale nie mam dźwięku?	Kliknij tutaj, aby wyświetlić zrzuty ekranu z ustawieniami dźwięku w OBS.
Czy istnieje prostsze w obsłudze oprogramowanie?	Możesz spróbować NCH. Możesz go pobrać tutaj . _____



W obszarze Źródła naciśnij + i wybierz opcję Przechwytywanie wejścia audio



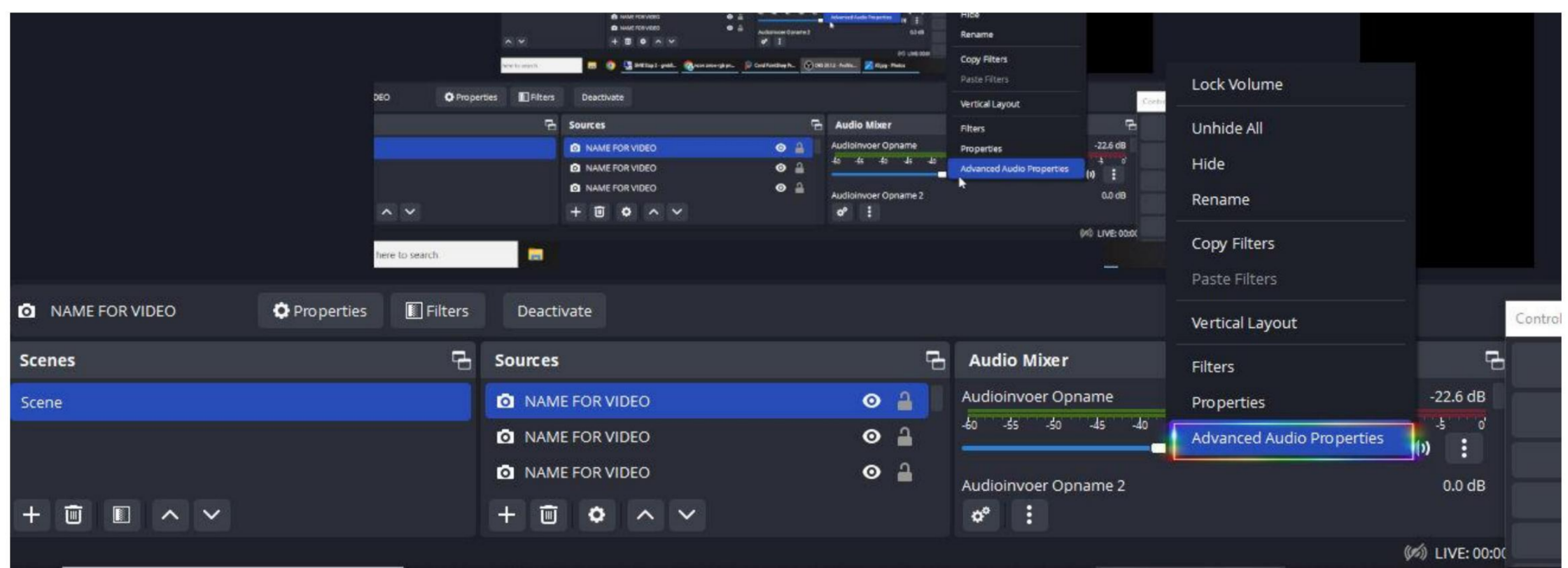
Zobacz następną stronę, jeśli w nagraniu nadal nie ma dźwięku



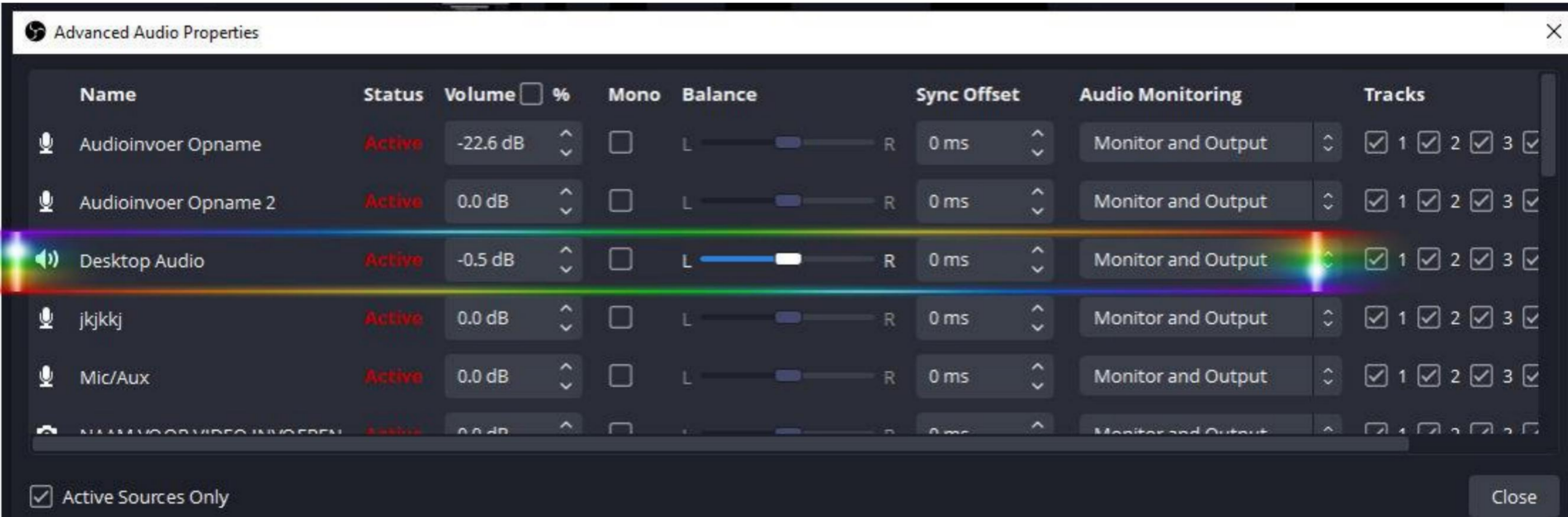
Kliknij prawym przyciskiem myszy w polu AUDIOMIXER



Następnie z rozwijanego menu wybierz opcję Zaawansowane właściwości audio



Tam, gdzie znajduje się suwak L-----R (aktywny) , ustaw go na Monitoruj i Wyjście.



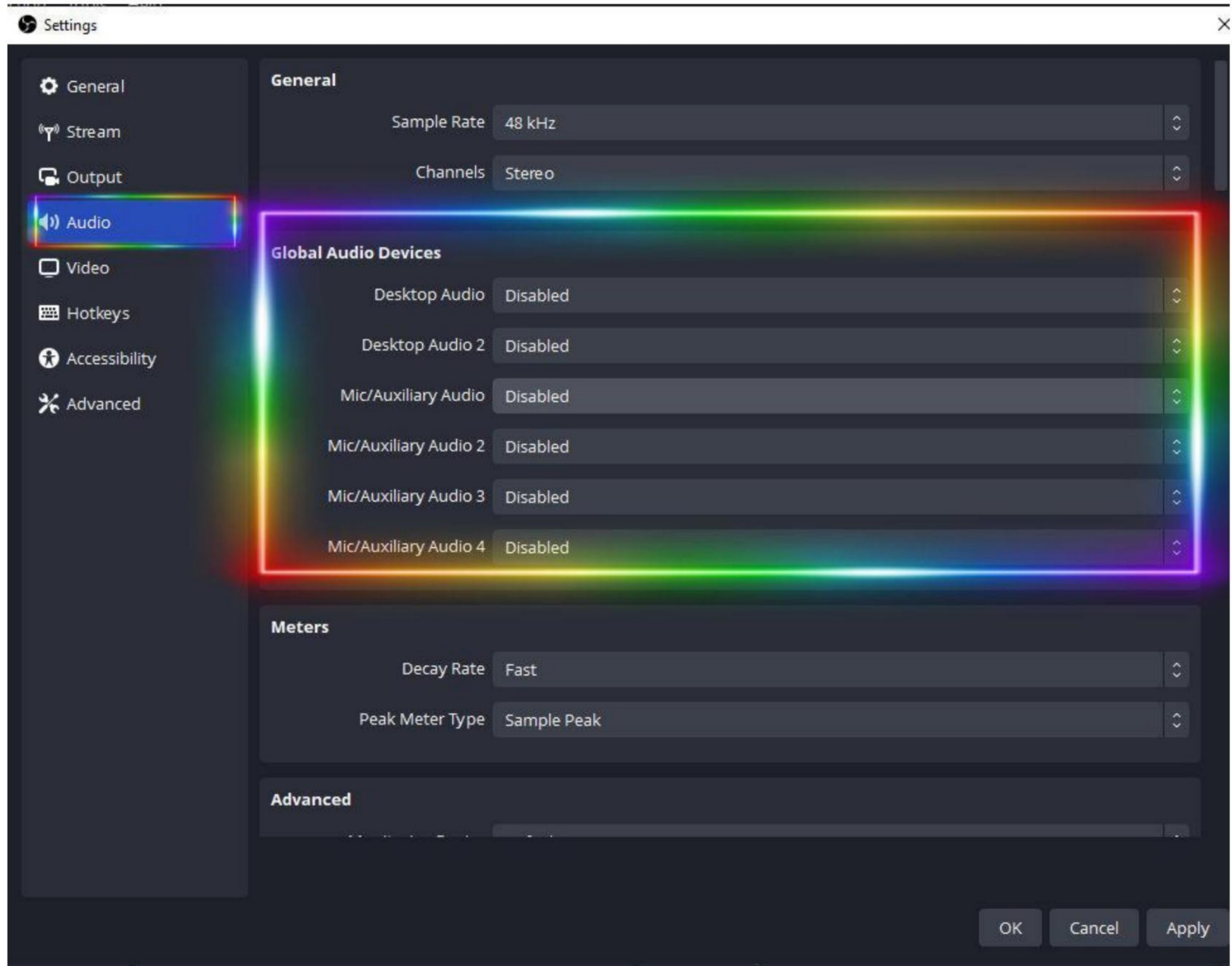
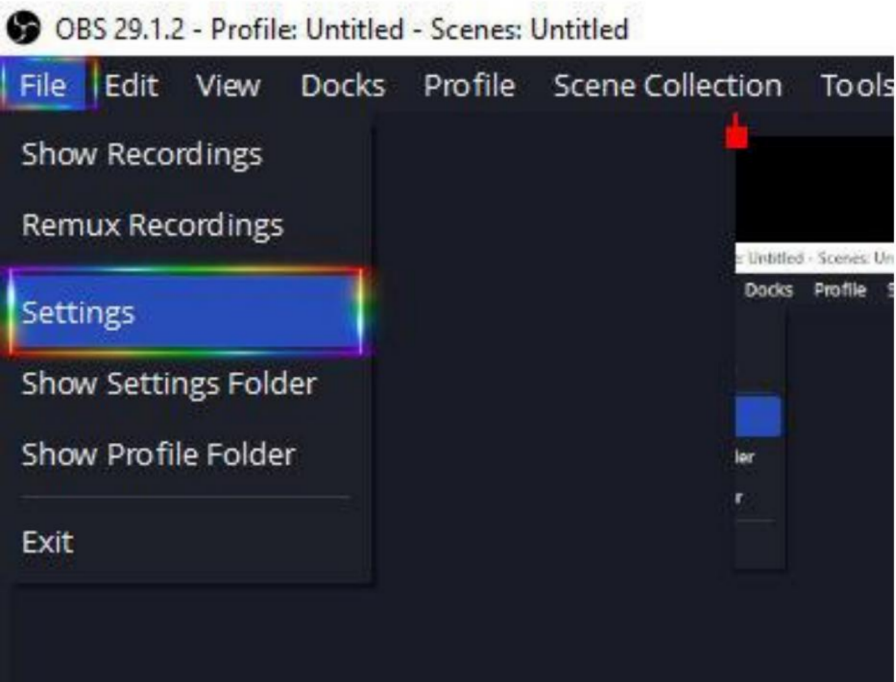
The screenshot shows the 'Advanced Audio Properties' window for a Windows operating system. The window title is 'Advanced Audio Properties' and it has a close button in the top right corner. The main content is a table of audio devices with the following columns: Name, Status, Volume, Mono, Balance, Sync Offset, Audio Monitoring, and Tracks. The 'Desktop Audio' device is highlighted with a rainbow-colored bar. The 'Audio Monitoring' dropdown menu for 'Desktop Audio' is open, showing 'Monitor and Output' selected. The 'Balance' slider for 'Desktop Audio' is also visible, showing a balance between L and R channels.

Name	Status	Volume %	Mono	Balance	Sync Offset	Audio Monitoring	Tracks
Audioinvoer Opname	Active	-22.6 dB	<input type="checkbox"/>	L ——— R	0 ms	Monitor and Output	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>
Audioinvoer Opname 2	Active	0.0 dB	<input type="checkbox"/>	L ——— R	0 ms	Monitor and Output	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>
Desktop Audio	Active	-0.5 dB	<input type="checkbox"/>	L ——— R	0 ms	Monitor and Output	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>
jkjkkj	Active	0.0 dB	<input type="checkbox"/>	L ——— R	0 ms	Monitor and Output	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>
Mic/Aux	Active	0.0 dB	<input type="checkbox"/>	L ——— R	0 ms	Monitor and Output	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>
NAME OF VIDEO INPUT	Active	0.0 dB	<input type="checkbox"/>	L ——— R	0 ms	Monitor and Output	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>

Active Sources Only Close



Sprawdź także te ustawienia (PLIK -> USTAWIENIA) Wszystkie urządzenia Global Audio muszą być WYŁĄCZONE



Jeśli nadal nie możesz sobie z tym poradzić, instalując narzędzie do przechwytywania wideo lub nie wiesz dokładnie, jak podłączyć wszystko na swoim sprzęcie, wyślij e-mail na adres helpdesk@gembird.nl W razie potrzeby możemy przesłać więcej informacji. _____

W przypadku pytań dotyczących studia OBS prosimy odwiedzić stronę internetową [OBS](#) . _____

W przypadku pytań dotyczących oprogramowania NCH prosimy odwiedzić [stronę internetową NCH](#).