

KOSMICZNE LABORATORIUM

Scenariusz lektorski · Piotr Makowski

Kompletny kontrakt nagraniowy i bank głosu dla
dalszego rozwoju aplikacji

Rola: Gospodarz obserwatorium. Otwiera świat, prowadzi przez piękne przejścia i daje dziecku poczucie bezpieczeństwa.

Cel sesji: Każda kwestia ma brzmieć jak otwarcie drzwi do nowego miejsca, nie jak instrukcja ani definicja.

Wersja: 11 czerwca 2026

Status: DRAFT / UNLOCKED · KANDYDAT d4e3485822e7e877 · NIE NAGRYWAĆ

Format pracy: jeden uporządkowany plik WAV z czystymi ujęciami i ciszą między kwestiami.

Zakres: nagrać cały, spójny komplet 17 kwestii tym samym głosem. Wszystkie pozycje są częścią jednego zamówienia.

17 kwestii · 2 pakietów tematycznych · kontrakt tempa v1

Jak nagrać materiał

NAJWAŻNIEJSZE: nie czytamy identyfikatorów takich jak DISC-001. W gotowym masterze ma zostać dokładnie jedno czyste ujęcie każdej kwestii, w kolejności dokumentu.

Cel sesji i przekazanie sceny: Każda kwestia ma brzmieć jak otwarcie drzwi do nowego miejsca, nie jak instrukcja ani definicja. Po ostatnim zdaniu zostaw naturalną ciszę. Dopiero po zamknięciu planszy i przygotowaniu laboratorium głos przejmuję przewodnik po fizyce.

1. Nagraj wszystkie kwestie po kolei w jednym pliku.
2. Po każdej kwestii zostaw 2-3 sekundy pełnej ciszy.
3. Nie dodawaj własnych słów, numerów, zapowiedzi ani dźwięków potwierdzających.
4. Jeśli pojawi się pomyłka, powtórz ujęcie, a przed oddaniem usuń błędną wersję. Finalny master musi zawierać dokładnie 17 czystych fragmentów.
5. Podane przy kwestiach okna czasu są kierunkiem, nie stoperem. Nie przyspieszaj kosztem ciepła i czytelności; wyraźne odstępstwo oznacz do wspólnego odsłuchu.
6. Nie stosuj pogłosu ani agresywnej kompresji. Zostaw naturalny oddech, ale usuń wyraźne stuknięcia, rozmowy i hałas pomieszczenia.

Charakter głosu

- Głęboko, spokojnie i blisko, z ciepłem zaufanego przewodnika.
- Piotr nie czyta literalnie haseł z ekranu. Głos dopowiada obraz i zaprasza dalej.
- Pauzy są częścią opowieści. Nie przyspieszaj końcówek i nie domykalaj zdań reklamowym akcentem.
- Zachwyt pozostaje prawdziwy i powściągliwy. Bez patosu zwiastuna filmowego.
- Dziecko ma czuć, że ktoś nad nim czuwa, ale zostawia mu własne tempo odkrywania.

Parametry pliku źródłowego

Format	WAV PCM, bez kompresji
Rozdzielczość	24 bit
Częstotliwość	48 kHz
Kanały	Jeden kanał mono (wymagane)
Nazwa	kosmiczne-laboratorium-lektor-piotr-master.wav

Wstęp do obserwatorium

Lektor: Piotr Makowski

Kierunek: Piotr otwiera świat aplikacji. Blisko, spokojnie i z filmowym oddechem.

INTRO-001

Witaj w naszym obserwatorium! Jak dobrze cię tu widzieć. Rozejrzyj się. Czekają tu na ciebie gwiazdy, planety i kilka kosmicznych niespodzianek.

Cel tempa: 12.0–16.0 s · 21 słów · 108 słów/min

INTRO-002

Nie wszystko odkrywa się od razu. Zatrzymaj się, pomyśl i spróbuj. A kiedy zechcesz, zaproś do pomocy kogoś bliskiego. Najciekawsze pomysły często rodzą się wtedy, gdy rozmawiamy i sprawdzamy je razem.

Cel tempa: 17.0–23.0 s · 31 słów · 108 słów/min

INTRO-003

W każdej pracowni czeka inne pytanie: dlaczego rzeczy spadają, skąd bierze się orbita i co potrafi przechylona Ziemia. Nie będziemy zgadywać z książki. Sprawdzimy to własnymi rękami.

Cel tempa: 15.0–20.0 s · 27 słów · 108 słów/min

INTRO-004

Najważniejsza jest radość odkrywania. Możesz próbować po swojemu, a czasem zaprosić do zabawy kogoś bliskiego. Wspólne zdziwienie i śmiech też są częścią eksperymentu.

Cel tempa: 13.0–17.0 s · 23 słów · 108 słów/min

INTRO-005

Obserwatorium jest już otwarte. Wybierz pierwszą misję. Ja będę otwierał przed tobą kolejne drzwi, a w pracowniach usłyszysz, na co warto spojrzeć.

Cel tempa: 12.5–16.5 s · 22 słów · 108 słów/min

Przejścia między pracowniami

Lektor: Piotr Makowski

Kierunek: Piotr jest opiekunem obserwatorium. Otwiera nowe drzwi i oddaje scenę Tomkowi bez pośpiechu.

HOST-HOME-001

Wróćmy na chwilę do obserwatorium. Twoje odkrycia są bezpieczne, a następne drzwi już czekają.

Cel tempa: 7.5–10.5 s · 14 słów · 114 słów/min

HOST-MASS-001

Zaczniemy od czegoś, czego nie widać, choć jest w każdej rzeczy. Sprawdźmy, jak masa potrafi zmienić drogę piłki.

Cel tempa: 10.0–13.0 s · 18 słów · 114 słów/min

HOST-THROW-001

Teraz podarujemy piłce odrobinę ruchu. Piłka może spaść, uciec albo pokazać nam, jak działa grawitacja.

Cel tempa: 8.5–11.0 s · 15 słów · 114 słów/min

HOST-ORBIT-001

Unieśmy wzrok trochę wyżej. Czas poszukać takiego ruchu, który zamienia spadanie w podróż dookoła Ziemi.

Cel tempa: 8.0–11.0 s · 15 słów · 114 słów/min

HOST-MAGNET-001

Na stole czekają dwie niewidzialne siły. Z daleka mogą wydawać się podobne. Za chwilę zobaczymy, czym naprawdę się różnią.

Cel tempa: 10.5–14.0 s · 19 słów · 114 słów/min

HOST-SEASONS-001

Obróćmy obserwatorium ku Słońcu. Ziemia rusza w całoroczną podróż, a jej przechylenie maluje pory roku.

Cel tempa: 8.0–11.0 s · 15 słów · 114 słów/min

HOST-MOON-001

Przygaśmy na chwilę światła. Księżyc zmienia wygląd noc po nocy, choć Słońce zawsze oświetla połowę jego powierzchni.

Cel tempa: 9.0–12.0 s · 17 słów · 114 słów/min

HOST-PLAYGROUND-001

Teraz laboratorium oddaje ster w twoje ręce. Przesuwaj planety, wypuszczaj samochodziki i układaj własne kosmiczne drogi.

Cel tempa: 8.5–11.5 s · 16 słów · 114 słów/min

HOST-RACE-001

Do tej misji przydadzą się dwie pary oczu i odrobina współpracy. Samochodziki już czekają na wspólną podróż po orbicie.

Cel tempa: 10.0–13.5 s · 19 słów · 114 słów/min

HOST-MISSIONS-001

To, co przed chwilą było eksperymentem, prawdziwe sondy robią w ogromnej przestrzeni. Sprawdź teraz misje, które nauczyły się pożyczać ruch od planet.

Cel tempa: 11.5–15.5 s · 22 słów · 114 słów/min

HOST-NOTEBOOK-001

Każde odkrycie zasługuje na własną stronę. Zajrzyjmy do zeszytu i zobaczmy, co już udało ci się odnaleźć.

Cel tempa: 9.0–12.0 s · 17 słów · 114 słów/min

HOST-FINAL-001

Sześć drzwi jest już otwartych, ale ciekawość nie ma ostatniego rozdziału. Wracaj, próbuj i patrz w niebo po swojemu.

Cel tempa: 10.0–13.5 s · 19 słów · 114 słów/min