



Szybki Start - Media Downloader

Dla użytkowników końcowych

Pobranie aplikacji

1. Przejdź do zakładki [Releases](https://github.com/username/media-downloader/releases) (<https://github.com/username/media-downloader/releases>)
2. Pobierz najnowszą wersję dla swojego systemu:
 - **Windows:** MediaDownloader-Setup-1.0.0.exe (instalator) lub MediaDownloader.exe (standalone)
 - **macOS:** MediaDownloader-1.0.0-macOS.dmg

Instrukcja użytkowania

1. Instalacja

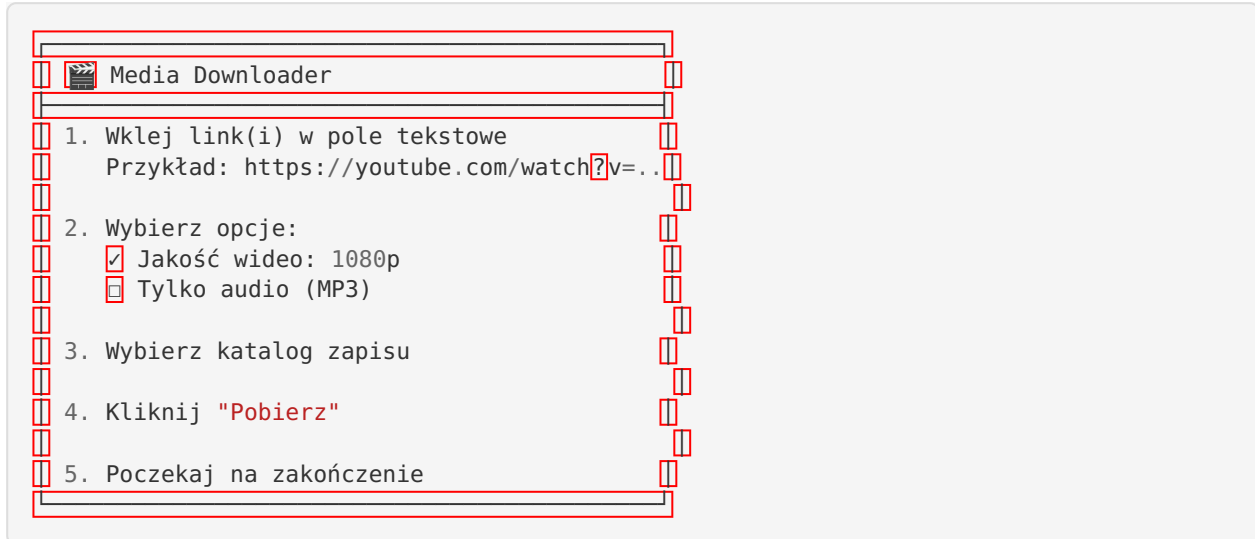
Windows:

- Jeśli pobrałeś instalator: Uruchom i postępuj zgodnie z instrukcjami
- Jeśli pobrałeś standalone: Po prostu uruchom plik .exe

macOS:

1. Otwórz plik .dmg
2. Przeciągnij aplikację do folderu Applications
3. Uruchom aplikację (przy pierwszym uruchomieniu: Ctrl+kliknij → Otwórz)

2. Pierwsze użycie



3. Wsadowe pobieranie

Aby pobrać wiele plików naraz:

```
https://youtube.com/watch?v=video1
https://vimeo.com/video2
https://dailymotion.com/video3
```

Każdy link w nowej linii!

❓ Najczęstsze pytania

Q: Gdzie znajdują się pobrane pliki?

A: W katalogu, który wybrałeś w opcjach. Domyślnie: `Downloads`

Q: Aplikacja nie pobiera wideo

A: Sprawdź:

- Czy link jest prawidłowy
- Czy wideo jest dostępne publicznie
- Czy masz połączenie z internetem

Q: Jak pobrać tylko dźwięk?

A: Zaznacz checkbox “🎵 Tylko audio (MP3)”

Q: Jakie platformy są obsługiwane?

A: YouTube, Vimeo, DailyMotion, Facebook, Instagram, TikTok, Twitter i 1000+ innych!

Q: Czy to jest legalne?

A: Pobieranie może naruszać regulaminy niektórych platform. Używaj odpowiedzialnie i zgodnie z prawem lokalnym.

SOS Pomoc

Problemy? Skontaktuj się:

- 📩 Email: email@example.com
- 🐙 GitHub Issues: github.com/username/media-downloader/issues

Dla developerów

🔧 Szybka instalacja

```
# Sklonuj
git clone https://github.com/username/media-downloader.git
cd media-downloader

# Zainstaluj
pip install -r requirements.txt

# Uruchom
python main.py
```

📦 Szybkie budowanie

Windows:

```
build_windows.bat
```

macOS:

```
./build_macos.sh
```

Więcej w [README.md](#) (README.md)

Made with ❤️ and Python