



Przykłady użycia - Media Downloader



Podstawowe użycie

1. Pobieranie pojedynczego wideo (YouTube)

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=dQw4w9WgXcQ>
Jakość: 1080p
Tylko audio: ☐
Katalog: C:\Users\Username\Downloads

Wynik: Plik MP4 w jakości 1080p

2. Pobieranie tylko audio (MP3)

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=dQw4w9WgXcQ>
Jakość: (wyłączone)
Tylko audio: ☒
Katalog: C:\Users\Username\Music

Wynik: Plik MP3 (192 kbps)

3. Pobieranie wielu wideo jednocześnie

Linki:
<https://www.youtube.com/watch?v=video1>
<https://www.youtube.com/watch?v=video2>
<https://www.youtube.com/watch?v=video3>

Jakość: 720p
Tylko audio: ☐

Wynik: 3 pliki MP4 w jakości 720p



Zaawansowane użycie

4. Pobieranie całej playlisty YouTube

Link: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLxxxxxxxxxx>
Jakość: Najlepsza

Wynik: Wszystkie wideo z playlisty w najlepszej jakości

5. Pobieranie z różnych platform

Linki:
<https://www.youtube.com/watch?v=xxxxx> (YouTube)
<https://vimeo.com/123456789> (Vimeo)
<https://www.dailymotion.com/video/xxxxx> (DailyMotion)
<https://soundcloud.com/artist/track> (SoundCloud)

Wynik: Pliki z różnych platform w jednym katalogu

6. Pobieranie wideo w niskiej jakości (oszczędność miejsca)

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=xxxxx>
 Jakość: 360p

Wynik: Mały plik MP4 (360p)

Przykłady dla muzyki

7. Pobieranie albumu muzycznego (SoundCloud)

Link: <https://soundcloud.com/artist/sets/album-name>
 Tylko audio: ☒
 Katalog: D:\Music\Artist Name

Wynik: Wszystkie utwory z albumu w formacie MP3

8. Pobieranie koncertu live

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=concert>
 Jakość: Najlepsza
 Tylko audio: ☒

Wynik: Audio z koncertu w formacie MP3

Pobieranie z social media

9. Instagram Video

Link: <https://www.instagram.com/p/xxxxx/>
 Jakość: Najlepsza

Wynik: Wideo z Instagrama

10. TikTok Video

Link: <https://www.tiktok.com/@user/video/xxxxx>
Jakość: Najlepsza

Wynik: Wideo z TikToka (bez watermark gdy możliwe)

11. Twitter Video

Link: <https://twitter.com/user/status/xxxxx>
Jakość: Najlepsza

Wynik: Wideo z Twittera

Porady i tricki

Dobre praktyki

1. Organizuj pliki w folderach

...

Music\

├─ Rock\

├─ Pop\

└─ Classical\

Videos\

├─ Tutorials\

├─ Entertainment\


└─ Documentaries

...

1. Wybieraj odpowiednią jakość

- **4K/1080p:** Dla archiwizacji, duże ekrany
- **720p:** Balans jakości i rozmiaru
- **480p/360p:** Dla urządzeń mobilnych, oszczędność miejsca

2. Tylko audio dla muzyki

-  Zaznacz "Tylko audio" dla piosenek
- Oszczędzisz miejsce i czas pobierania
- Format MP3 jest uniwersalny

3. Batch downloading

- Kopiuj wszystkie linki do Excela/Notatnika
- Wklej wszystkie naraz (każdy w nowej linii)
- Pobieraj w nocy gdy internet jest szybszy

⚠️ Częste problemy i rozwiązania

Problem: "ERROR: Video unavailable"

Rozwiązanie:

- Sprawdź czy wideo jest publiczne
- Spróbuj otworzyć link w przeglądarce
- Wideo może być zablokowane w Twoim kraju

Problem: "ERROR: ffmpeg not found"

Rozwiązanie:

```
# Windows
choco install ffmpeg

# macOS
brew install ffmpeg
```

Problem: Pobieranie bardzo wolne

Rozwiązanie:

- Wybierz niższą jakość
- Pobieraj po jednym pliku
- Sprawdź prędkość internetu

Problem: Aplikacja nie uruchamia się (macOS)

Rozwiązanie:

```
xattr -cr /Applications/MediaDownloader.app
```



Obsługiwane platformy - przykłady

Video Streaming

- ✓ YouTube: `youtube.com/watch?v=xxxxx`
- ✓ Vimeo: `vimeo.com/123456789`
- ✓ DailyMotion: `dailymotion.com/video/xxxxx`
- ✓ Twitch (VODs): `twitch.tv/videos/123456789`

Social Media

- ✓ Instagram: `instagram.com/p/xxxxx/`
- ✓ TikTok: `tiktok.com/@user/video/xxxxx`
- ✓ Twitter: `twitter.com/user/status/xxxxx`
- ✓ Facebook: `facebook.com/watch?v=xxxxx`
- ✓ Reddit: `reddit.com/r/subreddit/comments/xxxxx`

Audio Platforms

- ☒ SoundCloud: `soundcloud.com/artist/track`
- ☒ Bandcamp: `artist.bandcamp.com/track/song-name`
- ☒ Mixcloud: `mixcloud.com/artist/mix-name`

Inne

- ☒ Bilibili: `bilibili.com/video/BVxxxxx`
- ☒ VK: `vk.com/video-xxxxx`
- ☒ Naver: `tv.naver.com/v/xxxxx`

...i 1000+ innych!

Pełna lista: [yt-dlp supported sites](https://github.com/yt-dlp/yt-dlp/blob/master/supportedsites.md) (<https://github.com/yt-dlp/yt-dlp/blob/master/supportedsites.md>)



Pro Tips

Tip #1: Automatyzacja z listą linków

Stwórz plik tekstowy z linkami:

```
links.txt:
https://youtube.com/watch?v=1
https://youtube.com/watch?v=2
https://youtube.com/watch?v=3
```

Kopiuj całą zawartość i wklej do aplikacji!

Tip #2: Oszczędzanie miejsca

Dla podcast'ów i audiobook'ów:

- ☒ Tylko audio
- Jakość: nie ma znaczenia (audio jest takie samo)
- Format: MP3 (mniejsze pliki niż M4A)

Tip #3: Archiwizacja wideo

Dla ważnych wideo (np. edukacyjnych):

- Jakość: **Najlepsza**
- Katalog: Dysk zewnętrzny lub cloud
- Zachowaj oryginalne nazwy plików




Tip #4: Prędkość pobierania

Aby przyspieszyć:

1. Zamknij inne aplikacje używające internetu
2. Połącz się Ethernetem zamiast Wi-Fi

3. Pobieraj w godzinach nocnych
4. Używaj niższej jakości (360p/480p)

Potrzebujesz pomocy?

-  Email: email@example.com
-  GitHub: github.com/username/media-downloader
-  Dokumentacja: README.md

Happy downloading! 