

Rozwiązania Open Source do katalogowania mediów (zdjęcia i wideo)

sty 30, 2026

Jeśli szukasz rozwiązania typu "DigiKam w przeglądarce", warto rozważyć narzędzia obsługujące rozpoznawanie twarzy, obiektów, geolokalizację oraz potężne systemy tagowania. Wszystkie poniższe projekty są typu **Open Source** (licencje AGPL, GPL lub Apache 2.0).

1. Immich — Flagowiec mediów "Self-hosted"

Najszybciej rozwijający się projekt. Jeśli potrzebujesz odpowiednika Zdjęć Google z obsługą wideo i wyszukiwaniem opartym na AI.

- **Licencja:** AGPL-3.0.
- **Cechy:**
 - **Wyszukiwanie AI:** Można wyszukiwać frazami (np. "osoba w czerwonej kurtce").
 - **Wideo:** Automatyczne tworzenie podglądów i transkodowanie (wygodne dla filmów i domowych nagrań wideo).
 - **Aplikacje mobilne:** Natywne przesyłanie i przeglądanie (iOS/Android).

2. PhotoPrism — Głęboka analiza metadanych

Rozwiązanie najbardziej zbliżone do DigiKam pod względem jakości pracy z EXIF i mapami.

- **Licencja:** Apache 2.0 (dostępna wersja Plus, ale baza jest całkowicie otwarta).
- **Cechy:**
 - **Tagowanie AI:** Automatycznie rozpoznaje na zdjęciach góry, wodę, transport itp.
 - **Mapy:** Najlepsza implementacja pracy ze współrzędnymi GPS.
 - **RAW:** Doskonała obsługa surowych formatów z aparatów fotograficznych.

3. LibrePhotos — Następca OwnPhotos

Zaprojektowany specjalnie jako otwarta alternatywa dla serwisów komercyjnych, z naciskiem na wykresy powiązań i twarze.

- **Licencja:** MIT.
- **Cechy:**
 - **Powiązania:** Pozwala budować relacje między ludźmi (kto z kim najczęściej pojawia się na zdjęciach).

- **Wielu użytkowników:** Idealne dla dużych rodzin.
- **Minus:** Wymaga więcej zasobów procesora niż Immich.

4. Nextcloud + Memories (Wtyczka)

Jeśli używasz już Nextcloud, nie potrzebujesz osobnego serwera. Wtyczka **Memories** zmienia go w potężną galerię.

- **Cechy:**
 - **Integracja:** Twoje zdjęcia już są w chmurze, Memories po prostu je indeksuje.
 - **Szybkość:** Działa znacznie szybciej niż standardowa aplikacja "Photos" w Nextcloud.
 - **Tagi i twarze:** Obsługuje rozpoznawanie twarzy poprzez osobny moduł.

5. Piwigo — Klasyka dla fotografów

Jeśli nie potrzebujesz AI i "inteligentnych" osi czasu, a zależy Ci na klasycznym katalogu drzewiastym z uprawnieniami dostępu.

- **Licencja:** GPL-2.0.
- **Cechy:**
 - **Wtyczki:** Ogromny ekosystem (setki rozszerzeń).
 - **Stabilność:** Projekt ma ponad 20 lat i działa na każdym sprzęcie.

6. Jellyfin — Idealny do filmów

Jeśli przez "filmy" rozumiesz kolekcję kinową, a nie tylko domowe nagrania, jest to najlepszy wybór.

- **Cechy:**
 - **Metadane:** Sam odnajduje okładki, opisy i aktorów w sieci (TMDB/IMDB).
 - **Strumieniowanie:** Można oglądać filmy na Smart TV, w przeglądarce lub przez aplikację.
 - **Całkowicie za darmo:** W przeciwieństwie do Plex czy Emby, nie ma tu płatnych funkcji.

Porównanie kluczowych parametrów

Rozwiązanie	Skupienie	Twarze/AI	Praca z wideo	Trudność instalacji
Immich	Szybkość/Mobile	Tak (Świetnie)	Świetnie	Średnia (Docker)

PhotoPrism	Jakość danych	Tak (Dobrze)	Dobrze	Łatwo
LibrePhotos	Prywatność/Twarze	Tak (Potężnie)	Średnio	Powyżej średniej
Memories	Ekosystem NC	Tak (Moduł)	Dobrze	Łatwo (wewnątrz NC)
Jellyfin	Filmy/Kino	Nie	Idealnie	Łatwo

Podsumowanie: co wybrać?

1. **Chcę wszystko w jednym (zdjęcia + wideo):** Wybierz **Immich**. To najbardziej nowoczesne doświadczenie.
2. **Ważny jest porządek i metadane (jak w DigiKam):** Wybierz **PhotoPrism**.
3. **Potrzebuję kina dla kolekcji filmów:** Wybierz **Jellyfin**. Świetnie współpracuje z każdym serwerem zdjęć.
4. **Masz już Nextcloud:** Po prostu zainstaluj aplikację **Memories**.

Niuanse techniczne (Docker Compose)

Prawie wszystkie te rozwiązania wymagają bazy danych (PostgreSQL lub MariaDB) oraz Redis. Zaleca się korzystanie z oficjalnych plików docker - compose z repozytoriów deweloperów, ponieważ są one skonfigurowane pod kątem optymalnej pracy modeli AI.