

# JAKUB MOTYL

Warszawa, Polska • +48 536 282 823 • [kubamoty116@gmail.com](mailto:kubamoty116@gmail.com) • [Portfolio](#) • [LinkedIn](#)

---

## WYKSZTAŁCENIE

**Studia Inżynierskie:** Informatyka, Planowane ukończenie w 2027

**Uniwersytet WSB Merito** - Warszawa, Polska

**Specjalizacja:** Frontend Developer

- Zdobyłem praktyczną wiedzę w projektowaniu responsywnych stron internetowych (RWD) oraz skalowalnych aplikacji typu Single Page Application (SPA).
- Realizowałem złożone projekty oparte na nowoczesnym stosie technologicznym.

---

## PODSUMOWANIE ZAWODOWE

Junior Frontend Developer z praktycznym doświadczeniem w budowaniu responsywnych interfejsów użytkownika przy użyciu technologii React, TypeScript oraz Tailwind CSS. Skupiony na pisaniu czystego, testowalnego kodu oraz ciągłym poszerzaniu umiejętności w zakresie tworzenia aplikacji internetowych.

---

## UMIEJĘTNOŚCI

**Umiejętności techniczne:** React.js, TypeScript, Tailwind CSS, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, Git

**Wiedza branżowa:** Responsive Web Design (RWD), Single Page Applications (SPA), UI/UX Principles

**Języki:** Polski (Ojczysty), Angielski (Zaawansowany)

---

# DOŚWIADCZENIE

**Game Tester**, 03/2025 - 07/2025 **Lionbridge** – Warszawa, Polska

- Przeprowadzałem dokładne testy funkcjonalności i wydajności gry w celu identyfikacji błędów oraz niespójności.
- Współpracowałem z zespołami deweloperskimi, raportując znaleziska i zapewniając terminowe wprowadzanie poprawek.
- Wykonywałem przypadki testowe (test cases) w oparciu o specyfikację projektu, weryfikując mechanikę rozgrywki i doświadczenia użytkownika.
- Dokumentowałem defekty w systemach śledzenia błędów, dostarczając szczegółowe opisy umożliwiające skuteczne rozwiązywanie problemów.

---

## PROJEKTY

**CryptoTrade** | [GitHub](#) | [Live](#)

**Tech Stack:** React, TypeScript, Tailwind CSS, CoinGecko API, Chart.js

**Cel:** Projekt edukacyjny mający na celu opanowanie wizualizacji danych finansowych i integracji zewnętrznych API w ekosystemie TypeScript.

- Zaprojektowałem architekturę dashboardu, implementując asynchroniczne pobieranie danych rynkowych przy użyciu natywnego Fetch API (obsługa async/await oraz stanów ładowania).
- Zbudowałem w pełni responsywny interfejs (RWD) za pomocą Tailwind CSS, zapewniając kompatybilność na urządzeniach mobilnych i stacjonarnych.

**FilmZone** | [GitHub](#) | [Live](#)

**Tech Stack:** React, Tailwind CSS, TMDB API, React Router

**Cel:** Stworzenie zaawansowanej aplikacji SPA (Single Page Application) w celu opanowania dynamicznego routingu i złożonego zarządzania stanem.

- Skonstruowałem strukturę nawigacji przy użyciu React Router, umożliwiając użytkownikom przełączanie się między stroną główną a ulubionymi bez przeładowywania strony.
- Zaimplementowałem logikę wyszukiwania i filtrowania po stronie klienta, optymalizując częstotliwość zapytań do API poprzez efektywne wykorzystanie hooków useEffect i useState.

**Quiz App** | [GitHub](#) | [Live](#)

**Tech Stack:** JavaScript, HTML5, CSS3, Vitest

**Cel:** Projekt zbudowany w czystym JavaScript (Vanilla JS), aby dogłębnie zrozumieć mechanikę przeglądarki i manipulację DOM przed przejściem do nowoczesnych frameworków, takich jak React.

- Opracowałem własny silnik zarządzania stanem do śledzenia wyników i postępu pytań bez polegania na zewnętrznych bibliotekach.
- Zaimplementowałem bezpośrednią manipulację DOM do dynamicznego renderowania treści i natychmiastowej walidacji odpowiedzi użytkownika.
- Zintegrowałem Vitest w celu wdrożenia podstawowych testów jednostkowych dla logiki gry.

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).*