

mgr inż. Włodzimierz Kozłowski

ul. Studzienna 5/4, 88-100 Inowrocław

(+48) 508 016 961

wlodzimierz@kozlowsky.org, www.kozlowsky.org

wykształcenie

Urodziłem się w 1978 r. w Inowrocławiu. W 1993 r. ukończyłem z wyróżnieniem Szkołę Podstawową nr 11 im. Stefana Batorego. Zwycięstwo w olimpiadzie matematycznej pozwoliło mi na swobodny wybór szkoły średniej. Pięć lat później kończę Technikum Elektroniczne w Inowrocławiu i zdobywam tytuł technika elektronika, a uzyskane wyniki na egzaminie dojrzałości oraz na świadectwie końcowym wystarczają do zostania studentem bez egzaminów wstępnych na kierunku informatyka na Politechnice Poznańskiej. W 2001 r. uzyskuję tytuł inżyniera, dwa lata później magistra informatyki, specjalizacja: sieci komputerowe i systemy rozproszone.

życie rodzinne

Żonaty od 2001 r. – żona Paulina, ojciec od 2006 r. – syn Krzysztof.

praca zawodowa i realizowane projekty

Będąc na ostatnim roku studiów podejmuję pracę zawodową jako programista w firmie Informa sp. z o.o. w Bydgoszczy. Firma działała jako dostawca zintegrowanych systemów dla potrzeb sektora energetycznego. W wyniku przekształceń własnościowych i konsolidacji firm w ciągu następnych lat, pracując praktycznie nad rozwojem tych samych produktów, łąduję z małej rodzinny firmy w jednym z oddziałów firmy Asseco Poland SA. W zależności od projektu pracując jako programista lub projektant.

Etatowa praca nie jest jedyną formą zawodowej aktywności. Przez kilka lat współpracuję m.in. z łódzką firmą Progra specjalizującą się w aplikacjach mobilnych. Odpowiadam tam za serwerowe części realizowanych aplikacji.

W międzyczasie realizuję także kilka innych projektów.

W okresie od grudnia 2004 r. do kwietnia 2005 r. wykonana została aplikacja *eMapy*. Program został zrealizowany jako narzędzie pomocnicze w przygotowaniu pracy doktorskiej „Wkład kartografii ziem Rzeczypospolitej od XVI do pierwszej połowy XVIII wieku w rozwój kartografii Europy (Próba pełnego ustalenia filiacji wydanych drukiem map rozpatrywanego terenu)” – autor: dr Jarosław Łuczyński (promotor: prof. Stanisław Alexandrowicz). Praca doktorska uzyskała m.in. nagrodę Ministra Budownictwa za publikacje i prace naukowe w roku 2006. „Dzięki programowi można było dokonać ustalenia zależności filiacyjnych, zachodzących pomiędzy mapami wydanymi drukiem w okresie staropolskim. Bez tego programu i pomocy Pana mgr. inż. Włodzimierza Kozłowskiego tak obszerna analiza i dokładne uściślenie wniosków nie byłyby możliwe” – napisał autor pracy.

W okresie od 14 lipca do 14 października 2008 r. w ramach umowy o dzieło z firmą QXL Poland Sp. z o.o. wykonana została dokumentacja metod usługi Allegro WebAPI. Przygotowany dokument był kontynuacją zwycięskiej pracy w ogłoszonym wcześniej konkursie. Dokumentacja zawiera szczegółowy opis działania 60 metod, sposobu ich wywołania, znaczenia przekazywanych parametrów i zwracanych wartości wraz z przykładami w językach Java, PHP, Ruby i C#. Ostateczny dokument zajmuje ponad 250 stron. W referencjach firmy będącej właścicielem największego polskiego serwisu aukcyjnego można przeczytać: „Pan Włodzimierz przy realizacji przedmiotu umowy wykazał się starannością oraz dokładnością wykonania. Również poziom merytoryczny pracy oraz

terminowość jej dostarczenia pozwalają nam zarekomendować Pana Włodzimierza Kozłowskiego jako osobę profesjonalnie podchodzącą do powierzanych jej obowiązków.

Udział w konkursie *Truveo Developer Challenge* zakończył się między innymi zdobyciem głównej nagrody za aplikację *3Styler for Facebook* oraz drugiej nagrody za wtyczkę *Trufex S3*. W okresie od maja do lipca 2008 r. odbył się konkurs, którego przedmiotem było wykonanie dowolnej aplikacji wykorzystującej *Truveo Video Search API*. W ramach prac konkursowych zostały przygotowane przeze mnie następujące aplikacje:

- **3Styler for Facebook** *3S = Search, Show and Share videos*
Aplikacja dla serwisu społecznościowego Facebook, która umożliwia m.in. wyszukiwanie i współdzielenie filmów, tworzenie własnych list, wbudowany odtwarzacz itp. Aplikacja zdobyła jedną z dziewięciu głównych nagród w konkursie (10 tys. USD)
- **TruFex S3** *Select, Search and Show videos – Firefox extension (powered by Truveo)*
Wtyczka do popularnej przeglądarki internetowej Firefox, która umożliwia szybkie kontekstowe wyszukiwanie filmów. Aplikacja zdobyła jedną z dwudziestu drugich nagród w konkursie (500 USD)
- **TruSIM** *Status for Instant Messengers (powered by Truveo)*
Wtyczka do przeglądarki Firefox pracującej w systemie operacyjnym Windows, które umożliwia automatyczne ustawianie statusów w wybranych komunikatorach internetowych podczas oglądania filmów

W krótkiej informacji udzielonej serwisowi chip.pl powiedziałem „Udział w tego typu konkursie jest dla każdego zawodowego programisty okazją do poznania nowych technologii, co ma stosunkowo rzadko miejsce w codziennej pracy. Ewentualna wygrana, oczywiście oprócz nagrody, daje także satysfakcję z konfrontacji swoich umiejętności z umiejętnościami kolegów z całego świata.”

W czasopiśmie „*Software Developer’s Journal*” numer 3/2009 ukazał się mój artykuł „*Facebook dla programistów*”. Artykuł powstał na bazie wcześniej zdobytych doświadczeń. W trakcie prac nad artykułem powstała także przykładowa aplikacja *Yaama (Yet Another Allegro MAnager)*, która dostępna jest dla zarejestrowanych użytkowników serwisu *Facebook*.

Udział w konkursie *Ribbit – \$100,000 Killer App Challenge* w 2009 r. zakończył się m.in. zdobyciem dwóch nagród dla aplikacji *Yeeah Widget for Facebook*

Zdobyłem także brązowy pas *BlackBeltFactory* (dawniej *JavaBlackBelt*). Serwis, który jest społecznością programistów Javy określa poziom wiedzy jej członków w wyniku zdawania i tworzenia egzaminów z technologii związanych z tym językiem. Kolejne stopnie oznaczane są właściwym kolorem zdobytego pasa: białym, żółtym, pomarańczowym, zielonym, niebieskim, brązowym i czarnym.

Jestem także sklasyfikowanym członkiem społeczności programistów *TopCoder*.

Więcej informacji o aktywności zawodowej można przeczytać na stronie www.kozlowsky.org

zainteresowania i działalność pozazawodowa

Od 1990 r. związany ze Związkiem Harcerstwa Rzeczypospolitej, wieloletni instruktor tej organizacji. Pełniłem funkcje wychowawcze na różnym szczeblu, począwszy od drużynowego, przez hufcowego do komendanta chorągwi włącznie (szef jednostki organizacyjnej obejmującej terytorialnie jedno lub kilka województw). W ramach pełnionych obowiązków uczestnik wielu szkoleń oraz organizator przedsięwzięć o zasięgu zarówno lokalnym jak i ogólnopolskim i wykraczających poza ramy organizacji. Obecnie członek komendy Kujawsko-Pomorskiej Chorągwi Harcerzy.

Miłośnik historii II wojny światowej i wędrówek górskich. Po kilku latach przerwy powróciłem do aktywności górskiej i w czerwcu 2009 r. założyłem własny portal www.wedrownicy.org. Obecnie wytyczony cel to zdobycie pięcioletniego szczytu Kazbek w górach Kaukazu.