



Ryszard Mazur
tel. 662 339 786
E-mail: rysiekmazur@wp.pl

*curriculum
vitae*

Dane personalne:

Adres zamieszkania: ul. Reja 5/42, 32-305 Olkusz.
Data urodzenia: 23.03.1983r

Wykształcenie i uprawnienia:

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej od 2012r.

Uprawnienia do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej – od 2015r.

Uprawnienia w zakresie urządzeń energetycznych – eksploatacja urządzeń do 1kV (G1/E).

Wykształcenie:

2010r – 2012r **Politechnika Śląska** - zakończone z tytułem magistra inżyniera

Kierunek: Budownictwo komunikacyjne

Specjalność: **Drogi Kolejowe**

Studia zaoczne -II stopień

2002-2007r **Politechnika Krakowska**- zakończone z tytułem magistra inżyniera

Kierunek: budownictwo

Specjalność: **Drogi, ulice i autostrady**

Studia dzienne

Doświadczenie zawodowe:

Od 10.2015 do 09.2016 - **GDDKiA** –oddział Kraków, **Kierownik Rejonu Nowy Targ**

Zakres obowiązków:

- Kierowanie pracą Rejonu w celu prowadzenia bieżącego i zimowego utrzymania dróg, utrzymania obiektów inżynierskich oraz zapewnienia prawidłowego stanu technicznego podległej sieci drogowej.
- Zarządzanie podległą siecią dróg w celu zapewnienia: kontroli i ochrony pasa drogowego, bezpieczeństwa ruchu jej użytkowników oraz wykonywania zadań w zakresie spraw obronnych.
- Kierowanie realizacją budżetu Rejonu w celu zapewnienia prawidłowej gospodarki finansami publicznymi.

- Zarządzanie powierzonym majątkiem trwałym i nadzorowanie wykonywania zadań w zakresie spraw pracowniczych w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania Rejonu.
- Współpraca i nadzorowanie współpracy pracowników Rejonu z organami administracji rządowej i samorządowej, policji, służb ratowniczych i górniczych w celu zapewnienia właściwego przepływu informacji o stanie dróg, likwidacji zagrożeń i skutków zdarzeń drogowych.
- Współpraca z firmami zewnętrznymi oraz innymi komórkami organizacyjnymi Oddziału przy opiniowaniu i uzgadnianiu projektów inwestycyjnych oraz uczestnictwo w przygotowaniach i realizacji inwestycji w celu zapewnienia uwzględnienia potrzeb i postulatów lokalnych władz i społeczności.

od 10.2013 do 09.2015 **Firma Energopomiar Sp. z o.o. (Gliwice) – Biuro Nadzoru i Doradztwa Inwestycyjnego.**

Specjalista ds. doradztwa inwestycyjnego,

Zakres obowiązków:

- **Zastępca Kierownika Inżyniera Kontraktu** na budowie instalacji katalitycznego odazotowania spalin SCR dla bloków 1 i 2 w Elektrowni Kozienice od 10.2014r.
- **Kierownik Projektu i Przedstawiciel Wykonawcy** - organizacja i koordynowanie pracy inspektorów w ramach kontraktu na „Pełnienie funkcji Inspektorów Nadzoru Inwestorskiego w specjalnościach: drogowej, kolejowej, urządzeń SRK, elektrycznej, sanitarnej i architektonicznej dla zadania „Zaprojektowanie, wykonanie i uruchomienie instalacji odsiarczania spalin metodą mokrą według technologii wapienno – gipsowej” w Elektrociepłowniach w EC Kraków, EC Gdańsk, EC Gdynia i EC Wrocław dla EDF Polska S.A.
- Opiniowanie dokumentacji drogowych i kolejowych na kontraktach prowadzonych przez Energopomiar (m.in. przy budowie Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie, budowie nowego bloku ciepłowniczego wraz z gospodarkami towarzyszącymi w TAURON Ciepło S.A. Zakład Wytwarzania Tychy), budowie instalacji odsiarczania spalin w EC Kraków, EC Wrocław, EC Gdańsk i EC Gdynia dla EDF Polska S.A., budowie instalacji katalitycznego odazotowania spalin SCR dla bloków 1 i 2 w Elektrowni Kozienice.

04.2008 - 09.2013 **Firma Tebodin Poland (oddział w Katowicach)**

Projektant drogowy, Asystent projektanta drogowego,

Zakres obowiązków:

- Weryfikacja projektu i nadzór inwestorski w zakresie dróg przy budowie BASF w Środzie Śląskiej.
- Projekty budowlane dróg dojazdowych do farm wiatrowych (m.in. Choceń, Udanin, Kobylany, Skurpie, Rajgród).
- Projekt budowlany i wykonawczy połączenia drogowego Placu Piastowskiego z ul. Siemianowicką w Chorzowie Starym.
- Projekt budowlany i wykonawczy Drogi wojewódzkiej Nr 809, stanowiącej dojazd do węzła „Jakubowice” obwodnicy Lublina w ciągu dróg ekspresowych S12, S17 i S19.
- Projekt budowlany i wykonawczy autostrady A1 odcinek Tuszyn – Pyrzowice (Trasa główna, węzeł Wierzbna).
- Projekt budowlany i wykonawczy Aglomeracyjnej Obwodnicy Wrocławia odc. I i II.
- Projekt budowlany i wykonawczy węzła „Wierzbna” i dróg serwisowych przy autostradzie A4 (odcinek Rzeszów- Jarosław) .
- Opracowanie STEŚ- Autostrada A4 (odcinek Wrocław – Golnice).
- Asystowanie przy projektach dla innych oddziałów Tebodin m.in.: dróg ekspresowych S1, S6 i autostrady A2.
- Opracowanie STEŚ DK 78 na odcinku Siewierz- Szczekociny.

11.2007-04.2008 **Krakowskie Biuro Projektów Dróg i Mostów „Transprojekt” (oddział w Katowicach).**

Asystent projektanta drogowego

Zakres obowiązków:

Wykonywanie projektów drogowych, m.in.:

- Asystowanie przy wykonaniu projektów budowlanego i wykonawczego autostrady A4 w tym węzła „Pyrzowice” i węzła „Wieszowa” oraz dróg serwisowych.

05.2007–09.2007 – (w czasie studiów) **Biuro ekspertyz i Projektów Budownictwa Komunikacyjnego „Ekkom”**

Asystent

Zakres obowiązków:

Prace inwentaryzacyjne oraz opracowanie wyników inwentaryzacji.

Projekt oznakowania drogi wojewódzkiej DW 740.

07.2006 **Mota Engil Polska.** Praktyka wakacyjna przy budowie obwodnicy Wojnicza.

Wcześniej w okresach wakacyjnych praca fizyczna jako robotnik budowlany:

- 2006r **ZRB Stanisław Paciej** - przebudowa hotelu w Olkuszu.
- 2005r **ZRB Stanisław Paciej**. -remont dachu hali Owent w Olkuszu.
- 2004r **Mirbud-Plus Sp.Z.O.O.** budowa hali w Olkuszu.
- 2003r **Budar Sp. z o.o.** budowa chodników w Olkuszu, Sławkowie i Kluczach.

Kursy i szkolenia:

- Zarządzanie przedsiębiorstwem budowlanym – 2016 r,
- Kosztorysowanie robót budowlanych w programie Zuzia. – 2015r,
- Warunki Kontraktowe FIDIC w praktyce rynkowej Inżyniera Kontraktu – 2013r,
- Zasady oznakowania skrzyżowań i placów z wyspą centralną (Centrum kształcenia ustawicznego w inżynierii komunikacyjnej „IKKU” Sp. z o.o.) – 2010r,
- InRoads (program firmy Bentley do projektowania dróg) dla zaawansowanych (SHH sp. z o.o.) 2009r,
- Kurs języka angielskiego na poziomie A-2 w szkole Lang,
- Kurs języka angielskiego na poziomie pre-intermediate w Language Academy.

Znajomość programów:

Znajomość programów:

Obsługa komputera (Windows)– bardzo dobrze,

Microstation, InRoads – biegle,

AutoCad – dobrze,

Programy z pakietu Microsoft Office – bardzo dobrze,

Inne programy inżynierskie.

Dodatkowe informacje:

Prawo jazdy kat. B

Języki obce:

Angielski – komunikatywny,

Niemiecki – podstawowy.

Zainteresowania:

Budownictwo drogowe,
Książki i muzyka,
Szachy,
Turystyka krajowa i zagraniczna.

Największe osiągnięcia:

Udział w projektowaniu dużych inwestycji drogowych, m.in. Autostrady A1 i A4,
Prowadzenie jako Kierownik dużych projektów w firmie Energopomiar,
Samodzielna wyprawa dookoła Chin w 2009,
Samodzielna wyprawa szlakiem Annapurna circuit (Nepal) z najwyższym punktem na wysokości 5416m n.p.m. w 2010r.