

# CURRICULUM VITAE

---



## PAWEŁ CHOWANIEC

---

### DANE PERSONALNE

Adres: ul. Grochowska 24/15  
31-521 Kraków  
Telefon: 606 143 075  
E-mail: [chowan@gazeta.pl](mailto:chowan@gazeta.pl)  
Data urodzenia: 31.12.1975  
Miejsce urodzenia: Kraków, Polska  
Narodowość: Polska

---

### WYKSZTAŁCENIE

1995 – 2000 **Politechnika Krakowska w Krakowie**  
Wydział Inżynierii Lądowej  
Kierunek: Budownictwo  
Specjalizacja: Drogi, ulice i autostrady  
Uzyskany tytuł: magister inżynier budownictwa

1990 - 1995 **Technikum Kolejowe w Krakowie**  
Specjalność: drogi i mosty kolejowe  
Uzyskany tytuł: technik budownictwa

---

### ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

angielski – znajomość dobra

---

### PRZYNALEŻNOŚĆ DO ORGANIZACJI BRANŻOWYCH

Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie

---

### DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

10.2013 – nadal **PKP PLK S.A. Centrum Realizacji Inwestycji** jako główny specjalista w zespole kontraktów krajowych oraz POIiŚ

02.2013 – 09.2013 **MGGP Projekt**, łącznie jako: Kierownik pracowni drogowej, Kierownik projektów, Projektant drogowy.

01.2013 **MGGP S.A.**, łącznie jako: Kierownik pracowni drogowej, Kierownik projektów, Projektant drogowy.

09.2011 – 12.2012	<b>MGGP S.A.</b> , łącznie jako: Zastępca dyrektora Biura Projektów Inżynierii Środowiska ds. Dróg i Mostów, Kierownik pracowni drogowej, Kierownik projektów, Projektant drogowy.
05.2010 – 08.2011	<b>MGGP S.A.</b> , łącznie jako: Zastępca dyrektora Biura Projektów Dróg i Mostów, Kierownik pracowni drogowej, Kierownik projektów, Projektant drogowy.
06.2008 – 04.2010	<b>MGGP S.A.</b> , łącznie jako: Kierownik zespołu drogowego, Projektant drogowy, Kierownik projektów, Sprawdzający.
02.2008 – 05.2008	<b>KBPDiM Transprojekt</b> , Projektant drogowy.
02.2007 – 02.2008	<b>KBPDiM Transprojekt</b> , Starszy asystent projektanta drogowego.
02.2006 – 02.2007	<b>Budimex Dromex</b> , Inżynier budowy.
07.2000 – 02.2006	<b>KBPDiM Transprojekt</b> , Asystent projektanta.
07.1999	<b>Krakowskie Przedsiębiorstwo Remontów Torowisk Co-TRACKMEN</b> , pomoc techniczna na budowie w ramach praktyki studenckiej.

## **KIEROWANIE I PROJEKTOWANIE PRZEDSIĘWZIĘĆ**

- Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Ulica klasy GP łącząca DK 75 (skrzyżowanie ul. Tarnowskiej z ul. Witosy) z ul. Marcinkowicką (droga powiatowa nr 25219) w granicach Miasta Nowego Sącza- przełożenie DK 28 - wraz z opracowaniem materiałów do decyzji ZRID
- Projekt budowlany, wykonawczy, materiały przetargowe dla zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 786 Częstochowa - Włoszczowa - Kielce na odc. od granicy województwa świętokrzyskiego od km 45+886 do km 116+300 (istniejący kilometr 45+886 – 114+900) wraz z rozbudową obiektów mostowych ” – Długość 70 km.
- Projekt budowlany, wykonawczy, materiały przetargowe dla zadania : „Rozbudowy drogi krajowej nr 73 na odcinku od granicy miasta Kielce do Woli Morawickiej wraz z budową obwodnicy miejscowości Morawica i Wola Morawicka” – Długość 8 km.
- Projekt budowlany, wykonawczy, materiały przetargowe dla zadania : „Połączenia Portu Lotniczego z Portem Morskim Gdańsk – Trasa Słowackiego, zadanie I – odcinek ul. Spadochroniarzy – ul. Budowlanych”
- STEŚ dla zadania „Rozbudowa i przebudowa drogi krajowej nr 73 Kielce – Szczucin – Tarnów na odcinku Szczucin – Tarnów wraz ze związaną z tą inwestycją kompleksową rozbudową i przebudową istniejącego układu drogowego i infrastruktury technicznej” – Długość 28 km.
- STEŚ dla zadania „Przebudowa drogi krajowej Nr 1 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Podwarpie - Dąbrowa Górnicza, km 14+000,00 - 20+500,00”.
- Projektu budowlanego, Projektu wykonawczego, Dokumentacji projektowej (przetargowej) oraz Kosztorysu inwestorskiego dla zadania pn: „Przebudowa przejazdu w ciągu linii kolejowej Nr 68 Lublin – Przeworsk, w km 149,354 w m. Leżajsk, związana ze zmianą jego kategorii z A na B wraz z wymianą nawierzchni przejazdu”

- Projekty infrastrukturalne w miastach Sirte, Bani Walid, Suq Al. Khamis w Libii.

## **UDZIAŁ W PROJEKTOWANIU PRZEDSIĘWZIĘĆ**

- Projekt budowlany i wykonawczy przebudowy Ronda Kotlarskiego w Krakowie.
- Koncepcja programowa obwodnicy m. Dąbrowa Tarnowska.
- Koncepcja programowa obwodnicy m. Wojnicz w ciągu DK 4.
- Projekt budowlany, wykonawczy oraz materiały przetargowe budowy obwodnicy m. Biecz.
- Projekt budowlany, wykonawczy oraz materiały przetargowe budowy węzła Brenna w ciągu drogi S-1.
- Projekt budowlany, wykonawczy oraz materiały przetargowe budowy drogi S-1.
- Projekt wykonawczy budowy autostrady A-2 Konin – Koło.
- Projekt wykonawczy budowy MOP na odcinku autostrady A-4 Wrocław – Katowice.
- Koncepcja programowa, projekt budowlany, wykonawczy i materiały przetargowe budowy węzła Biechanów.
- Remont drogi powiatowej Frywałd – Tenczynek.
- Wykonanie przejazdu technologicznego na A-4 oraz remont odcinków jezdni A-4.
- Remont drogi dojazdowej.
- Projekt budowlany, wykonawczy, materiały przetargowe budowy autostrady A-4 Kraków - Tarnów odcinek węzeł Wielicka - węzeł Szarów.
- Projekt budowlany budowy PPO w ciągu A-4 Kraków - Tarnów odcinek węzeł Wielicka - węzeł Szarów.
- Projekt budowlany, wykonawczy, materiały przetargowe budowy autostrady A-1 odc. Piekary Śląskie – Maciejów.

## **UDZIAŁ W ROBOTACH BUDOWLANYCH**

- Remont drogi powiatowej Frywałd – Tenczynek.
- Wykonanie przejazdu technologicznego na A-4 oraz remont odcinków jezdni A-4.
- Remont drogi dojazdowej.
- Remont torowiska tramwajowego na ul. Rakowickiej w Krakowie.
- Budowa połączenia kolejowego MPL „Kraków Balice” z Krakowem, odcinek Kraków Główny – Mydlniki – Balice wraz z nadzorem autorskim.
- Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlanych na odcinku Kraków Swoszowice – Spytkowice oraz opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlanych na odcinku Brzeźnica – Przeciszów tor nr 1 w ramach zadania pn. „prace na linii kolejowej nr 94 na odcinku Kraków Płaszów – Skawina - Oświęcim.
- Prace na linii kolejowej nr 156 Bukowno-Jaworzno Szczakowa , realizowane w ramach projektu „Udrożnienie podstawowych ciągów wywozowych z Górnego Śląska (Uzupełnienie).

---

## **KLUCZOWE KWALIFIKACJE**

- Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: drogowej i do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.
  - Doświadczenie w projektowaniu dróg, ulic i autostrad.
  - Znajomość procesu inwestycyjnego oraz prawa z nim związanego
  - Doświadczenie w przygotowywaniu ofert przetargowych.
  - Doświadczenie w zarządzaniu projektami.
  - Doświadczenie w zarządzaniu kadrą
  - Certyfikat Audytora b.r.d. (bezpieczeństwa ruchu drogowego)
-

## **DODATKOWE KWALIFIKACJE**

- Biegła znajomość komputera (MS Office, MS Project, Microstation, Inroads, Autoturn, Photoshop, itp.).
- Prawo jazdy kat. B.

---

## **ODBYTE SZKOLENIA I KURSY**

- Kurs „The Bentley Institute Training Inroads v 8.7 (Kraków 10-12.09.2005).
- Szkolenie nt. projektowania dróg 2+1 pasowym oraz pasów wyprzedzania (Warszawa 01.2006).
- Międzynarodowa konferencja z zakresu oprogramowania Microstation i Inroads (Praga 11-16.06.2006).
- Zarządzanie projektem (Tarnów 28-29.10.2008).
- Wykorzystanie nowych technologii w budowie dróg samorządowych (Krasnobród 23-24.01.2009).
- Prawne uwarunkowania przygotowania i prowadzenia inwestycji drogowych w 2009 roku po zmianach legislacyjnych w roku 2008 (Warszawa 27-28.01.2009).
- Jak łączyć ocenianie pracowników z motywowaniem (Kraków 28.04.2009).
- Zamówienia publiczne II stopnia z uwzględnieniem specyfiki MGGP (Tarnów 29-30.04.2009).
- Projektowanie konstrukcji wzmocnień nawierzchni drogowych (Warszawa 07-08.12.2009).
- Zagadnienia formalno – prawne w ramach decyzji lokalizacyjnych (Kraków 07.2010).
- Road and Site Design (InRoads) Training (Kraków 22-24.2010).
- Zasady projektowania, wykonywania i utrzymywania dróg zgodnie z przepisami ppoż i systemem ratownictwa (Kielce 07.10.2010).
- Praktyczne podstawy inżynierii ruchu drogowego (Warszawa 08-09.11.2010).
- Stabilizacja przypowierzchniowa skarp (Kraków 09.2011).
- Zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury (Warszawa 15-16.11.2011).
- Audyt bezpieczeństwa ruchu drogowego (Kraków 16.02-23.06.2012).
- Ustalanie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych na podstawie aktualnych przepisów prawnych i wytycznych metodologicznych zawartych w normach Eurokodowskich (Politechnika Krakowska 18-19.02.2013).
- Kosztorysowanie budowlane (Politechnika Krakowska 21-22.02.2013).
- Geotechnika w budownictwie drogowym (Politechnika Krakowska)
- Inne kursy i szkolenia organizowane przez SITK Kraków, GDDKIA w Krakowie oraz MOIIB w Krakowie.

---

## **CECHY OSOBOWOŚCI**

Sumienność, odpowiedzialność, zaangażowanie, samodzielność, komunikatywność, punktualność, szybkość podejmowania decyzji oraz rozwiązywania problemów, precyzja, kreatywność.