

ŻYCIORYS ZAWODOWY

1. Nazwisko: Szostak
2. Imię: Stefan

6. Wykształcenie

<i>Instytucja</i>	Politechnika Krakowska Wydział Budownictwa Lądowego
<i>Data: od (m.\r.) do (m.\r.)</i>	10.1981 – 06.1986
<i>Tytuł(y), Dyplom(y)</i>	mgr inż. Budownictwa
<i>Instytucja</i>	V Liceum Ogólnokształcące w Krakowie Klasa Matematyczna
<i>Data:</i>	1977 - 1981
<i>Tytuł(y), Dyplom(y)</i>	Matura

7. Znajomość języków (od 1 do 5 gdzie 5 oznacza poziom biegły)

<i>Język</i>	<i>czytanie</i>	<i>mowa</i>	<i>pisanie</i>
Angielski	4	4	4
Rosyjski	3	2	2

8. Zasadnicze kwalifikacje:

1990 - Uprawnienia do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
1990 - Uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w Budownictwie w tym kierowania budowlami i robotami
1998 - Uprawnienia do wykonywania prac projektowych i do kierowania robotami budowlanymi przy zabytkach nieruchomych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
2007 - Certyfikat – Odpowiedzialność i kompetencje Członków Zarządu i Rady Nadzorczej w spółkach kapitałowych

9. Doświadczenie i osiągnięcia :

- Realizacja z sukcesem projektów, w tym takich jak, osiem centrów CRM i Centrum Drukowania Dokumentów dla TP S.A. w formule od opracowania koncepcji poprzez wykonanie dokumentacji projektowej i prac realizacyjnych do oddania obiektów do użytkowania.

- Zarządzanie zespołami rozproszonymi przy jednoczesnym utrzymywaniu wysokiej motywacji do osiągnięć. Szeroka i udokumentowana praktyka w zarządzaniu firmami zajmującymi się realizacją procesu inwestycyjnego w zakresie przygotowania dokumentacji projektowej, zarządzania realizacją w formie Construction i Project Management, nadzoru inwestorskiego, nadzoru bankowego w budownictwie przemysłowym, ogólnym i infrastrukturalnym, suma budżetów wykonanych inwestycji to kilkanaście miliardów złotych,
- Praktyka w projektowaniu i kierowaniu zespołami projektowymi w budownictwie przemysłowym, ogólnym i infrastrukturalnym, Wartość projektów wahała się od kilkudziesięciu milionów do kilku miliardów złotych,
- Doświadczenie w nadzorowaniu i kierowaniu robotami budowlanymi zakończonymi sukcesami jak np. fundamenty i konstrukcje linii do elektrolitycznego cynkowania blach karoseryjnych,
- Wiedza i praktyczne umiejętności w przygotowaniu ofert przetargowych w tym na podstawie Prawa Zamówień Publicznych, w tym doświadczenie w występowaniu w Urzędzie Zamówień Publicznych w postępowaniach odwoławczych,
- Wysoko rozwinięte zdolności negocjacyjne ze szczególnym naciskiem na negocjowanie warunków kontraktów, przygotowanie :umów kontraktowych, wyceny robót, przygotowanie harmonogramów realizacji.
- Poparta pozytywnymi rekomendacjami praktyka w działaniu w imieniu inwestora w postępowaniach administracyjno-prawnych w celu uzyskania stosownych pozwoleń w tym : decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji zezwalającej na wycinkę drzew i zieleni, pozwolenia na użytkowanie,

10. Przynależność do organizacji zawodowych:

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa,
 Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa,
 V-ce Prezes Zarządu Przemysłowo Handlowej Krakowskiej Izby Budowlanej 1991 - 1995

11. Przebieg pracy zawodowej:

Data:	11. 1996 – nadal
Miejsc:	Kraków, Gliwice, Racibórz
Firma:	Polimex Engineering Sp. z o.o. (dawniej SAP Projekt-Południe Sp. z o.o., Tebodin SAP - Projekt-Południe Sp. z o.o., ,PxM – Projekt – Południe Sp. z o.o.,
Stanowisko:	Prezes Zarządu – Dyrektor Zarządzający,
Opis:	Nadzór nad całościowym działaniem firmy w tym nad : <ul style="list-style-type: none"> • dokumentacją projektową, • Procesami administracyjnymi • Zarządzaniem realizacjami w formule Construction i Project Management, • Nadzorem w imieniu Inwestorów i Banków • Prowadzeniem inwestycji w budownictwie przemysłowym,

	<p>ogólnym i infrastrukturalnym</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zarządzaniem zespołem <p>Wartość zrealizowanych projektów ponad kilkanaście miliardów złotych,</p> <p>Przykłady zrealizowanych prac :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych sieci i obiektów zagospodarowania terenu dla obiektów bloków 5 i 6 2x900 MW Elektrowni Opole, • Opracowanie projektów podstawowych, budowlanych i wykonawczych w ramach realizacji bloków energetycznych o mocy 1075 MWe w Elektrowni Kozienice, • Opracowanie dokumentacji i zarządzanie realizacją Zakładu Kompozytowych Paliw Stałych dla Jastrzębskiej Spółki Węglowej • Założenia technologiczno-ekonomiczne projektu procesowego bioługowania rud odpadowych dla Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej • Opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych budowy Kopalni Siarki w Baszni, • Opracowanie dokumentacji projektowej i pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla Elektrociepłowni Zakładów Azotowych w Kędzierzynie Koźlu, • Dokumentacja projektowa i nadzór nad realizacją linii tramwajowych w Krakowie i Poznaniu w tym tunelu o długości 1200 m, • „Budowa z projektowaniem Zaplecza Sekcji Eksploatacji PKP PLK S.A. w Krakowie” finansowana ze środków EBOR i EBI, • Zintegrowany Rozwój Miejskiej Strefy Aktywności Gospodarczej „Nowe Dwory” w Oświęcimiu” inwestycja finansowana ze środków funduszu europejskiego PHARE i Gminy i Miasta Oświęcim
Data:	05.2008 – 12.2014
Miejsce:	Zabrze
Firma:	WBP Zabrze Sp. z o.o.
Stanowisko:	Prezes Zarządu – Dyrektor Zarządzający
Opis:	<p>Odpowiedzialny za prowadzenie firmy z 50 letnią tradycją w projektowaniu inwestycji infrastrukturalnych w zakresie budownictwa drogowego sieci gazowych, wodno-kanalizacyjnych, C.O., elektroenergetycznych i teletechnicznych.</p> <p>Przykłady zrealizowanych projektów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekty budowlane, wykonawcze i powykonawcze wraz z procesem administracyjnym odcinka autostrady A1 Stryków – Tuszyn, • Projekt budowlany, wykonawczy, dokumentacja przetargowa i kosztorysy inwestorskie modernizacji drogi krajowej DK1 Podwarpie – Wrzosowa, • Projekty budowlane i wykonawcze wraz z procesem administracyjnym gospodarki wodno-kanalizacyjnej Gminy Namysłów, • Projekty budowlane i wykonawcze wraz z procesem administracyjnym Drogowej Trasy Średnicowej dla Aglomeracji Śląskiej wraz z

	<p>infrastrukturą,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekty budowlane i wykonawcze wraz z procesem administracyjnym gospodarki wodno-kanalizacyjnej dzielnicy Szombierki w Bytomiu, • I szereg innych.
Data:	09.1995 – 01.1997
Miejsce :	Kraków
Firma :	INTERIMPEX Kraków
Stanowisko:	Specjalista do spraw inwestycyjnych
Opis:	Odpowiedzialny za Zarządzanie projektowaniem i realizacją inwestycji firm BP i McDonald's w Polsce
Data:	05.1994 – 09.1995
Miejsce :	Katowice,
Stanowisko:	Naczelnik
Firma:	ING Bank Śląski S.A. w Katowicach.
Opis:	Nadzór nad realizacją oddziału w Krakowie. Organizacja struktury, zatrudnienia i działalności Oddziału ING Banku Śląskiego w Krakowie.
Data:	05.1986 – 05.1994
Miejsce:	Kraków
Firma:	Biuro Projektowo – Badawcze Budownictwa Przemysłowego BUDOSTAL
Stanowisko	01.1990 – 05.1994 Dyrektor Prezes Zarządu – Dyrektor Generalny
Opis:	Odpowiedzialny za wszelkie procesy zarządcze w trakcie działania firmy a następnie za prywatyzację przedsiębiorstwa.
Stanowisko:	05.1986 – 01.1990 Projektant
Opis:	Autor i koordynator dokumentacji . Przykładowe projekty : <ul style="list-style-type: none"> • Wytwórnia Konstrukcji Stalowych BUDOSTALU 3 • Lina Elektrolitycznego Cynkowania Blach Karoseryjnych w Hucie Sendzimira w Krakowie, • Wydział Remontów W17 w Hucie Sendzimira w Krakowie, • Linia do produkcji kwasu siarkowego w Etiopii,
Data:	03.1993 – 04.1994
Miejsce :	Kraków
Stanowisko:	Inżynier Budowy
Firma:	BUDONIS Kraków
Opis:	Nadzór nad budowami i realizacją prac budowlanych.