

ŻYCIORYS ZAWODOWY

Andrzej Sołtysik

| Daty (lata) | Przygotowanie i doświadczenie zawodowe |
|-------------|---|
| 1955 - 1959 | Przygotowanie zawodowe rozpocząłem w Technikum Samochodowym w Zawierciu w specjalności remont i eksploatacja samochodów. |
| 1965 - 1971 | Jestem absolwentem Politechniki Częstochowskiej wydz. Metalurgiczny, specjalność przeróbka plastyczna stali. |
| 1965 - 1969 | Po okresie nauki pracowałem zawodowo przez 15 lat w wymarzonym zawodzie konstruktora wyrobów i oprzyrządowania technologicznego w tym do przeróbki plastycznej stali, przetwórstwa tworzyw sztucznych i gumy oraz odlewania ciśnieniowego, najpierw w Myszkowskiej Fabryce Naczyń Emaliowanych, znanego kiedyś producenta pralek wirnikowych, wirówek do bielizny, wodosyfonów na naboje i naczyń emaliowanych, aluminiowych o ocynkowanych. |
| 1969 - 1980 | Następnie - także w zawodzie konstruktora w Ośrodku Badawczo Rozwojowym Artykułów Przemysłowych Powszechnego Użytku w Częstochowie, gdzie miałem okazję pracować przy konstrukcji narzędzi do produkcji samochodów Fiat 126P, samochodów ciężarowych Kamaz, Ciągników Ferguson i wielu artykułów powszechnego użytku z tworzyw sztucznych, które w latach 70-tych były podstawą słynnego „programu” ówczesnych władz zwanego „1001 drobiazgów”. |
| 1980 - 1992 | Od roku 1980 zacząłem trwającą około 15 lat pracę jako menedżer najpierw w Spółdzielni Rzemieślniczej w Myszkowie, potem w Spółdzielni Inwalidów „Świt”, także w Myszkowie. |
| 1992 - 1993 | Przez okres transformacji gospodarczej lat 90-tych przeszedłem pracując jako współwłaściciel w założonej przeze mnie Spółce Joint ventures „BREL” - istniejącej do dziś (z udziałem 30% kapitału niemieckiego) z siedzibą w Myszkowie, produkującej wyroby metalowe na eksport do Danii oraz posiadającej piekarnię osiedlową. Następnie jako właściciel zakładu naprawy maszyn biurowych. |
| 1993 - 1995 | Praktyka zawodowa związana ze zdrowym zarządzaniem pieniędzmi, pomogła mi wygrać konkurs na Prezesa Zarządu Fabryki Silników Elektrycznych Małej Mocy „SILMA” w Sosnowcu - niestety w trudnej fazie istnienia, zakończonego upadłością około roku 2000 - już po okresie mojej pracy na tym stanowisku. |
| 1994 - 1996 | Będąc jeszcze prezesem w SILMIE rozpocząłem zdobywanie nowego zawodu związanego z systemami zarządzania jakością, studiując na Akademii Ekonomicznej w Katowicach na 2 letnich studiach podyplomowych licencjonowanych przez Die Akademie für Führungskräfte der Wirtschaft, Bad Harzburg |

und Management College w specjalności zarządzanie jakością oraz
1996 uczestnicząc w 7-mio miesięcznym (ponad 400 godzin zajęć) kursie kwalifikacyjnym organizowanym przez Akademię Ekonomiczną w Katowicach oraz COGNOS International GmbH - Ein Unternehmen Der COGNOS AG Hamburg zakończonym certyfikatem: TQM – KOORDINATOR.

1997 Ukończyłem kurs kwalifikacyjny Pełnomocnika ds. Systemów Zarządzania Jakością, oraz kursy rejestrowane w IRCA:

1997 Auditora Wewnętrznego i

1999 Auditora wiodącego według wymagań normy ISO 9001,

2001 Następne studia podyplomowe także w Akademii Ekonomicznej

2002 (2 semestry) ukończyłem zdobywając tytuł Menedżer Jakości.

Kurs Auditora Systemów Bezpieczeństwa (BHP) według

2002 wymagań normy 18001, a także

kurs akredytowany przez INSTITUTE OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND ASSESSMENT Auditora

2003 Środowiskowego według wymagań normy 14001.

Ukończyłem także kurs SYSTEM HACCP - WYMAGANIA I DOKUMENTOWANIE

Od roku 1998 rozpocząłem działalność na zasadach wpisu do rejestru działalności gospodarczej, udzielając konsultacji i prowadząc szkolenia przy wdrażaniu Systemów Zarządzania Jakością, Systemów Bezpieczeństwa i Systemów Zarządzania Środowiskowego w firmach na terenie całego kraju.

W działalności tej przyjąłem zasadę indywidualnego podejścia do każdej firmy, stąd żaden z moich systemów nie jest podobny - nie licząc formy i układu treści. Ta zasada nie pozwala na realizację prac w większej liczbie firm niż 5 w ciągu roku. Gwarantuje to zadowolenie klientów z systemu, który nie przeszkadza w dotychczasowej działalności, jest minimalny pod względem dokumentów i formularzy niezbędnych do zapewnienia zgodności z wymaganiami norm oraz zapewnia uzyskanie certyfikatu krajowej lub międzynarodowej jednostki certyfikującej.