



Mgr inż. Kazimierz Krzywiński – ur.:15.10.1942 r. na Ukrainie. Studia techniczne rozpoczął na Wydziale Elektrycznym Politechniki Szczecińskiej (1962 – 63) i od 1963 r. kontynuował na Wydziale Automatyki Moskiewskiego Instytutu Transportu, który ukończył w 1966 r. *Studia podyplomowe*: Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki, kierunek Studiów «Telekomunikacja» (1978 – 79), Szkoła Główna Planowania i Statystyki, kierunek Studiów «Handel Zagraniczny» (1982 – 83). *Szkolenia zagraniczne*: w latach 1974 - 78 w ramach zakupionych licencji kilku-

miesięczne szkolenia techniczne z zakresu budowy, działania i produkcji mozaikowych drukarek komputerowych i minikomputerów francuskiej firmy LogAbax.

Zawód wyuczony: automatyk, zawód wykonywany: elektronik, handlowiec. Znajomość języków obcych: rosyjski, angielski, ukraiński.

Nagrody, wyróżnienia: Młody Mistrz Techniki – II Nagroda za rok 1972, Młody Mistrz Techniki – I Nagroda za rok 1974, Nagroda Ministra Przemysłu Maszynowego II stopnia za rok 1971, Nagroda Ministra Przemysłu Maszynowego I stopnia za rok 1979. Nagroda Ministra Obrony II stopnia za rok 1975.

Przebieg pracy zawodowej: 1966 – 1986 - Zakłady Mechaniczno-Precyzyjne MERA-BŁONIE: - konstruktor komputerowych urządzeń wejścia-wyjścia, a następnie kierownik sekcji / działu konstrukcji komputerowych mozaikowych urządzeń drukujących; 1986-1992 – Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego METRONEX - handlowiec urządzeń komputerowych, następnie - kierownik działu eksportu / importu urządzeń komputerowych; 1992-2003 - Zakłady Mechaniczno-Precyzyjne MERA-BŁONIE - Dyrektor Techniczny (1992-1999), Dyrektor Handlowy (1999 - maj 2002), Specjalista ds. systemów i urządzeń biletowych (maj 2002 – lipiec 2003); 2003-2004 - Spółka z o.o. MECHATRONIKA - Kierownik Linii Produktowej (lipiec 2003 – marzec 2004).

Mgr inż. Kazimierz Krzywiński należy do grona wybitnych konstruktorów drukarek mozaikowych. Pod jego kierownictwem opracowano konstrukcje drukarek D-200 i serii drukarek D-100. W latach 1992 – 2002, jako Dyrektor Techniczny, a następnie Dyrektor Handlowy „MERA-BŁONIE” czynnie uczestniczył w powstawaniu i wdrażaniu nowych konstrukcji (automaty telefoniczne, parkometry, kasowniki biletów, drukarki fiskalne), które pozwoliły przetrwać zakładom w okresie transformacji rynkowej przez okres około 10 lat. Inż. K. Krzywiński pracował w „MERA-BŁONIE” do końca istnienia zakładu, tj. do czasu ogłoszenia jego upadłości. W kwietniu 2004 roku przechodzi na wcześniejszą emeryturę.