



Jan KRUŻYŃSKI

mgr inż. mechanik, specjalność – budowa samolotów i raket

Urodzony w 1940 roku w Lubieniu Kujawskim. Ukończył Wydział Lotniczy PW w 1964 roku. Doszkałał się w projektowaniu zakładów przemysłowych.

Pracował w: Zakładach Elektronicznych WAREL w Warszawie, Biurze Studiów i Projektów BAK jako projektant technologii zakładów przemysłowych, następnie pracował na stanowisku Naczelnika Wydziału Technologii Składowania i Organizacji Obrotu Częściami Zamiennymi w CTHM „POLMOZBYT”. Został zatrudniony jako ekspert przez CHZ Metalexport na stanowisku głównego specjalisty w dziale importu magazynów wysokiego składowania, a potem w dziale eksportu kompletnych

obiektów przemysłowych.

Od roku 1977 objął stanowisko dyrektora ds. eksportu w BHZ „REMEX” Centralnego Związku Rzemiosła, gdzie kierował procedurą przejścia eksportu wyrobów rzemieślniczych z central państwowych do BHZ „REMEX”.

W 1979 roku założył warsztat, a potem Wytwórnę Sprzętu Medycznego i Rehabilitacyjnego w Brwinowie. W 1986 roku rozwinął produkcję szyn wyciągowo-rehabilitacyjnych kończyny dolnej i wózka pionizacyjnego dla chorych z urazami kręgosłupa. Wyroby te dotarły do ok. 360 szpitali cywilnych i wojskowych.

W 1987 roku szyny i wózek, produkowane przez jego Wytwórnę, zostały nagrodzone medalami na Targach Krajowych w Poznaniu a w maju tego samego roku przez Izbę Rzemieślniczą m.st. Warszawy i Centralny Związek Rzemiosła.

W latach 1989–1993 na zlecenie Szefostwa Służby Zdrowia Sztabu Generalnego WP opracował i opatentował stół operacyjny i opatrunkowy, przystosowany do szpitali polowych zabudowanych na nadwoziu samochodu terenowego. Stoły te przeznaczone zostały do badań trakcyjnych i poligonowych.

W kolejnych latach zaprojektował i wdrożył do produkcji ok. 50 nowych wyrobów medycznych, m.in.: 5 typów łóżek rehabilitacyjnych wielopozycyjnych z ręcznymi i elektrycznymi regulacjami, łóżko pionizacyjne, 2 typy podwójnych ram wyciągowych – standardowe i teleskopowe, 2 typy szyn elektromotorycznych typu CPM 1 i CPM 2 oraz aparat wyciągowy do nastawiania i gipsowania złamań kości przedramienia.

Uzyskał 12 patentów na wynalazki oraz 5 świadectw ochronnych na wzory użytkowe. Wszystkie wyroby jego produkcji spełniają wymagania norm krajowych i unijnych i są dopuszczone do stosowania w szpitalach.

Od 1994 roku do chwili obecnej poza szynami wyciągowo-rehabilitacyjnymi dostarczył do ok. 450 szpitali (na ogólną liczbę ok. 750) ponad 2000 sztuk różnego rodzaju wyrobów medycznych oraz wyremontował łącznie 1680 łóżek ortopedycznych, 43 ramy wyciągowe, 537 szafek przyłóżkowych, 4 stoły operacyjne ortopedyczne typu Grucy i ok. 300 szt. różnego sprzętu szpitalnego.

Firma jego jest wyłącznym w kraju producentem doskonałej jakości łóżek pionizacyjnych, szyn wyciągowo-rehabilitacyjnych, aparatów do nastawiania złamań kości przedramienia, stołów operacyjnych do szpitali polowych, ram bałkańskich standardowych i teleskopowych wykonanych całkowicie ze stali kwasoodpornej oraz szyn elektromotorycznych typu CPM 1 i CPM 2 ze sterownikiem.

Wytwórnia inż. Krużyńskiego należy do przodujących polskich zakładów, których produkcja konkuruje z podobnymi zagranicznymi.

Firma współpracuje z: Politechniką Warszawską (Wydział MEiL), Politechniką Białostocką (Wydział Mechaniczny), Szefostwem Służby Zdrowia Sztabu Generalnego Wojska Polskiego, Instytutem Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie w sprawie technologii lakierowania proszkowego i Instytutem Medycyny Wojskowej w Warszawie.