

Elżbieta Apolonia Łukowska-Sawicka
(02.01.1947- 12.03.2019)

wieloletnia Prezes Spółdzielni Pracy Specjalistów Rentgenologów im. Prof. Zawadowskiego
(1981 – 2019)

Urodziła się i wychowywała w Krośnie, gdzie po II Wojnie Światowej osiedlili się jej rodzice, Łucja i Ludwik Kachulowie, repatrianci z Bolechowa, woj. stanisławowskie.

Tu ukończyła Szkołę Podstawową nr 4 im. Eugeniusza Kolanki, I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika. Równocześnie uczęszczała do elitarnej Państwowej Szkoły Muzycznej i stopnia, elitarnej, bo skupiającej tylko najzdolniejszą młodzież, z całego regionu.

Nastoletnia Elżbieta była uzdolniona muzycznie, ale również sportowo. Aktywnie uczestniczyła w szkolnej sekcji gimnastycznej. Działała w harcerstwie - prowadziła i wychowywała zastęp Zuchów.

Po szkole średniej Elżbieta wybiera na Politechnice Warszawskiej jeden z najtrudniejszych wydziałów – Wydział Chemii (z końcową specjalizacją chemia aparatury przemysłowej), na który to wydział dostaje się bez egzaminów, kończąc wzorowo liceum.

Studia kończy w roku 1969 z tytułem magistra inżyniera chemii i wyróżnieniem rektorskim.

Jako wybitna studentka otrzymuje stanowiska pracownika naukowego na uczelni, a po rocznym stażu zostaje wyróżniona misją współtworzenia Oddziału Chemicznego w filii Politechniki Warszawskiej w Płocku, pod kierownictwem docenta Andrzeja Bukowskiego (dzisiaj profesora).

Praca naukowa, zajęcia ze studentami, praca laboratoryjna wykazują jej niezwykle zdolności organizacyjne, stąd w 1974 roku zostaje Dyrektorem Administracyjnym filii Politechniki Warszawskiej w Płocku.

W 1977 roku przenosi się z rodziną do Warszawy, gdzie podejmuje stanowisko zastępcy Dyrektora Administracyjnego Akademii Medycznej, koordynując współpracę władz uczelni ze studentami i organizacjami studenckimi, pod kierunkiem rektora profesora dr hab. Szczęsnego Leszka Zgliczyńskiego.

Profesor Zgliczyński, nestor polskiej radiologii, członek Rady Nadzorczej Spółdzielni Pracy Specjalistów Rentgenologów, po odejściu poprzedniej Prezes na emeryturę, proponuje i rekomenduje Radzie Nadzorczej kandydaturę Elżbiety na stanowisko nowego prezesa Spółdzielni, które to stanowisko Elżbieta obejmuje w 1981 r. i pełni nieprzerwanie do 2019 r.

Wiedza chemiczna Elżbiety, doskonała znajomość techniczna aparatury medycznej, doświadczenie w administrowaniu oraz znajomość środowiska lekarskiego pozwoliły na budowanie i realizację wizji specjalistycznej spółdzielni.

Lata ciężkiej pracy i zaangażowania, doskonała organizacja i zarządzanie, determinacja w dążeniu do celu, charyzma i niezwykle urok osobisty, a przede wszystkim wola niesienia pomocy chorym i potrzebującym stają się jej pasją i powołaniem.

Prezes Elżbieta zatrudnia systematycznie najlepszych fachowców budując niezwykle profesjonalny zespół lekarsko-medyczny.

Będąc Prezesem Spółdzielni Rentgenologów na Waryńskiego wprowadziła wiele rodzajów badań diagnostycznych umożliwiając wczesne wykrycie niebezpiecznych chorób. Rozszerzenie wachlarza diagnostycznego usług zapewniło pacjentom najlepszą opiekę i pomoc.

W ślad za tym Elżbieta nawiązuje kontakty ze światowymi liderami w produkcji aparatury i inwestując w placówkę zapewnia jej najnowocześniejszy sprzęt medyczny. Kolejnym jej krokiem jest wdrożenie nowoczesnego i innowacyjnego systemu komputerowego w celu usprawnienia obsługi i dalszego budowania zaufania pacjentów.

Spółdzielnia znana jest prawie każdemu warszawiakowi, przyjeżdżają do niej również pacjenci z całej Polski, ma też podpisane umowy z firmami, obsługuje placówki dyplomatyczne, m.in. Ambasady Stanów Zjednoczonych i Rosji.

Dziś Spółdzielnia posiada dwie filie: przy ulicy Młynarskiej i w Alei Komisji Edukacji Narodowej. W trakcie swojej 40 letniej prezesury Elżbieta Łukowska-Sawicka dokonała rozbudowy placówki i wprowadziła w niej najwyższe standardy medyczne.

W 2019 roku Elżbieta odeszła.

Pozostawiła Spółdzielnię Pracy Specjalistów Rentgenologów im. Prof. Zawadowskiego w fazie rozkwitu.

Pozostawiła olbrzymią wdzięczność ludzką.

Działająca na rzecz pomocy chorym Fundacja przyjęła jej imię.