

70 LAT ODDZIAŁU ELEKTRONIKI, INFORMATYKI, TELEKOMUNIKACJI SEP – SŁOWO WSTĘPNE DO MONOGRAFII

Mamy podstawy do stwierdzenia, że jedną z najważniejszych i najbardziej perspektywicznych gałęzi elektryki jest elektronika i rozwinięte na jej podstawie inne dziedziny, głównie telekomunikacja, informatyka i automatyka. Elektronika zawsze była i nadal jest nie tylko źródłem, ale i środkiem postępu w bardzo wielu dziedzinach życia gospodarczego i społecznego. Ponad pół wieku temu powstało powiedzenie: „Każda dziedzina działalności ludzkiej, która nie posługuje się elektroniką, jest podejrzana – podejrzana o zacofanie”. Pozostaje to aktualne i dzisiaj, ale nie jest już powszechnie używane, ze względu na jego ... oczywistość.

Opracowanie dziejów 70-lecia Oddziału jest zadaniem bardzo trudnym, przede wszystkim dlatego, że jeszcze wielu potencjalnych czytelników zna z autopsji opisywane wydarzenia i ma do tych wydarzeń swój osobisty stosunek więc ocenia je według własnych subiektywnych kryteriów. Dlatego też autorzy prezentowanego opracowania przyjęli zasadę skupienia uwagi na faktach, ograniczając oceny i komentarze do sytuacji, w których wydawało się to niezbędne.

Pod koniec 2022 r. minęło 70 lat od utworzenia Oddziału SEP Inżynierów i Techników Łączności w Warszawie (w 1957 r. Oddział zmienił nazwę na Oddział Warszawski Łączności SEP, w 1962 r. na Oddział Warszawski Elektroniki i Telekomunikacji SEP, a obecnie od 11 marca 1999 r. nazywa się Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji). Każdy jubileusz, a w szczególności jubileusz 70-lecia utworzenia Oddziału SEP, jest dla nas okazją do przypomnienia historii, ważnych wydarzeń i zasłużonych działaczy naszego Oddziału – ludzi tworzących te wydarzenia i z nimi związanych. Jest okazją do przypomnienia sukcesów i osiągnięć, ale także okazją do przeprowadzenia analizy przyczyn niepowodzeń w realizacji zadań i zamierzeń oraz do wyciągnięcia wniosków dla właściwego zaprogramowania przyszłych działań.

Oddajemy Wam do rąk publikację powstałą w wyniku decyzji Zarządu Oddziału Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP w Warszawie, podjętej z myślą o upamiętnieniu jubileuszu 70-lecia Oddziału, jedynego w historii SEP oddziału branżowego, a nie terytorialnego. Podstawowym celem tej pracy jest przedstawienie i utrwalenie w pamięci społecznej historii, dorobku i osiągnięć środowiska elektryków należących do Oddziału w okresie od jego utworzenia w 1952 r. do chwili obecnej. Opracowanie ma charakter monograficzny, ale nie historyczny, mimo, że oparte jest w przeważającej części na dokumentacji źródłowej oraz informacjach lub wspomnieniach osób blisko związanych z prezentowaną tematyką. Cechą takich opracowań jest to, że dotyczą konkretnego tematu wiodącego, ale nie wyczerpują tematu w całości.

Podstawową bazę źródłową dla niniejszego opracowania stanowią głównie dokumenty (sprawozdania, protokoły, korespondencja), zgromadzone w Biurze i archiwum Oddziału EIT SEP

w Warszawie, informacje zawarte w innych publikacjach SEP (m.in. tu opracowaniach: „50 lat Oddziału Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP” oraz „60 lat Oddziału Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP”), a także relacje i wspomnienia aktywistów SEP działających w omawianym okresie.

Żywiłowy rozwój polskiej elektroniki w latach 70. ubiegłego stulecia nie mógł się odbyć bez udziału członków SEP – ludzi, którzy swoje zdolności i doświadczenie, swój wolny czas i energię, a niejednokrotnie także środki finansowe, poświęcali szlachetnej pasji pracy społecznej dla dobra kraju i ukochanej dziedziny wiedzy i techniki – szeroko rozumianej elektroniki. Region warszawski był w latach 70. ubiegłego stulecia najszerzej i najszybciej rozwijającym się regionem w obszarze elektroniki w Polsce. To w zakładach i placówkach naukowo-badawczych tego regionu skoncentrowany był największy potencjał przemysłowy, a zaplecze naukowo-badawcze elektroniki było przodujące w kraju, zarówno pod względem kadry jak i wyposażenia.

Sytuacja taka była w pewnym sensie komfortowa dla rozwoju działalności stowarzyszeniowej i dlatego w tym okresie Oddział Warszawski Elektroniki i Telekomunikacji SEP zanotował największy rozwój (liczba członków i kół zakładowych). W szczytowym okresie, w 1980 r. do Oddziału należało 4922 członków zgrupowanych w 113 kołach zakładowych. Aktywni wówczas członkowie SEP oraz ich następcy z nowego pokolenia starali się zatrzymać proces degradacji polskiej elektroniki, wynikający z radykalnych przemian politycznych i społeczno-gospodarczych na przełomie lat osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych XX wieku.

Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Oddziału EIT SEP 25 stycznia 2007 r. podjęło uchwałę o wystąpieniu z wnioskiem o nadanie Oddziałowi EIT SEP osobowości prawnej. Starania wybranego na tym NWZO nowego Zarządu Oddziału zostały uwieńczone powodzeniem – wniosek ten został zatwierdzony przez Krajowy Rejestr Sądowy. W konsekwencji tego faktu, w wyniku późniejszych długotrwałych negocjacji, podpisano 4 lutego 2008 r. z Zarządem Głównym SEP porozumienie normujące wzajemne relacje organizacyjne i majątkowe.

Uznając istotną rolę naszego Oddziału w działalności dla elektroniki polskiej Zarząd Główny SEP na okoliczność 60-lecia Oddziału nadał 10 października 2013 r. naszemu Oddziałowi imię jednego z najwybitniejszych elektroników polskich – prof. Janusza Groszkowskiego. Jest to dla nas wielki zaszczyt, ale równocześnie zobowiązanie do jeszcze aktywniejszej działalności dla dobra polskiej elektroniki.

Mimo, że naszemu Oddziałowi stuknęło już 70 lat, jako Oddział ponad 100-letniego Stowarzyszenia nie czujemy się jeszcze emerytami, gdyż prowadzenie aktywnej działalności stowarzyszeniowej w obecnej sytuacji społeczno-gospodarczej kraju wymaga dużej, nie emeryckiej, a wręcz młodzieńczej energii i zupełnie innego podejścia, niż jeszcze kilkadziesiąt czy nawet kilka-naście lat temu.

Autorzy zdają sobie sprawę, że przedstawione opracowanie może zawierać braki lub nieścisłości, których – mimo wielu starań – nie udało się uniknąć. Dlatego prosimy Szanownych Czytelników, dysponujących materiałami źródłowymi oraz świadków opisywanych wydarzeń o wyrozumiałość i życzliwą korektę. Będziemy wdzięczni za nadesłane na adres Oddziału EIT SEP wszelkie twórcze uwagi i opinie, które pomogą w uzupełnieniu i doskonaleniu niniejszego opracowania oraz następnych, które (mamy nadzieję) ukażą się w przyszłości z okazji kolejnych jubileuszu Oddziału Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji Stowarzyszenia Elektryków Polskich im. prof. Janusza

Groszkowskiego.

Jerzy Franciszek Kuciński