

Uchwała nr 100/2022-2026

Zarządu Głównego SEP z dnia 27 września 2023 r. w sprawie ustanowienia patrona roku SEP 2024

§ 1

W roku 2023 przypada jubileusz 100. rocznicy powołania zakładu, który przekształcił się dwa lata później w znakomitą Fabrykę Artykułów Elektrotechnicznych inż. Stefana Ciszewskiego w Bydgoszczy. Fabryka produkowała osprzęt elektrotechniczny na rynek w kraju, zapewniając 80% zapotrzebowania, a także na rynki zagraniczne. Stefan Ciszewski (1886–1938) studia ukończył w Mittweidzie w Niemczech w 1912 r. i odbył praktyki w berlińskiej filii renomowanej firmy AEG. Był On jednym z twórców polskiego przemysłu elektrotechnicznego w odrodzonej Polsce, działaczem Stowarzyszenia Elektryków Polskich i współzałożycielem Oddziału Bydgoskiego SEP.

§ 2

Zarząd Główny SEP na podstawie § 18 ust. 5 pkt. 13 statutu SEP, zgodnie z rekomendacją Centralnej Komisji Historycznej SEP, ogłasza rok 2023 – rokiem inż. Stefana Ciszewskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prezes SEP

Sławomir Cieślik

Słowo wstępne prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich Sławomira Cieślika z okazji ustanowienia roku 2024 Rokiem Stefana Ciszewskiego

Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich ustanowił rok 2024 Rokiem inżyniera Stefana Ciszewskiego. Społeczność stowarzyszeniowa, ale również polskie środowisko elektryków, upamiętnia w ten sposób postaci wybitnych elektryków, a w tym roku szczególnie postać elektryka ze znaczącym wkładem w rozwój polskiego przemysłu elektrotechnicznego.

Inż. Stefan Ciszewski, urodzony 17 listopada 1886 r. w Warszawie, w publikacjach często porównywany jest do Henrego Forda, amerykańskiego inżyniera i założyciela firmy Ford Motor Company. Nie tylko dlatego, że stałą pozycją w biblioteczkę Ciszewskiego była książka Forda „Moje dzieło i życie”. Nasz rodak nie jest tak rozpoznawalny na świecie jak Henry Ford, ale rzeczywiście model pracy i dojście do osiągnięcia sukcesu obu inżynierów są porównywalne.

W niemieckiej firmie AEG praktykowali Stefan Ciszewski i Kazimierz Szpotański. Obu pasjonatów elektryczności połączyła spółka Fabryka Aparatów Elektrycznych założona w Warszawie w roku 1919 przez Szpotańskiego, w której Ciszewski był współnikiem. Po kilku latach ujawniły się różne wizje obszarów, w których powinna się rozwijać firma. Był to oczywiście efekt spotkania się dwóch mocnych osobowości inżynierskich, co przyniosło wartość dodaną dla przemysłu elektrotechnicznego w Polsce. Szpotański wzmacniał produkcję urządzeń dla przemysłu, a Ciszewski rozwijał aparaty i urządzenia elektryczne na potrzeby mieszkańców. Ciszewski na realizację swoich wizji wybrał Bydgoszcz, wówczas miasto przemysłowo i technologicznie rozwinięte ponad polską przeciętność.

Na początku lat 20. ub.w. cztery osoby w małym warsztacie w Bydgoszczy, pod wodzą inż. Stefana Ciszewskiego, produkowały wtyczki i gniazda elektryczne z porcelany. Wówczas wykorzystywanie energii elektrycznej było w początkowej fazie rozwoju. W Bydgoszczy, od roku 1896 istniała elektrownia, ale jeszcze nie wszyscy mogli swobodnie korzystać z energii elektrycznej. Na polskich wsiach takie możliwości były znacznie później. Niemniej jednak, polski inżynier dobrze wykształcony w Niemczech, wiedział, że wkrótce nastąpi rozwój powszechnej elektryfikacji. To jest właśnie postawa dobrze wykształconego patrioty, który potrafi nie tylko funkcjonować w aktualnym otoczeniu społeczno-technicznym, ale ma wyobrażenie i wizję rozwoju i potrzeb gospodarczo-przemysłowych w przyszłości. Jest to postawa, której niestety brakuje wielu współczesnym inżynierom.

Inż. Stefan Ciszewski był pomysłodawcą wielu firmowych produktów. Firma nie korzystała z wzorów zagranicznych. W Bydgoszczy realizowa-

ny był pełen cykl wytwórczy: pomysł, projekt i produkcja. Bydgoszczanie wspominali przez lata inżyniera, który przychodził z teczką z wyrobami, które następnie osobiście prezentował. Wcześniej nie bał się wzięć spraw w swoje ręce, w przenośni, ale i dosłownie, potrafił sam pracować w warsztacie.

Był czas, gdy Fabryka Artykułów Elektrotechnicznych inż. S. Ciszewski, oprócz dominacji w krajowej produkcji (ok. 80% polskiego rynku), była producentem i dostawcą aparatów elektrycznych dla znanych europejskich firm jak AEG czy Siemens. Charkowskie doświadczenia Stefana Ciszewskiego, gdzie w czasach rewolucji październikowej potraktowany został jako Niemiec (pracował w fabryce z niemieckim kapitałem), spowodowały, że Jego stosunek do pracowników charakteryzował się solidaryzmem i kooperatywnością (filozofia myśliciela Charlesa Gide'a). A cytat z Henrego Forda: *Ambicją pracodawcy, jako przywódcy, powinno być płacenie lepszych zarobków niż w którymkolwiek podobnym przedsiębiorstwie, a ambicją robotnika powinno być umożliwienie tego* – inż. Stefan Ciszewski jako przedsiębiorca i pracodawca wdrażał w życie, nie oszczędzając na pensjach pracowników, ale wymagając rzetelnej pracy. Rzadko który obecny pracodawca organizuje dla pracowników bale karnawałowe, uwiecznia pracowników jako załogę na wspólnym corocznym zdjęciu firmowym, a już założenie drużyny sportowej, w dzisiejszej dobie niezrozumiałego sportu zawodowego, jest nie do pomyślenia.

Przed wybuchem II wojny światowej przedsiębiorstwo Stefana Ciszewskiego zatrudniało ok. 450 pracowników. Niestety niespodziewana śmierć 52-letniego Ciszewskiego (1938) przerwała tę obiecującą karierę przemysłową. Ale i tak dorobek inż. Stefana Ciszewskiego i Jego wkład w rozwój polskiego przemysłu elektrotechnicznego powinien być doceniony i stanowić wzór dla współczesnych inżynierów-przedsiębiorców, którzy dostosowując go do aktualnego otoczenia powinni być skazani na sukces.

Serdecznie zachęcam do lektury artykułów o inż. Stefanie Ciszewskim oraz do uczestniczenia w imprezach związanych z Patronem Roku 2024 organizowanych przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich.

Warszawa, 4 grudnia 2023 r.

Sławomir Cieślik
prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Słowo wstępne prezesa Oddziału Bydgoskiego SEP Pawła Balińskiego z okazji ustanowienia roku 2024 Rokiem Stefana Ciszewskiego

Szanowni Państwo,
Koleżanki i Koledzy,

Ustanowienie przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich, na wniosek Oddziału Bydgoskiego, roku 2024 Rokiem Stefana Ciszewskiego to dla nas niezwykle ważne i doniosłe wydarzenie.

Od wielu lat staramy się w Oddziale Bydgoskim popularyzować historię bydgoskiej elektroenergetyki, w szczególności pielęgnować pamięć o osobach, które w wyjątkowy sposób przyczyniły się do jej rozwoju.

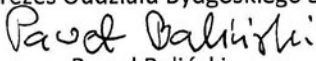
Pierwszym krokiem było uhonorowanie profesora Alfonsa Hoffmanna, byłego prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich, wybitnego energetyka, twórcy systemu elektroenergetycznego na Pomorzu. W roku 2002 ustanowiono medal honorowy Jego imienia, w następnych latach zorganizowano wiele spotkań i seminariów naukowych upamiętniających jego dokonania.

Kolejnym elementem pielęgnowania pamięci były uroczyste obchody 125. rocznicy uruchomienia w Bydgoszczy pierwszej miejskiej elektrowni prądu stałego, która pozostała w pamięci mieszkańców Bydgoszczy jako symbol rozwoju i postępu. Datę jej uruchomienia przyjmuje się za początek bydgoskiej elektroenergetyki. Z tej okazji została umieszczona okolicznościowa tablica pamiątkowa oraz ekspozycja składająca się z pięciu plansz, na których znalazły się informacje, zdjęcia, grafiki obrazujące historię i działalność Pierwszej Miejskiej Elektrowni w Bydgoszczy.

W bieżącym roku, kontynuując kultywowanie tradycji bydgoskiej elektroenergetyki, postanowiliśmy uczcić pamięć inżyniera elektryka Stefana Ciszewskiego. Jest to związane z 100. rocznicą uruchomienia przez niego w Bydgoszczy zakładu pod nazwą Fabryka Aparatów Elektrotechnicznych - inż. Stefan Ciszewski. W historii bydgoszczan Stefan Ciszewski zapisał się jako założyciel Fabryki Artykułów Elektrotechnicznych – przedsiębiorstwa nastawionego na masową produkcję sprzętu elektroinstalacyjnego. Pierwszymi wyrobami były paseczki topikowe do bezpieczników, elementy izolacyjne i wieszaki izolujące. Asortyment wyrobów stale poszerzano m.in. o gniazda, wtyczki i rozetki. Produkowano sprzęt elektrotechniczny na rynek krajowy i zagraniczny. Firma zatrudniała 450 pracowników i produkowała asortyment ok. 1220 wyrobów. Na podwalinach tej fabryki w latach powojennych działały zakłady, które w latach 60. przyjęły nazwę Zakłady Radiowe Eltra. Stefan Ciszewski był też jednym z założycieli bydgoskiego oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

W Oddziale Bydgoskim SEP kolega mgr inż. Janusz Nowastowski już od wielu lat dba o to, aby pielęgnować pamięć o inżynierze Stefanie Ciszewskim. Jest autorem licznych publikacji i artykułów zawierających szczegółową biografię tego zasłużonego bydgoszczanina.

Z okazji ustanowienia Roku Stefana Ciszewskiego nasz Oddział zaplanował kilka wydarzeń ogólnopolskich i regionalnych, które nie tylko uhonorują postać inżyniera S. Ciszewskiego, ale przyczynią się do popularyzacji jego dokonań i zasług dla elektrotechniki. Już dziś mogę wspomnieć o planowanym seminarium naukowo-technicznym, na które serdecznie zapraszam.

Prezes Oddziału Bydgoskiego SEP

Paweł Baliński

Patron SEP w roku 2024 inż. Stefan Ciszewski – twórca przemysłu elektrotechnicznego w odrodzonej Bydgoszczy

Janusz Nowastowski



Rys. 1. Inż. Stefan Ciszewski

Oddział Bydgoski SEP pragnie udokumentować ogromną rolę w tworzeniu polskiego przemysłu elektrotechnicznego w odrodzonej Bydgoszczy, jaką odegrał inż. Stefan Ciszewski.

DROGA WIODŁA Z WARSZAWY DO BYDGOSZCZY

Stefan Ciszewski urodził się 17 listopada 1886 r. w Warszawie. Tam w 1905 r. ukończył szkołę realną. Studiował w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Mittweidzie w Niemczech, gdzie w 1912 r. zdobył dyplom inżyniera elektryka. Pierwszą

pracę podjął w berlińskiej filii Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (AEG), następnie wyjechał do Rosji, gdzie został zatrudniony w firmie Wsieobaszczaja Elektriceskaja Kompania w Charkowie, stosował tam nowoczesne niemieckie technologie. Poznał wówczas Władysława Gwiazdowskiego, późniejszego długoletniego współpracownika. W Rosji przeżył rewolucję październikową. Do Polski wrócił po zakończeniu I wojny światowej i osiadł w Warszawie.

W 1919 r. Stefan Ciszewski poznał Kazimierza Tadeusza Szpotańskiego, absolwenta Wydziału Elektrycznego Politechniki w Charlottenburgu, który po studiach pracował w AEG w Berlinie, Charkowie oraz w Rydze, gdzie od podstaw zorganizował produkcję aparatów elektrycznych.

Kazimierz Szpotański był polskim inżynierem elektrykiem, pionierem przemysłu aparatów elektrycznych. W listopadzie 1918 r. założył w Warszawie przy ulicy Mirowskiej Fabrykę Aparatów Elektrycznych K. Szpotański i Spółka i zaczął od produkcji włączników do światła.

Inż. S. Ciszewski stał się jego współnikiem. W 1920 r. obydwoje wzięli udział w wojnie polsko-bolszewickiej. Po powrocie nabyli dwupiętrowy budynek przy ul. Kałuszyńskiej 4 w Warszawie. Warsztat, początkowo zatrudniający 2 osoby, po przeniesieniu na Kamionek (w kwadracie obecnych ulic: Kałuszyńskiej, Rybnej, Drewnickiej i Goławskiej) rozpoczął okres dynamicznego rozwoju i szybko stał się największym w przedwojennej Polsce przedsiębiorstwem produkującym aparaturę elektryczną. Inż. Szpotański mówił, że produkcja

w jego fabryce musi odpowiadać systemowi JEEN (jakości, ekonomii, estetyce i nowoczesności). Po czterech latach Stefan Ciszewski wycofał się ze spółki ze Szpotańskim.

Ciszewskiego interesowała przede wszystkim masowa produkcja drobnego sprzętu instalacyjnego, co nie bardzo odpowiadało Szpotańskiemu. Ciszewski namówił do wyjazdu Gwiazdowskiego i w marcu 1923 r. obydwoje wraz z rodzinami przyjechali do Bydgoszczy. Ciszewski zamieszkał przy obecnej ul. Śląskiej 22A, a w 1934 r. przy ul. Markwarta 9. Zakupił mały piętrowy budynek przy ul. Świętej Trójcy 3, którego parter przeznaczono na produkcję. Początkowo zatrudniano 4 pracowników, potem 15.

Przedsiębiorstwo zostało zarejestrowane 23 października 1923 r. pod nazwą Fabryka Aparatów Elektrotechnicznych – Inż. Stefan Ciszewski. W tym okresie Ciszewski sam kierował firmą, sprawami technicznymi zajmował się W. Gwiazdowski. Pierwszymi wyrobami były: paseczki topikowe do bezpieczników, elementy izolacyjne i wieszaki izolujące. Asortyment wyrobów stale poszerzano m.in. o: gniazda, wtyczki i rozetki.

W 1924 r. Ciszewski nabył w Bydgoszczy parcelę przy ul. Sobieskiego 1 pod budowę nowej firmy. Po przyjęciu współnika Mieczysława Kutnickiego 1 stycznia 1926 r. kapitał zakładowy wzrósł o 20 tys. zł. Zmieniono nazwę na Fabryka Artykułów Elektrotechnicznych inż. S. Ciszewski i S-ka. Nową fabrykę oddawano do użytku etapowo, aż do 1938 r. Sukcesywnie unowocześniano park maszynowy. W 1927 r. sprowadzono ze Szwajcarii pierwszy, a w ślad za nim 8 dalszych nowoczesnych automatów tokarskich i 14 pras bakelitowych, eliminujących droższą porcelanę. Produkowano: poszukiwane typy gniazd oprawkowych i bezpiecznikowych, korki, wkładki bezpiecznikowe, końcówki kablowe i złącza.

W 1933 r. ze spółki wystąpił Mieczysław Kutnicki. W 1934 r. zatrudnienie wynosiło 209 osób, produkcja sprzedana – 1142 tys. zł. W 1935 r. firma została zarejestrowana jako Fabryka Artykułów Elektrotechnicznych – Inż. Stefan Ciszewski, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, w 1937 r. przekształcona w spółkę akcyjną, której założycielami byli Stefan Ciszewski, jego żona Władysława i córka Hanna. Kapitał rzędu 270 tys. zł. podzielono na 270 akcji. W 1938 r. spółka zatrudniała 450 pracowników i produkowała ok. 1220 wyrobów w 10 działach. Jej obroty sięgały 2560 tys. zł. Firma pokrywała ponad 80% krajowego zapotrzebowania na sprzęt instalacyjny niskiego, a częściowo i wysokiego napięcia. Produkowała sprzęt nieodzowny do instalacji elektrycznych, m.in.: gniazda, przełączniki, wyłączniki samoczynne, styki, rozdzielniki, wtyczki, bezpieczniki, oprawki, złącza kablowe oraz materiały izolacyjne. W miarę rozwoju produkcji powstawały przedstawicielstwa

Mgr inż. Janusz Nowastowski (janusz.nowastowski@sep.com.pl) – Oddział Bydgoski SEP

w innych miastach: Warszawie, Poznaniu, Krakowie, Katowicach, Łodzi, Lwowie i Wolnym Mieście Gdańsk. W 1939 r. powierzchnia zakładu wynosiła 3700 m², zatrudnienie – 560 osób, w tym 2 inżynierów, kilku techników oraz 4 majstrów.

Przewidywano dalszą rozbudowę w Zamościu w tzw. Centralnym Okręgu Przemysłowym. Miały tam być przeniesione działy automatów tokarskich i przeróbki tworzyw termoutwardzalnych. W Bydgoszczy planowano montaż części sprowadzonych z Oddziału w Zamościu. Te zamiary pokrzyżował wybuch II wojny światowej. We wrześniu 1939 r. fabryka została przejęta przez okupanta i przedstawiona w dużej części na produkcję zbrojeniową.

Wysoka jakość produkcji sprawiła, że od 1930 r. firma współpracowała z oddziałem Siemens w Czechowicach. Otrzymywała prestiżowe medale i dyplomy. W 1929 r. podczas Powszechnej Wystawy Krajowej w Poznaniu odebrała złoty medal za jakość wyrobów, w kolejnych latach 2 złote medale przyznane przez Ministerstwa Przemysłu i Handlu oraz 2 w Paryżu. Nic dziwnego, że w Bydgoszczy od 30 maja do 10 czerwca 1935 r. odbyła się wystawa elektrotechniczna SEP, a przy niej VII Walne Zgromadzenie SEP z udziałem 400 członków. Wystawie towarzyszyły piękne iluminacje świetlne m.in.: obecnej katedry, wyspy św. Barbary, kościoła garnizonowego i fontanny „Potop”, które i dziś utrwalone na fotografiach budzą zachwyt.

Ogromna w tym zasługa fachowości, nadzwyczajnych zdolności organizatorskich inż. Ciszewskiego, jego troski o skompletowanie najlepszej kadry w branży. Jako dobry menadżer zabiegał nie tylko o pracowników, ale także o środowisko. W 1932 r. otworzył przy fabryce Klub Sportowy „Ciszewski” z sekcjami: piłki nożnej, lekkiej atletyki i tenisa stołowego.

Inż. Stefan Ciszewski był człowiekiem niepospolitym, społecznikiem działającym w licznych instytucjach i stowarzyszeniach. Jako członek założyciel, 20 stycznia 1928 r., został na wiele lat wiceprezesem Związku Fabrykantów w Bydgoszczy, był radcą Izby Przemysłowo-Handlowej w Bydgoszczy (potem w Gdyni), działał w Związku Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych woj. pomorskiego. Należał do bydgoskiego Rotary Club. Był światowcem, znał języki obce, bywał w wielu krajach Europy. Historyk Bydgoszczy Rajmund Kuczma napisał kiedyś: (...) *Stefan Ciszewski należał do najbogatszych bydgoszczan, chodził nienagannie ubrany, był człowiekiem z klasą. Jego ulubionymi kawiarniami były Bristol i Teatralna.*

Powstanie Oddziału Bydgoskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich nastąpiło 20 stycznia 1928 r. Stefan Ciszewski jako członek założyciel wszedł do jego prezydium jako sekretarz.

Stefan Ciszewski zmarł po ciężkim zapaleniu płuc 13 listopada 1938 r. w Bydgoszczy. Pochowany został na stołecznych Powązkach w grobowcu rodzinnym obok grobowca rodziny Szpotańskich.



Rys. 2. Rok 1933. Założyciel bydgoskiej Fabryki Aparatów Elektrycznych Stefan Ciszewski zawsze przed świętami Bożego Narodzenia robił sobie pamiątkowe zdjęcie z załogą. Siedzi za pracownikami trzymającymi tablicę z nazwą firmy

Zdjęcie (rys. 2) pochodzi z domowego archiwum państwa Kraszkiewiczów. Zygmunt Kraszkiewicz (trzeci od prawej w najniższym rządzie) rozpoczął pracę u Ciszewskiego w wieku 17 lat jako pomocnik magazyniera. Po kilku latach pracy doszedł do stanowiska kierownika. Zmobilizowany w sierpniu 1939 r. dowodził plutonem saperów podczas obrony Warszawy. Po kapitulacji stolicy trafił do niewoli, ale zbiegł z transportu do obozu jenieckiego, gdy pociąg przejeżdżał przez jego rodzinną Bydgoszcz. Wrócił do pracy w fabryce Ciszewskiego, która w czasie okupacji produkowała radiostacje dla Luftwaffe. Niemcy postawili mu ultimatum – jeśli chce zachować stanowisko, musi podpisać Volkslistę. Odmówił, ale stanowisko z czasem i tak odzyskał, gdy kolejnych niemieckich pracowników firmy powoływano do Wehrmachtu. Ojciec należał do komórki AK, która zajmowała się sabotażem. Opowiadał, że radiostacje do messerschmittów produkowane w Bydgoszczy szybko zawodziły.

LATA OKUPACJI

Na początku II wojny światowej firmę kupił gdański przemysłowiec Erhardt Schmidt. Produkcja odbyła się pod dyktando okupanta na potrzeby Wehrmachtu. Rodzinę Stefana Ciszewskiego aresztowali hitlerowcy i w październiku 1939 r. rozstrzelali w podbydgoskim Trzyszczyne – żonę Władysławę Ciszewską wraz z córką i zięciem.

TRANSFORMACJA POWOJENNA DO ZNANEJ BYDGOSKIEJ ELTRY

Po II wojnie światowej produkcję uruchomiono 1 marca 1945 r. Zakład przyjął starą nazwę Fabryka Artykułów Elektrotechnicznych S. Ciszewski Sp. Akc. Ponieważ nie było żadnej dokumentacji wytworzonych wyrobów opierano się na pamięci najstarszych doświadczonych pracowników. Fabrykę podporządkowano Centralnemu Zarządowi Przemysłu Metalowego. Przedsiębiorstwo przyjęło nazwę Bydgoska Fabryka Artykułów Elektrotechnicznych, która do 1948 r. powiększyła się o zakłady filialne w Nakle nad Notecią, Toruniu oraz w Poniatowej i zmieniła nazwę na Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego.

Przełomem w działalności przedsiębiorstwa było opracowanie i wyprodukowanie w 1959 r. pierwszego miniaturowego odbiornika tranzystorowego Eltra MOT-59. Uwzględniając fakt, że odbiornik został zaprojektowany stosunkowo wcześniej, bez możliwości współpracy z ośrodkami na Zachodzie i w zakładzie, który nie miał tradycji w budowie radioodbiorników, było to duże osiągnięcie. Od tej pory odbiorniki przenośne stanowiły znaczącą pozycję w asortymencie Eltry, nigdy jednak nie wyparły całkowicie produkcji podzespołów elektronicznych. Większość produkcji elektrotechnicznego sprzętu instalacyjnego przekazano do zakładu filialnego w Nakle, który niebawem się usamodzielniał.

W 1966 r. firma przyjęła nazwę Zakłady Radiowe Eltra. W 1968 r. wyprodukowano milionowy odbiornik radiowy i zakupiono we francuskiej firmie Isostat licencje na przełączniki, które w przyszłości stały się głównym produktem eksportowym firmy. Po podziale zjednoczenia Unitra w 1978 r. Eltra weszła w skład zjednoczenia Unitra-Dom. Wydzielono zakłady podzespołowe w Gniewie i Białogardzie i włączono je do przedsiębiorstwa Unitech. W 1979 r. zorganizowano zakład filialny w Rzeszowie produkujący popularne radioodbiorniki przenośne, który w 1983 r. usamodzielniał się.

W 1991 r. zakład uległ przekształceniu w jednoosobową Spółkę Skarbu Państwa, a następnie został kupiony przez skandynawską grupę kapitałową LEXEL należącą do Schneider-Electric. W 2003 r. firmę połączono z innym polskim zakładem należącym do Schneider-Electric – Zakładami Elda w Szczecinku. Obecnie bydgoski zakład działa pod nazwą Elda-Eltra Elektrotechnika S.A. w obiektach przy ul. Glinki.

Po fuzji z przedsiębiorstwem Elda Szczecinek Elektrotechnika S.A., bydgoski zakład wytwarza sprzęt elektroinstalacyjny i akcesoria instalacyjne budynków, systemy sterowania i komunikacji budynków.

W najstarszych obiektach przy ul. Sobieskiego działa firma TE Connectivity / Tyco Electronics Polska produkująca szeroką gamę złączy dla przemysłu elektronicznego oraz systemów okablowań przeznaczonych dla kilku branż przemysłowych, głównie przemysłu telekomunikacyjnego.

ODDZIAŁ BYDGOSKI SEP OD WIELU LAT KULTYWUJE PAMIĘĆ O TEJ WYBITNEJ POSTACI INŻ. STEFANA CISZEWSKIEGO

W Technikum Elektrycznym w Bydgoszczy odbyły się konkursy na najlepszą prezentację multimedialną poświęconą inż. Ciszewskiemu. Dążymy do upamiętnienia tego wybitnego bydgoszczanina przez nadanie jego imienia szkole elektrycznej, wydziałowi elektrycznemu PBŚ, oddziałowi SEP, umieszczenie tablicy pamiątkowej na budynku NOT. Te oczekiwania po części się spełniły. W 1988 r., w 65. rocznicę powstania zakładu, załoga Eltry ufundowała na wieżowcu przy ul. Dworcowej tablicę pamięci Stefana Ciszewskiego, a w 1997 r. ulica w Nowym Fordonie otrzymała imię Stefana Ciszewskiego.

GALERIA PRODUKTÓW

