

IWO CHOLEWICKI WYBITNY KONSTRUKTOR MASZYN ELEKTRYCZNYCH

Jerzy BARGLIK¹, Tadeusz GLINKA², Tomasz KOŁAKOWSKI¹, Teresa MACHOŃ¹, Mariusz SARATOWICZ¹

1. Oddział Zagłębia Węglowego SEP
tel. 32 255 33 07, e-mail: biuro@sep.katowice.pl
2. Politechnika Śląska, Oddział Gliwicki SEP
tel.: 695841022 e-mail: glinka.tadeusz@gmail.com

Streszczenie: W artykule przedstawiono sylwetkę wspania ego, niezwyk ego cz owieka, wybitnego konstruktora maszyn i napędów elektrycznych, działacza stowarzyszeniowego wyróżnionego godnością cz onka honorowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich, redaktora naczelnego Śląskich Wiadomości Elektrycznych przez 17 lat, a ostatnio honorowego redaktora naczelnego dwumiesięcznika.

Słowa kluczowe: maszyny elektryczne, KOMEL, cz onek honorowy SEP, Śląskie Wiadomości Elektryczne.

1. WSTĘP

14 marca 2024 roku w Katowicach odbył się ostatnie pożegnanie Iwo Cholewickiego, cz owieka, który ca e swoje życie zawodowe poświęcił maszynom elektrycznym pracując w instytucie naukowym KOMEL i jego organizacyjnych poprzednikach. Działalność społeczną związał ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich i z Politechniką Śląską. Wstąpił do Stowarzyszenia Elektryków Polskich na studiach w 1950 roku. Jego 74 letnia aktywna i pełna pasji działalność społeczna zaowocowała nadaniem mu w 2018 roku godności cz onka honorowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Nad rodzinnym grobem na cmentarzu w Katowicach-Dębie pochylił się sztandar Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Został uhonorowany licznymi odznaczeniami państwowymi i stowarzyszeniowymi. Podsumowaniem wspólnej pracy ze swą macierzystą uczelnią było wyróżnienie godnością cz onka honorowego Oddziału Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej

2. TRUDNE LATA MŁODOŚCI

Iwo Cholewicki, urodził się 10 kwietnia 1928 roku we Lwowie, w rodzinie Jerzego i Celiny z Różańskich. Jego ojciec był właścicielem majątku ziemskiego w Majdanie Średnim w ówczesnym województwie stanisławowskim. Kierował tartakiem położonym w pobliskiej Otyni. Sielskie lata dzieciństwa brutalnie przerwał wybuch II wojny światowej. W kampanii wrześniowej 1939 roku ojciec Jerzy Cholewicki walczył w Wojsku Polskim w stopniu porucznika dostał się do niewoli niemieckiej. Przeżył wojnę, a po jej zakończeniu pracował jako kierownik działu zbytu fabryki porcelany w Jaworznie. W czasie okupacji niemieckiej Iwo Cholewicki przebywał pod opieką matki początkowo w Stanisławowie, a następnie w rodzinnym Lwowie. W 1942 roku wraz z matką zostali aresztowani przez gestapo. Iwo

Cholewicki spędził kilka miesięcy w więzieniu przy ul. Łąckiego we Lwowie, ale jako nieletni po trzech miesiącach został zwolniony. Niestety Jego matka została zamordowana przez Niemców. W roku 1943 Iwo Cholewicki opuścił już na zawsze Lwów i wyjechał do Warszawy. Tam początkowo mieszkał u rodziny, a następnie w internacie. Kontynuował naukę. Uczęszczał do VI klasy szkoły powszechnej. W 1945 roku wyjechał do Krakowa i tam ukończył trzy klasy gimnazjum ogólnokształcącego.

3. STUDIA I ZWIĄZKI Z UCZELNIĄ

W 1946 roku, po wakacyjnym kursie przygotowawczym, który ze zrozumiałych względów musiał w pewnym sensie zastąpić maturę, został przyjęty na rok wstępny na Politechnikę Śląską w Gliwicach. Następnie w latach 1947-1951 studiował na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej. Miał to szczęście, że udało mu się wykonać wykładów profesorów, którzy przyjechali do Gliwic ze Lwowa z Jego rodzinnego miasta. Umiejętnie łączył studia z innymi obowiązkami. Jeszcze w czasie trwania studiów zapisał się do studenckiego Koła Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy Oddziale Zagłębia Węglowego SEP. Od 15 października 1950 roku będąc na IV roku studiów, za namową prof. Gogolewskiego, rozpoczął pracę zawodową. Najpierw został zatrudniony na 10 tygodni na część etatu w Laboratorium Badawczym Centralnego Biura Konstrukcyjnego Maszyn Elektrycznych (CBKME) w oddziale firmy w Gliwicach. Od 1 kwietnia 1951 roku pracował już na pełnym etacie w głównej siedzibie firmy w Katowicach. Praca zawodowa nie przeszkodziła mu w ukończeniu studiów w terminie. 21 kwietnia 1952 roku obronił pracę dyplomową pt. Maszyny prądu stałego uzyskując tytuł mgr inż. elektryka specjalności maszyny elektryczne. Promotorem Jego pracy dyplomowej był prof. Zygmunt Gogolewski, a komisji egzaminu dyplomowego przewodniczył prof. Stanisław Fryze. Jego związki z uczelnią nie ustały po ukończeniu studiów. W oczywisty sposób wiązało się to aktywnością naukową i zawodową profesora Gogolewskiego, który łączył pracę w Uczelni i w CBKME. Ale najwyraźniej związki Iwa Cholewickiego z Wydziałem Elektrycznym Politechniki Śląskiej widać na przykładzie Oddziału Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej. Iwo Cholewicki był w 1958 roku jednym z inicjatorów powstania Koła Elektryków grupującego absolwentów Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej. Pięć lat później Koło przekształciło się w Oddział Elektryków Stowarzyszenia

Wychowanków Politechniki Śląskiej. Iwo Cholewicki by dugoletnim cz onkiem Zarządu tego Stowarzyszenia. Z niezwyk ą pieczo owitością przez ponad 20 lat prowadzi kronikę Stowarzyszenia Nadana mu zosta a godność cz onka honorowego Oddzia u Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej.

4. PRACA ZAWODOWA

Jak już wspomniano wcześniej, pracę zawodową rozpoczą jako student. Ale warto zauważyć, że przez ca e życie pracowa w jednym zak adzie pracy, choć formalnie rzecz biorąc nazwy instytucji zatrudniających Go ulega y ciąg ym zmianom. Niezmienny by jednak obszar Jego zainteresowań zawodowych: maszyny elektryczne, w tym zw aszcza maszyny elektryczne prądu sta ego. Najpierw by zatrudniony w wymienionym już wcześniej Centralnym Biurze Konstrukcyjnym Maszyn Elektrycznych. Potem nazwa firmy uleg a stosunkowo niewielkiej zmianie na Zak ady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemys u Maszyn Elektrycznych, aż do następnej zmiany na: Branżowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Elektrycznych KOMEL. Wreszcie kolejna reforma struktury jednostek badawczo-rozwojowych doprowadzi a w skali kraju do ujednoczenia nazw. Powsta Instytut Maszyn i Napędów Elektrycznych KOMEL. Kilka lat temu po ączono większość instytutów naukowo-badawczych różnych dyscyplin i specjalności naukowych w Sieć Badawczą ukasielwicz. W ubieg ym roku ostatecznie KOMEL utraci samodzielność i zachowując swój zakres prac badawczo-rozwojowych i siedzibę wszed w sk ad Górnośląskiego Instytutu Technologicznego z siedzibą w Gliwicach. Zmienia y się też lokalizacje firmy: w różnych miejscach w Katowicach, potem w nowej g ównej siedzibie przy Alei Roździeńskiego 188, aż wreszcie w Sosnowcu przy ul. Moniuszki 29.

W firmie o wciąż zmieniającej nazwy i lokalizacji Iwo Cholewicki pracowa nieprzerwanie przez 48 lat. Początkowo od 15 października 1950 na krótko jako laborant, potem w okresie od 1 stycznia 1951 roku do 4 stycznia 1953 jako samodzielny konstruktor, od 5 stycznia 1953 roku do 31 sierpnia 1957 roku jako kierownik zespo u obliczeniowego Dużych Maszyn Elektrycznych Prądu Sta ego. Iwo Cholewicki by dobrze przygotowany do pracy naukowej, studialnej i konstruktorskiej w dziale maszyn elektrycznych. Angażowa się w liczne opracowania naukowo-techniczne. Naturalną konsekwencją Jego umiejętności by o powo anie go 1 września 1957 roku na stanowisko zastępcy kierownika Dzia u Maszyn Prądu Sta ego. Od 1 czerwca 1966 r. pracowa na stanowisku kierownika Dzia u Studiów i Badań. Z dniem 17 września 1966 roku obj ą stanowisko dyrektora technicznego (g ównego inżyniera) i pe ni tą funkcję do 14 września 1972 roku. Ważnym momentem Jego kariery zawodowej by o objęcie z dniem 1 października 1972 roku stanowiska kierownika Zak adu Maszyn Elektrycznych Prądu Sta ego. Od roku 1989 pracowa jako g ówny specjalista ds. maszyn prądu sta ego. W roku 1990 przeszed na emeryturę, jednak nadal pracowa w niepe nym wymiarze godzin (do 31 grudnia 1997 roku) jako specjalista badawczo-techniczny do spraw maszyn prądu sta ego.

Pe niąc szereg ważnych funkcji w firmie mocno angażowa się w dzia ania organizacyjne. W latach 1968-1973 kierowa ca okszta tem przedsięwzięć budowy nowej

siedziby firmy przy Al. Roździeńskiego 188 w Katowicach. W ciągu 48 lat swej pracy zawodowej dba o swój rozwój i aktualizację wiedzy. Realizowa prace naukowo-badawcze na zlecenie Politechniki Śląskiej i innych uczelni. W 1957 roku odby miesięczną praktykę I stopnia przyznaną przez Ministra Przemys u Maszynowego. W latach 1979 - 1980 by aktywnym uczestnikiem i wyk adowcą Studium Podyplomowego na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej na temat Elektromechaniczne przetwarzanie energii , na którym prowadzi także wyk ady. Studium ukończy z wynikiem bardzo dobrym.

Tematyka realizowanych przez Niego prac rozwojowych i konstrukcyjnych dotyczy a g ównie maszyn elektrycznych prądu sta ego. By współ twórcą dokumentacji techniczno-technologicznej między innymi maszyn dużej mocy stosowanych w napędach kopalnianych, maszyn trakcyjnych, morskich, hutniczych, cukrowniczych, lotniczych itp. Zajmowa się opracowywaniem algorytmów do obliczeń oraz koncepcjami nowych rozwiązań konstrukcyjnych, w tym wzmacniaczy elektromaszynowych amplitudyn. By koordynatorem dwóch tematów rozwojowych w ramach programu resortowego Inter-Elektro: dla serii silników prądu sta ego do napędów regulowanych oraz serii silników z fazą pomocniczą zwartą dla sprzętu gospodarstwa domowego. Miarą Jego osiągnięć naukowo-technicznych mogą być liczne publikacje oraz referaty prezentowane na konferencjach naukowych i spotkaniach firmowych. Współ organizowa i aktywnie uczestniczy w dorocznych konferencjach naukowo-technicznych pt.

Problemy Eksploatacji Maszyn i Napędów Elektrycznych . Publikowa artyku y w czasopiśmie Maszyny Elektryczne Zeszyty Problemowe [1]. W 1983 roku ukaza się artyku , którego współ autorem by Iwo Cholewicki pt. Tendencje rozwojowe w konstrukcji silników prądu sta ego ¹. O Jego pasji dziennikarskiej napiszemy jeszcze później, ale warto w tym miejscu wspomnieć, że w 1998 roku zredagowa monografię podsumowującą pó wiecze firmy [2]. By autorem lub współ autorem licznych patentów dotyczących nowatorskich rozwiązań maszyn prądu sta ego. Jednym z pierwszych by patent nr 98160 pt. Blachowy biegun maszyny prądu sta ego . Współ pracowa z Polskim Komitetem Normalizacyjnym uczestnicząc w opracowaniu kilku norm serii Maszyny Elektryczne Wirujące . W latach 1952-1990 opracowa Katalogi Maszyn Prądu Sta ego produkowanych w kraju. Po utworzenia ko a SEP nr 33, a więc przez ca y okres pracy w KOMELU by cz onkiem ko a i aktywnie uczestniczy w jego pracach. W latach 1959-1966 by cz onkiem Zarządu ko a. Do zakresu Jego obowiązków należy sprawy wydawnictw oraz dzia alność odczytowa. Po objęciu stanowiska dyrektora technicznego powierzono mu zadanie opieki nad ko em zak adowym. W latach 1970-1998 reprezentowa ko o jako opiekun i współ organizator konferencji Problemy Eksploatacji Maszyn i Napędów Elektrycznych . Przez 21 lat począwszy od 1980 roku przewodniczy firmowemu Zespo owi Kwalifikacyjnemu ds. Specjalizacji Zawodowej Inżynierów. W latach 1990 - 2002 nieprzerwanie wchodzi w sk ad Zarządu Ko a. Przez dwanaście lat (1990-2002) pe ni funkcję prezesa ko a SEP nr 33 przy BOBRME KOMEL. Przez kolejne cztery lata (2002-2006) by wiceprezesem ko a.

¹ Maszyny Elektryczne -.Zeszyty Problemowe nr 36/83

Po zakończeniu zatrudnienia w Instytucie nadal utrzymywał kontakty z członkami komitetu i pracownikami firmy. Regularnie uczestniczył w zebraniach komitetu. W 2018 roku w siedzibie KOMELU w Sosnowcu odbyło się wzruszające spotkanie z okazji jubileuszu 90. urodzin Iwo Cholewickiego (rys. 1) [3].



Rys. 1. Jubileusz 90-lecia Iwa

5. DZIAŁALNOŚĆ W STOWARZYSZENIU ELEKTRYKÓW POLSKICH

Iwo Cholewicki był członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich przez 74 lata. Najpierw krótko w kolegium SEP przy Politechnice Śląskiej, a potem od 1952 roku w kolegium adwokackim nr 33 przy Centralnym Biurze Konstrukcyjnym Maszyn Elektrycznych. Równocześnie od 1988 roku działał na szczeblu Oddziału w Zagłębiu Węglowym SEP początkowo jako członek, a następnie przewodniczący Oddziału w Sekcji Przemysłu Elektrotechnicznego. Aktywnie uczestniczył w pracach Centralnego Kolegium Sekcji Przemysłu Elektrotechnicznego SEP. Od 1990-2012 roku przez kilka kadencji był członkiem Zarządu OZW SEP. W swej II kadencji w Zarządzie OZW SEP (1994-1998) opracował i wydał jako redaktor naczelny 18 numerów Biuletynu Informacyjnego OZW SEP. W tym okresie został wyróżniony Srebrną Odznaką Honorową SEP. W 1998 roku Zarząd OZW SEP na wniosek prezesa powierzył mu funkcję sekretarza Oddziału. Była to kadencja, podczas której OZW SEP jako pierwszy oddział SEP w Polsce, uzyskał osobowość prawną. W tym okresie reprezentował także Oddział w pracach Centralnej Komisji Norm i Przepisów Elektrycznych SEP. Zarząd Główny SEP na wniosek Zarządu Oddziału nadał mu godność Zasłużonego Seniora SEP.



Rys. 2. Moment wręczenia dyplomu członka honorowego SEP. Od lewej: Jerzy Hickiewicz, Jerzy Barglik, Marek Grzywacz, Iwo Cholewicki, Teresa Skowrońska

W latach 1999-2017 Iwo Cholewicki koncentrował się nadal na działalności wydawniczej OZW SEP, o czym więcej w dalszej części tekstu. Kolejne lata Jego znakomitej działalności stowarzyszeniowej zaowocowały nadaniem mu

w 2016 roku Szafirowej Odznaki Honorowej SEP. Ukoronowaniem Jego działalności stowarzyszeniowej było nadanie mu na Walnym Zjeździe Delegatów SEP w Poznaniu godności członka honorowego SEP. Iwo Cholewicki z przyczyn zdrowotnych nie mógł uczestniczyć w Walnym Zjeździe Delegatów SEP w Poznaniu. Dyplom potwierdzający godność członka honorowego odebrał dopiero kilka miesięcy później z rąk wiceprezesa SEP Marka Grzywacza w Katowicach podczas zebrania Zarządu OZW SEP (rys. 2).

6. REDAKTOR NACZELNY ŚLĄSKICH WIADOMOŚCI ELEKTRYCZNYCH

W czerwcu 1998 roku podjęta została decyzja o przekształceniu wydawanego cyklicznie w kadencji 1994-1998 Biuletynu Informacyjnego OZW SEP w dwumiesięcznik Śląskie Wiadomości Elektryczne. Nr 1 ŚWE z podtytułem Biuletynu Informacyjnego OZW SEP ukazał się we wrześniu 1998 roku z dopiskiem nr 1(19). Rok wydawania IV. Iwo Cholewicki od początku włączył się do współpracy przy wydawaniu nowego czasopisma. Wszedł w skład dziesięcioosobowej Rady Programowej ŚWE. Jako sekretarz Oddziału przygotowywał materiały do kalendarium OZW SEP opublikowanego w nr 1 ŚWE. W kolejnym numerze ŚWE pojawił się już Jego autorskie opracowanie kalendarium OZW SEP z okresu wrzesień-październik 1998. W nr 1/1999 ŚWE opublikował artykuł na temat 50-lecia BOBRME KOMEL [4]. Po rezygnacji Tomasza Kosińskiego funkcję redaktora naczelnego objął Iwo Cholewicki, początkowo jako pełniący obowiązki, a po rozstrzygnięciu ogłoszonego przez Zarząd OZW SEP postępowania konkursowego, począwszy od numeru 4/1999 jako redaktor naczelny dwumiesięcznika. Zakres obowiązków redaktora naczelnego ŚWE znacznie poszerzył się już od nr 5/1999 ze względu na to, że z inicjatywy prezesa OZW SEP, za zgodą Rady Programowej ŚWE poszerzono zakres tematyczny czasopisma o informacje z pozostałych trzech oddziałów SEP województwa śląskiego. Na stronie tytułowej pojawił się napis: Śląskie Wiadomości Elektryczne dwumiesięcznik naukowo-techniczny oddziałów SEP województwa śląskiego. Począwszy od nr 1/2001 znów poszerzył się zakres obowiązków redaktora naczelnego, gdyż ŚWE przekształcał się w dwumiesięcznik oddziałów SEP województwa śląskiego i opolskiego. W roku 2012 Śląskie Wiadomości Elektryczne zostały wyróżnione prawie równocześnie z innymi Odznakami honorowymi Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej.

Z okazji zbliżającego się jubileuszu 20-lecia Śląskich Wiadomości Elektrycznych Oddział w roku 2017 ufundował Złote Pióro Śląskich Wiadomości Elektrycznych przyznawane osobom szczególnie zasłużonym dla upowszechniania wiedzy technicznej w tym czasopiśmie. Pierwsze Złote Pióro Śląskich Wiadomości Elektrycznych zostało wręczone dwuletniemu redaktorowi naczelnemu Śląskich mgr. inż. Iwo Cholewickiemu. W tym samym roku Iwo Cholewicki zrezygnował z dalszego pełnienia obowiązków redaktora naczelnego. W stopce dwumiesięcznika przy Jego nazwisku pojawił się napis: honorowy redaktor naczelny. O obchodach jubileuszu 90-lecia [3, 5] i o seminarium historycznym zorganizowanym z okazji 95-lecia Iwa Cholewickiego pisaliśmy w ŚWE [6] (rys. 3).



Rys. 3. Iwo w dniu swych 95-tych urodzin

W marcu 2024 roku dotarła smutna wiadomość o śmierci Iwo Cholewickiego. Wspomnienie o nim ukazało się na łamach dwumiesięcznika, z którym był tak blisko związany [7].

7. ODZNACZENIA I WYRÓŻNIENIA

Za swoją znakomitą, wyróżniającą się, pełną autentycznej pasji i zaangażowania działalnością zawodową i społeczną został nagrodzony wieloma odznaczeniami: Srebrnym Krzyżem Zasługi (1959), Złotym Krzyżem Zasługi (1968), Krzyżem Kawalerskim Odrodzenia Polski (1984), Odznaką Zasłużony dla Rozwoju Przemysłu Maszynowego, odznakami i medalami stowarzyszeniowymi oraz notowskimi. W 1998 roku otrzymał tytuł honorowy Zasłużony Seniora SEP. Lista odznaczeń i wyróżnień jest znacznie dłuższa, a jej ukoronowaniem byłoby godności i czasy honorowych Oddziału Elektryków Towarzystwa Wychowanków Politechniki Śląskiej i Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

8. PODSUMOWANIE

Mgr inż. Iwo Cholewicki był człowiekiem niezwykleym. Tradycja zaczerpnięta z kresów oraz tragiczne przeżycia dzieciństwa nauczyły go szacunku do ciężkiej, wytrwałej pracy. Bez względu na to, czy były obowiązki zawodowe czy społeczne. Wybitny konstruktor maszyn elektrycznych z 48-letnim stażem w jednym miejscu pracy wybranym jeszcze podczas studiów. Zawsze chętny do pracy społecznej. Był człowiekiem powszechnie lubianym, zawsze uśmiechniętym, otwartym na współpracę z innymi.

W roku 1955 zmienił stan cywilny i ożenił się z Marią Kalitą. Ojciec córki Marii i dziadek dwóch wnuczek.

W uroczystościach pogrzebowych uczestniczył w liczne grono przyjaciół ze Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Politechniki Śląskiej i KOMELU. Nad grobem pochylili się sztafeta Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

9. LITERATURA

- Bernatt J., Glinka T., Czechowicz M.: 50 lat czasopisma *Maszyny Elektryczne Zeszyty Problemowe*. *Zeszyty Problemowe Maszyny Elektryczne*, nr 4/2016, s. 59-65.
- Praca zbiorowa pod red. Iwo Cholewickiego: *Monografia półwiecza działalności*. Branżowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Elektrycznych KOMEL, 1998 r.
- Newsletter nr 10/2018, <http://www.swe.sep.katowice.pl/>.
- Cholewicki I.: 50 lat Branżowego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Maszyn Elektrycznych KOMEL w Katowicach, *Śląskie Wiadomości Elektryczne*, nr 1/1999, s. 14-15.
- Glinka T.: Iwo Cholewicki wieloletni pracownik Instytutu Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL, redaktor naczelny *Śląskich Wiadomości Elektrycznych*, *Śląskie Wiadomości Elektryczne* nr 3/2017 s. 47-48.
- Barglik J.: XII Seminarium Historyczne. 95 lat Iwo Cholewickiego Członek Honorowego SEP, wybitnego inżyniera, honorowego redaktora naczelnego *ŚWE*, *Śląskie Wiadomości Elektryczne*, nr 3/2023, s. 23-24
- Koźmiński T.: Iwo Cholewicki Członek Honorowy Stowarzyszenia Elektryków Polskich *Życie i działalność*, *Śląskie Wiadomości Elektryczne*, nr 2/2024, s. 26-28

IWO CHOLEWICKI - OUTSTANDING CONSTRUCTOR OF ELECTRICAL DRIVES

Engineering and social achievements of Iwo Cholewicki were presented in the paper. He was born in Lviv. During the second world war in 1943, as fifteen years old boy, he came back to Poland from former eastern part of the country. He graduated Faculty of Electrical Engineering in the Silesian University of Technology. As a student he began his first job as a constructor and designer of DC electrical drives. He spent totally 48 years in the research institute KOMEL in Katowice till retirement in 1998. He was a member of the Association of Polish Electrical Engineers SEP since 1950. During that time, he served first as the president of SEP division in Komel. Then in 1994 he was elected to the Board of Directors of the Coal Basin Department (OZW) in Katowice. During seventeen years between 1999-2017 he was the general editor of the Silesian Electrical Journal. In 2018 he was elected by the General Assembly of SEP in Poznań to the prestigious position of the SEP honorary member. Iwo Cholewicki kept close scientific and friendly contacts with the Silesian University of Technology. He was the active member of the Alumni Association in the Silesian University of Technology.

Keywords: Electrical drives, research institute KOMEL, honorary member of SEP, Silesian Electrical Journal.