

I Sympozjum Historia Elektryki

Gdańsk, 29-30 czerwca 2015

**KSIĄŻKI I FILMY NA TEMAT HISTORII ELEKTROTECHNIKI
I DZIAŁALNOŚCI STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH**

Dariusz ŚWISULSKI

1. Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
tel.: 58 3471397 e-mail: dariusz.swisulski@pg.gda.pl
2. Centralna Komisja Historyczna Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Streszczenie: Przedstawiono książki i filmy na temat historii elektrotechniki i działalności Stowarzyszenia Elektryków Polskich, opublikowane w ostatnich dziesięciu latach.

Słowa kluczowe: Historia elektrotechniki, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, książki.

1. WPROWADZENIE

Duże zainteresowanie I Sympozjum Historia Elektryki świadczy, że wiele osób interesuje się historią elektryki i historią stowarzyszeń technicznych zajmujących się tą dziedziną. Osoby te chętnie sięgają po wydawnictwa z tego zakresu. Niestety nie jest to literatura popularna, dlatego nie tylko nie łatwo dotrzeć do tych książek, ale również znaleźć o nich informacje. Publikacje te wydawane są w małych nakładach, często przez lokalne wydawnictwa związane z Oddziałami Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Korzystając z okazji organizacji w Gdańsku I Sympozjum Historia Elektryki, postanowiłem przygotować zestawienie książek i filmów na temat historii elektrotechniki i działalności SEP. Ze względu na ograniczone miejsce ograniczono się do wydawnictw z ostatnich dziesięciu lat. Prezentowane wydawnictwa pochodzą z mojej, gromadzonej przez wiele lat biblioteczki, a także zostały dostarczone specjalnie z tej okazji przez koleżanki i kolegów z SEP.

Wśród książek są prawdziwe perełki, jak przygotowane pod redakcją prof. Jerzego Hickiewicza kilkusetstronicowe wydawnictwo "Polacy zasłużeni dla elektryki. Początki elektrotechnicznego szkolnictwa wyższego, pionierzy

elektryki". Są tu też książki będące biografiami zasłużonych elektryków, m.in. Stanisława Szpora, Alfonsa Hoffmanna, Stanisława Fryze, Kazimierza Szpotańskiego, Romana Dzieślewskiego.

Stosunkowo duża liczba książek opisuje działalność Oddziałów Stowarzyszenia Elektryków Polskich (Rzeszowskiego, Tarnobrzskiego, Częstochowskiego, Gorzowskiego, Poznańskiego, Łódzkiego, Bielsko-Bialskiego, Tarnowskiego, Radomskiego, Gdańskiego, Koszalińskiego, Piotrkowskiego) oraz wydziałów wyższych uczelni, na których prowadzone są kierunki związane z elektrycznością (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego, Wydział Elektryczny Politechniki Poznańskiej, Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej, Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej).

Ciekawe są wydawnictwa opisujące rozwój energetyki, m.in. Elektroenergetyka na dawnych i obecnych ziemiach polskich w ikonografii, ale również ograniczające się do wybranego regionu: Pomorza Zachodniego, Pomorza Gdańskiego, czy rejonu Tarnowa).

Nie można też nie wspomnieć o ciekawej książce-albumie "Historia elektrotechniki" Stefana Gierlotki.

Osobną grupę stanowią filmy, przywołujące pamięć wybitnych elektryków: Kazimierza Szpotańskiego, Alfonsa Hoffmanna i Romana Dzieślewskiego.

2. KSIĄŻKI



Elektroenergetyka na dawnych i obecnych ziemiach polskich w ikonografii. Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA, 2005. 282 strony. ISBN 83-922662-0-X.

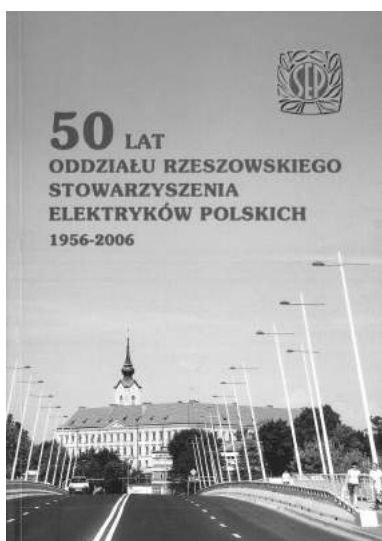
Fragment wstępu: "Doszliśmy do wniosku, że wydanie przez nas albumu zawierającego zdjęcia z historii polskiej elektroenergetyki może w interesujący sposób pokazać ten jakże ważny sektor dla rozwoju całej polskiej gospodarki i dobro wszystkich obywateli. Zaprezentowany album nie predestynuje do roli opracowania historycznego. Chcieliśmy wyeksponować przede wszystkim ikonografię, której ciągle jest mało, a w opracowaniach historycznych stanowi wyłącznie ich skromną ilustrację."



Elektryka na Pomorzu Zachodnim. Opracowanie zbiorowe pod redakcją Lucyny Turek-Kwiatkowskiej. Wydawnictwo PPH ZAPOL, Szczecin 2006. 332 strony. ISBN 83-60-140-69-3 978-601406-9-7.

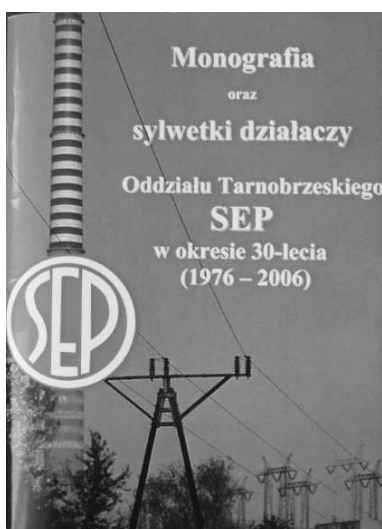
Spis treści: Przedmowa. Od wydawcy. Wstęp. 1. Początki rozwoju elektryki. 2. Wytwarzanie i rozdział energii elektrycznej. 3. Przemysł elektrotechniczny. 4. Użytkownicy. 5. Telekomunikacja i informatyka. 6. Przygotowanie kadr dla elektryki. 7. Oddział Szczeciński Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Elektrycy zachodniopomorscy w latach 1945-2006. Indeks nazwisk. Spis ilustracji.

Od Wydawcy (Piotr Szymczak) - fragment: "Historia elektryki na Pomorzu Zachodnim jest bardzo bogata i stanowi dziedzictwo kulturowe narodów niemieckiego (do 1945 r.) i polskiego. Niniejsza monografia na pewno nie zawiera wszystkich godnych utrwalenia postaci, instytucji i wydarzeń, ale - będąc dziełem pionierskim - podejmuje temat, który może stanowić inspirację do dalszych badań i publikacji. ... Jednocześnie wyrażam radość z faktu, że praca ta ukazuje się w roku jubileuszy 60-lecia Oddziału Szczecińskiego SEP i Wydziału Elektrycznego Politechniki Szczecińskiej, którego jestem absolwentem."



50 lat Oddziału Rzeszowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich 1956-2006. Redakcja i opracowanie: Cecylia Bartoszek, Barbara Kopeć, Małgorzata Siuta. Rzeszów 2006. 224 strony. ISBN 83-7472-034-4.

Spis treści: 1. Historia powstania Oddziału SEP w Rzeszowie. 2. Struktura Oddziału Rzeszowskiego SEP. 2.1. Członkowie Stowarzyszenia i Koła Zakładowe. 2.2. Sekcje Naukowo-Techniczne. 2.3. Członkowie Zbiorowi i Wspierający. 2.4. Prezesi Zarządu Oddziału SEP w Rzeszowie. 2.5 Składy osobowe Władz Oddziału Rzeszowskiego SEP w latach 1956-2006. 2.6. Obsługa Biura Oddziału SEP w Rzeszowie. 3. Kierunki działania Oddziału Rzeszowskiego SEP. 4. Udział członków SEP w pracach NOT. 5. Koła Zakładowe Oddziału Rzeszowskiego SEP. 6. Jubileusz 30-lecia Oddziału SEP w Rzeszowie - 1986 r. 7. Jubileusz 40-lecia Oddziału SEP w Rzeszowie - 1996 r. 8. Skład Zarządu Oddziału w roku Jubileuszu 50-lecia SEP w Rzeszowie 2006 r. 9. Wykaz Członków Zarządu Rzeszowskiego Oddziału SEP w latach 1956-2006. 10. Odznaczenia Członków SEP w okresie 50-lecia Oddziału Rzeszowskiego. 11. Sylwetki znanych działaczy SEP. 12. Zasady etycznego postępowania członków SEP. 13. Skróty występujące w tekście. 14. Zdjęcia.



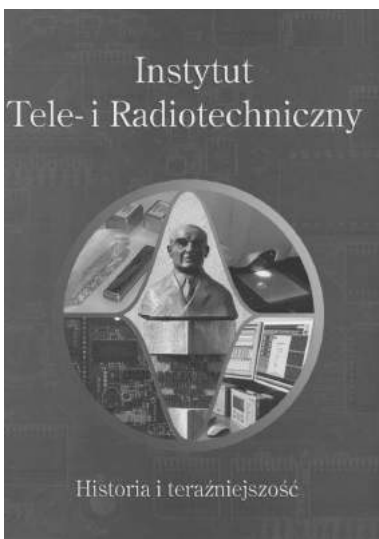
Monografia oraz sylwetki działaczy Oddziału Tarnobrzskiego SEP w okresie 30-lecia (1976-2006). Oprac. członkowie Oddziałowej Komisji Historycznej Oddziału Tarnobrzskiego SEP. Tarnobrzeg 2006. 73 stron.

Spis treści: Słowo wstępne Prezesa Oddziału. „Ocalmy od zapomnienia” słowo Przewodniczącego Oddziałowej Komisji Historycznej. 1. Biogramy osób Komitetu Organizacyjnego Oddziału. 2. Biogramy Prezesów Oddziału. 3. Biogramy pozostałych działaczy Oddziału.



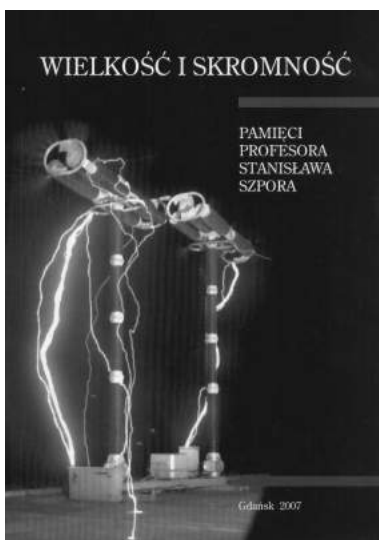
Aleksander Gąsior: **Oddział Częstochowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich 2001-2006**, Organizacje techniczne i elektrotechniczne w kraju, oraz rozwój elektrotechniki na Ziemi Częstochowskiej w XIX i XX wieku, Oddział Częstochowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Wydawca: Poligraficzno-Wydawnicza Spółdzielnia Pracy „Jurapress”, Częstochowa 2006, 282 stron. ISBN 83-906427-8-6.

Spis treści: Kalendarium Stowarzyszenia Elektryków Polskich (Stowarzyszenie Elektryków Polskich w Częstochowie w latach 1918-2000, Stowarzyszenie Elektryków Polskich w Częstochowie w latach 2001-2006, Skład komisji egzaminacyjnych Oddziału Częstochowskiego SEP, Wyróżnienia Stowarzyszenia Elektryków Polskich i Naczelnej Organizacji Technicznej przyznane członkom SEP Oddziału Częstochowskiego), Rozwój organizacji technicznych i elektrotechnicznych do powstania Stowarzyszenia Elektryków Polskich (Stowarzyszenia techników polskich do 1939 roku, Organizacje elektryków w Polsce (1899-1939), Organizacje elektryków w okresie międzywojennym niezrzeszone w SEP), Elektryka częstochowska – inżynierowie, technicy oraz ich organizacje (Rozwój przemysłowy Częstochowy i okolic do połowy XX wieku, Rozwój elektryki w Częstochowie, Próba założenia w Częstochowie Stowarzyszenia Elektrotechników Polskiej i jej efekt), Od autora, Literatura, Źródła archiwalne, Streszczenie, Abstract, Резюме, Résumé, Zusammenfassung,



Instytut Tele- i Radiotechniczny 1956-2006. Historia i terażniejszość. Warszawa 2006. ISBN 83-88025-63-5. 128 stron.

Spis treści: Innowacyjność - klucz do sukcesu - rozmowa z dr inż. Józefem Gromkiem, dyrektorem Instytutu Tele- i Radiotechnicznego. Zasługi dla Instytutu. Wyróżnieni odznaką "Zasłużony Pracownik - ITR". Historia. Korzenie Instytutu. Okres okupacji i powojenny. Lata 1956-1970. Pion podzespołowo-technologiczny. Obwody drukowane. Podzespoły piezoelektryczne. Pion układowo-sprzętowy. Radiofonia. Telewizja. Miernictwo. Lata 1970-1990. Terażniejszość. Informacje o źródłach finansowania działalności ITR. Centrum Badawcze Zaawansowanych Technologii. Zespół Badawczy Zaawansowanych Technologii Płytek Drukowanych. Zespół Badawczy - Technologii Montażu Bezołowiowego. Zespół Badawczy Materiałów Magnetycznych. Zespół Badawczy Czujniki i Przetworniki. Centrum Innowacji Płytek Drukowanych. Centrum Badawcze Systemów Teleinformatycznych i Aplikacji Sprzętowych. Centrum Innowacji Automatyki i Miernictwa. Centrum Innowacji Piezoelektroniki i Ultradźwięków. Laboratoria. Współpraca naukowa. Wynalazczość - źródło sukcesu Instytutu. Sylwetki wybitnych wynalazców Instytutu. Odznaka Honorowa Prezesa Rady Ministrów. Opracowania ITR uhonorowane nagrodami. Działalność administracyjno-techniczna. Działalność społeczna w Instytucie. Pracownicy Instytutu Tele- i radiotechnicznego 2006 r.



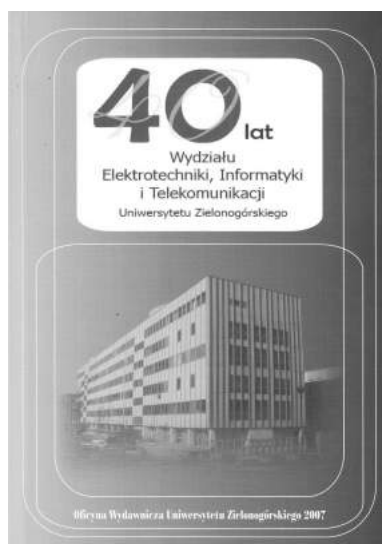
Wielkość i skromność. Pamięci Profesora Stanisława Szpora, Opracowanie zbiorowe pod redakcją Edwarda Musiała. Oddział Gdański SEP i Wydział Elektrotechniki i Automatyki PG, Gdańsk 2007. 132 strony.

Spis treści: E. Musiał „Od redaktora”, E. Wasilenko „Prof. dr hab. inż. Stanisław Szpor. Człowiek i Jego dzieło (1908-1981)”, T. Lipski, A. Wiśniewski „Profesor Stanisław Szpor”, H. Boryń „Baza literaturowa Profesora Stanisława Szpora”, H. Boryń „Bibliografia prac Profesora Stanisława Szpora”, T. Domżański, E. Musiał „Wspomnienia uczniów Profesora Stanisława Szpora”, E. Musiał „Fotografie z drogi życiowej Profesora”, Sponsorzy, Regulamin nadawania Medalu Pamiątkowego imienia Profesora Stanisława Szpora.



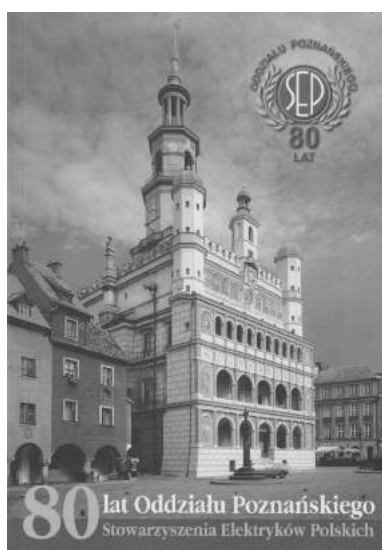
XXX Lat Oddziału Gorzowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich 1977-2007. Monografia. Oprac. Jerzy Szmyt. Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gorzowski. Gorzów Wlkp. maj 2007. 208 stron. ISBN 83-988182-1-3.

Spis treści: Słowo wstępne Prezesa Oddziału Gorzowskiego SEP. 1. Wstęp. 2. Powstanie, rozwój i cele SEP. 3. Działalność SEP w latach 1940-1945 na Ziemi Gorzowskiej. 4. Działalność SEP w latach 1945-1976 na Ziemi Gorzowskiej. 5. Zarys historii Oddziału Gorzowskiego SEP w latach 1977-2007. 5.1. Tworzenie Oddziału. 5.2. Działalność Oddziału Gorzowskiego SEP w latach 1977-2007. 5.3. Lubuskie konferencje naukowo techniczne "MITEL". 6. Zakończenie. 7. Dane statystyczne i osobowe. 7.1. Władze Oddziału w kadencjach 1977-2010. 7.2. Prezesi Oddziału Gorzowskiego SEP. 7.3. Zasłużeni Seniorzy SEP. 7.4. Wykaz ważniejszych wydarzeń i imprez naukowo-technicznych zorganizowanych w latach 1977-2006. 7.5. Tablice. 8. Z historii elektryki regionu gorzowskiego. 8.1. Energetyka na Ziemi Gorzowskiej w latach 1899-2007. 8.2. Miejska trakcja elektryczna w Gorzowie Wlkp. w latach 1899-2007. 8.3. Zarys monograficzny Zespołu Szkół Elektrycznych w Gorzowie Wlkp. Lata 1945-2007. 8.4. Kadra kierownicza energetyki gorzowskiej w latach 1945-2007. 9. Bibliografia. 10. Fotokronika. 11. Reklamy.



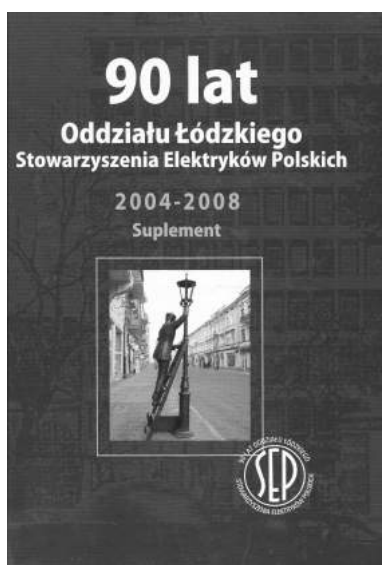
40 lat Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego. Pod redakcją Andrzeja Pieczyńskiego. Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego 2007. Zielona Góra, 2007. 256 stron. ISBN 978-83-7481-090-6.

Spis treści: Słowo wstępne. Część I. Historia, struktury organizacyjne i stan obecny Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji. Historia i stan obecny Wydziału. Władze Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji w 40-lecie 1967-2007. Rada Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji w kadencji 2005-2008. Nasi doktorzy honorowi. Działalność naukowo-badawcza. Kierunki i rodzaje studiów. Część II. Instytuty Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji. Instytut Informatyki i Elektroniki. Instytut Inżynierii Elektrycznej. Instytut Metrologii Elektrycznej. Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych. Część III. Wykaz absolwentów Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji w czterdziestolecie 1967-2007. Kierunek: Elektrotechnika. Kierunek: Informatyka. Kierunek: Elektronika i telekomunikacja.



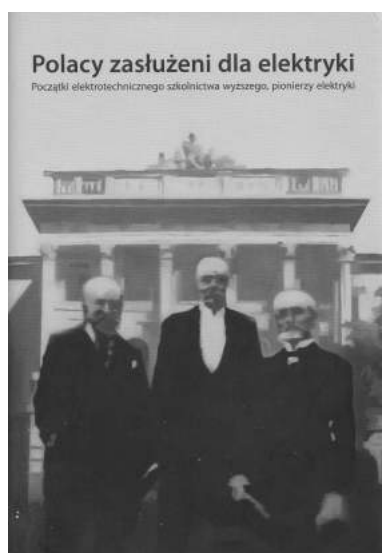
80 lat Oddziału Poznańskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Poznań, październik 2008. 160 stron.

Spis treści: Szanowni Państwo (Prezes Oddziału Poznańskiego SEP Stefan Granatowicz). Wstęp. Okres międzywojenny. Okres drugiej wojny światowej. Lata 1945-1986. Lata 1987-1989. Lata 1990-1993. Lata 1994-1997. Lata 1998-2001. Lata 2002-2006. Lata 2006-2010. Zakończenie. Władze Oddziału Poznańskiego SEP. Honorowi Członkowie i Zasłużeni Seniorzy Oddziału Poznańskiego SEP. Zestawienie Kół w Oddziale Poznańskim SEP. Lista członków Oddziału Poznańskiego SEP. Fotokronika działalności Oddziału Poznańskiego SEP w latach 1988-2008. Reklamy.



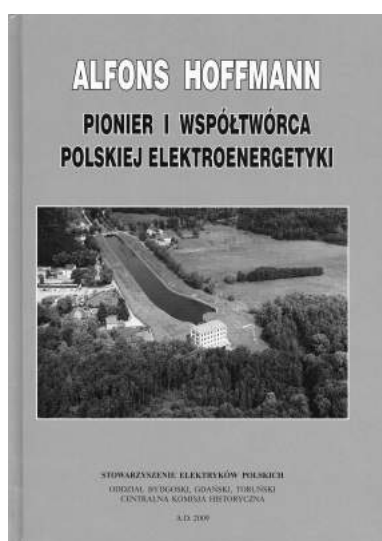
90 lat Oddziału Łódzkiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich 1919-2009. Suplement 2004-2008. Oprac. Anna Grabiszewska. Nakładem Oddziału Łódzkiego SEP. Łódź, styczeń 2009. 128 stron. ISBN 978-83-924841-7-2.

Spis treści: Wstęp. 1. Historia Oddziału Łódzkiego SEP w okresie: październik 2004 - grudzień 2008. 1.1. Jubileusz 85 lat OŁ SEP. 1.2. Certyfikat Sytemu Zarządzania Jakością. 1.3. XIII Rada Prezesów SEP. 1.4. Nowe władze Oddziału Łódzkiego SEP. 1.5. XXXIII Walny Zjazd Delegatów SEP. 1.6. Konkurs Kół. 1.7. Jubileusz 95-lecia Zbigniewa Kopczyńskiego. 1.8. Medal im. prof. Eugeniusza Jezierskiego. 1.9. Współpraca z Międzynarodowymi Targami Łódzkimi. 1.10. Spotkania z Oddziałami. 1.11. Konferencje - Seminaria - Prezentacje. 1.12. Biuletyn Techniczno-Informacyjny ZOŁ SEP. 1.13. Edukacja szkolna i akademicka. 1.14. Wyróżnienia przyznane Oddziałowi. 1.15. Wycieczki organizowane przez Oddział. 2. Wspomnienia - Członkowie Honorowi SEP. 3. Schemat organizacyjny OŁ SEP. 4. Prezydium OŁ SEP. 5. Zarząd OŁ SEP. 6. Członkowie wspierający. 7. Statystyka OŁ SEP. 8. Odznaki honorowe i medale. 9. Literatura. 10. Galeria fotograficzna.



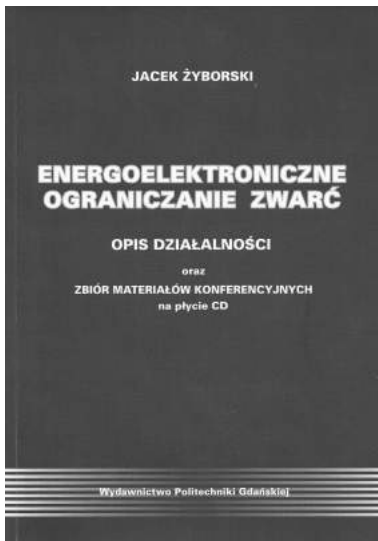
Polacy zasłużeni dla elektryki. Początki elektrotechnicznego szkolnictwa wyższego, pionierzy elektryki. Praca zbiorowa pod redakcją Jerzego Hickiewicza. Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Politechnika Warszawska. Wydawnictwo Elamed, Warszawa - Gliwice - Opole, 2009. 712 stron. ISBN 978-83-927653-1-8.

Wstęp (fragment): "Celem książki jest uchronić przed zapomnieniem losy Polaków związanych z rozwojem elektryki i jednocześnie, na ile jest to możliwe, oddanie atmosfery tamtych czasów, poczynając od XIX wieku, a kończąc około lat osiemdziesiątych, po drugiej wojnie światowej. Ograniczono się w niej w zasadzie do zachowania w pamięci osób urodzonych przed 1920 rokiem, a związanych z szeroko pojętą elektryką i polskim wkładem w jej tworzenie oraz doskonalenie. ... Książka nie jest dokumentem historycznym, jest jednak pewnym opisem działalności osób wyróżniających się w dziedzinie elektryki, obejmującym ich działalność naukową, zawodową, społeczną, a także szczególne zdarzenia warte zapamiętania, związane zarówno z osobami, jak i otoczeniem, w którym działali. Dlatego opis danej sylwetki w większości obejmuje zarówno życiorys, jak i pewną dokumentację działalności, a więc wykazy doktorantów, wykazy najważniejszych osiągnięć, publikacji, patentów itp. oraz źródła, z których korzystano."



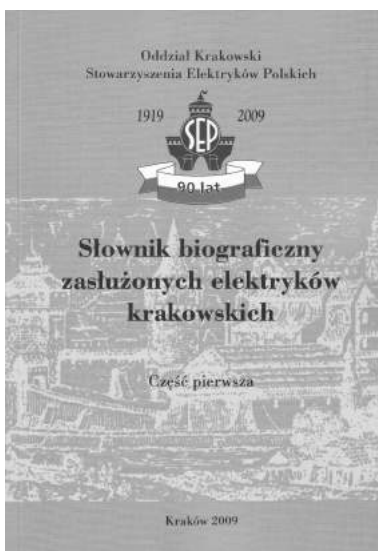
Alfons Hoffmann. Pionier i współtwórca polskiej elektroenergetyki. Praca zbiorowa. Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Oddział Bydgoski, Gdański, Toruński, Centralna Komisja Historyczna. Wydanie II. 2009. 192 strony. ISBN 978-83-927343-1-4.

Spis treści: Komitet Redakcyjny. Hymn Pomorza. Słowo wstępne. Wystąpienie JE Abp. Henryka Muszyńskiego. Od Komitetu Redakcyjnego. Część I - Curriculum vitae et laboris. 1. Życiorys własny. 2. Wspomnienia syna Profesora Alfonsa Hoffmanna. 3. Elektroenergetyka polska na Pomorzu po I wojnie światowej. 4. Osiągnięcia zawodowe dyrektora Alfonsa Hoffmanna. 5. Działalność naukowa i dydaktyczna Profesora Alfonsa Hoffmanna w Politechnice Gdańskiej i Polskiej Akademii Nauk. 6. Działalność A. Hoffmanna w Instytucie Budownictwa Wodnego PAN. 7. Inżynier Alfons Hoffmann - współtwórca rozwoju SEP. 8. X Walne Zgromadzenie SEP-u "na morzu" - osobiste wspomnienia. 9. Wizyta uczestników Walnego Zjazdu Elektryków Polskich i Czeskich w czerwcu 1933 r. w PEK Gródek S.A. 10. Życie i działalność społeczna prof. A. Hoffmanna. Część II - Pro memoria. 1. Uroczyste zebrania i inne akty upamiętniające. 2. Świadectwa osobiste i materialne pracy zawodowej. 3. Wspomnienia z działalności społecznej. 4. Końcowe omówienie sylwetki prof. Alfonsa Hoffmanna. Wyjaśnienia dotyczące źródeł fotografii.



Jacek Żyborcki: **Energoelektroniczne ograniczanie zwarć**. Opis działalności oraz zbiór materiałów konferencyjnych na płycie CD. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej. Gdańsk 2009. 66 stron. ISBN 978-83-7348-289-0.

Spis treści: Część I. Opis działalności. 1. Biografia. 1.1. Okres 1929-1954. 1.2. Okres 1955-1968. 1.3. Okres 1969-1982. 1.4. Okres 1983-2000. 1.5. Okres 2000-2003. 2. Działalność stowarzyszeniowa. 3. Doktoranci. 4. Granty i projekty badawcze. 4.1. 1990-1991 - granty MEN. 4.2. 1992-2000 - projekty badawcze KBN. 5. Dorobek naukowy. 5.1. Monografie i skrypty. 5.2. Patenty. 5.3. Publikacje w czasopismach i materiałach konferencyjnych. 5.4. Referaty na konferencjach zagranicznych niepublikowane. 5.5. Wykłady i seminaria za granicą. 5.6. Opracowania niepublikowane. 6. Publikacje indywidualne. Część II (na płycie CD). Kopie publikacji.



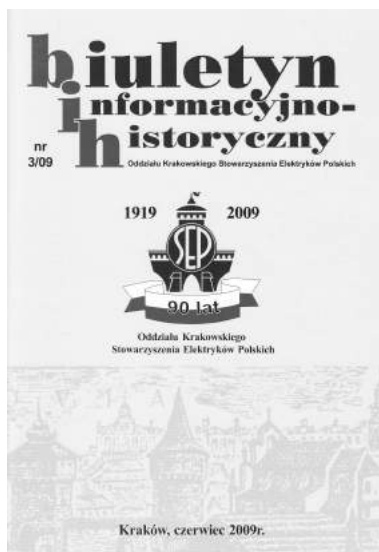
Słownik biograficzny zasłużonych elektryków krakowskich. Część pierwsza. Oddział Krakowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Kraków 2009. 224 strony. ISBN 83-978-923567-8-3.

Wykaz biogramów: R. Asler, J. Barzyński, S. Bieliński, S. Bładowski, A. Bodzoń, S. Brożek, A. Burkot, K. Byrczek, S. Chęć, J. Chwalibóg, K. Chwała, A. Chyliński, E. Ciołczyk, J. Ciołczyk, T. Czyka, J. Czekajski, J. Czerny, S. Dembski, W. Demel, J. Dębski, S. Donderowicz, W. Dudek, K. Dutczak, R. Fenton, S. Fryze, K. Gayczak, H. Gąsior, A. Gurbiel, E. Horoszko, Z. Jasicki, F. Jotkiewicz, A. Juszczyński, Z. Klonowicz, W. Kobyliński, W. Kołek, Z. Konecki, A. Korczyński, A. Kowalewski, R. Kozioł, J. Krzysztofowicz, G. Krzysztoń, M. Księżyk, S. Kurzawa, J. Kwas, J. Lach, P. Lechowicz, S. Luciński, Z. Łosiak, Z. Łuczywek, J. Machowski, J. Majewski, J. Malinowski, J. Mamczarczyk, J. Manitius, T. Mittelstaedt, T. Moskalewski, M. Nalepa, Z. Nartowski, W. Niedźwiecki, M. Nykiel, S. Ordyna, J. Orski, S. Ostafin, A. Pach, M. Pieczarka, J. Pilch, C. Piróg, R. Poraj-Chlebowski, T. Przybylski, W. Przybyłowski, A. Puchała, S. Rodański, J. Rokita, J. Rozlachowski, B. Sapulak, S. Sitek, A. Siwik, Z. Słomski, H. Słoniowski, T. Stefanik, K. Straszewski, J. Studniarski, H. Styło, L. Szklarski, M. Szymczakiewicz, J. Tomczyk, L. Turkiewicz, Z. Wąsowicz, A. Wdowiarz, Z. Witek, B. Wojaczyński, R. Wojnicki, W. Zaroń, E. Zawadzki, H. Ziemiński, J. Żurkowski.



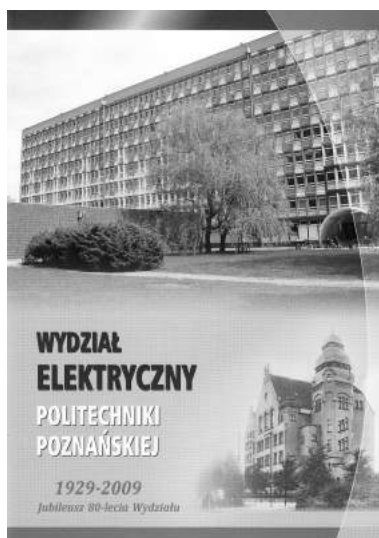
Czasopismo Techniczne. Nr 141, rok 129, październik - grudzień 2009. Kwartalnik poświęcony zagadnieniom techniki. Organ Krakowskiego Towarzystwa Technicznego. 52 strony. ISSN 1425-8390.

Spis treści: Spotkanie jubileuszowe we Lwowie. Oddział Lwowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Część I. Historia Oddziału Lwowskiego SEP. Część II. Sylwetki zasłużonych elektryków lwowskich: inż. Maurycy Altenberg, mgr inż. Tadeusz Władysław Brück, mgr inż. Adam Dąbrowski, prof. inż. Kazimierz Drewnowski, prof. inż. Roman Dzieślewski, prof. dr inż. Stanisław Fryze, inż. Tadeusz Gayczak, prof. inż. Waclaw Günther, prof. dr inż. Kazimierz Idaszewski, prof. inż. Stanisław Jasilkowski, prof. zw. dr inż. Andrzej Jellonek, prof. dr inż. Kazimierz Kopecki, prof. dr inż. Andrzej Karol Kordecki, prof. Włodzimierz Krukowski, prof. inż. Roman Kurdziel, mgr inż. Bronisław Lis, prof. Artur Metal, prof. zw. Ignacy Mościcki, prof. dr inż. Paweł Jan Nowacki, doc. dr inż. Izaak Rosenzweig, prof. inż. Gabriel Sokolnicki, inż. Józef Tomicki, doc. inż. Władysław Walloni.



Biuletyn informacyjno-historyczny Oddziału Krakowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Nr 3/09. Kraków, czerwiec 2009. 88 stron. ISBN 83-923567-9-0.

Spis treści: Słowo wstępne Prezesa Oddziału. Ważniejsze wydarzenia i osiągnięcia w 90-letniej historii O/Kr SEP. Sylwetki członków honorowych SEP. Zasługi Seniorzy SEP z O/Kr. Władze O/Kr SEP w kadencji 2002-2006 i 2006-2010. Wykaz Kół O/Kr SEP. Koła SEP utworzone i rozwiązane w latach 2004-2008. Działalność niektórych Kół SEP. Wykaz członków wspierających Oddziału. Kalendarium ważniejszych wydarzeń w latach 2004-2009. Działalność Komisji Kwalifikacyjnych w latach 2004-2008. Zestawienie wyników działalności O/Kr SEP w latach 2004-2008. Działalność Ośrodka Rzecznictwa SEP. Konferencje i sympozja naukowo-techniczne zorganizowane w latach 2004-2008. Wyniki Współzawodnictwa Kół w latach 2004-2008. Członkowie O/Kr SEP zaangażowani w prace Zarządu Głównego SEP i jego Agend w latach 2004-2008. Członkowie O/Kr SEP zaangażowani w prace Rady FSNT NOT w Krakowie w latach 2004-2009. Członkowie O/Kr SEP zaangażowani w prace agend PIIBud. i MOIIBud. Wykaz odznaczeń przyznanych aktywistom O/Kr SEP w latach 2004-2008. Aktualni członkowie O/Kr SEP o stażu członkowskim co najmniej 45 lat. Fotokronika O/Kr SEP z lat 2004-2009. Oferty O/Kr SEP. Reklamy członków wspierających.



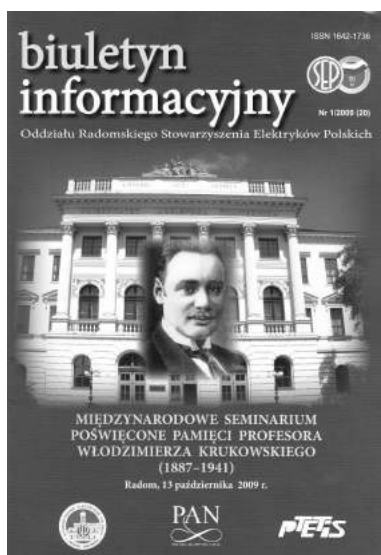
Wydział Elektryczny Politechniki Poznańskiej 1929-2009. Jubileusz 80-lecia Wydziału. Pod redakcją Ryszarda Nawrowskiego, Konrada Skowronka. Agencja Reklamowa COMPRINT. Poznań 2009. 48 stron. ISBN 978-83-89333-21-6.

Spis treści: Słowo wstępne. Historia Wydziału. Władze. Dziekanat. Kształcenie. Struktura organizacyjna. INSTYTUT AUTOMATYKI I INŻYNIERII INFORMATYCZNEJ. Zakład Automatyki i Robotyki. Zakład Sterowania i Elektroniki Przemysłowej. Zakład Bezpieczeństwa Systemów Informatycznych. Zakład Technologii i Systemów Informatycznych. INSTYTUT ELEKTROENERGETYKI. Zakład Sieci i Automatyki Elektroenergetycznej. Zakład Elektrowni i Gospodarki Elektroenergetycznej. Zakład Urządzeń Rozdzielczych i Instalacji Elektrycznych. Zakład Wysokich Napięć i Materiałów Elektrotechnicznych. INSTYTUT ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI PRZEMYSŁOWEJ. Zakład Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Zakład Mechatroniki i Maszyn Elektrycznych. Zakład Energoelektroniki i Sterowania. Zakład Techniki Świetlnej i Elektrotermii. Zakład Metrologii i Optoelektroniki. INSTYTUT MATEMATYKI. Zakład Analizy Matematycznej. Zakład Analizy Funkcjonalnej i Numerycznej. Zakład Równań Różniczkowych i Funkcyjnych. Zakład Zastosowań Matematyki.



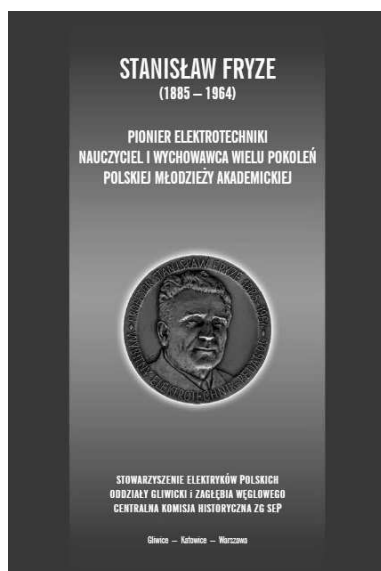
Jubileusz 90-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich 1919-2009. Oprac. Marian Bunarowski – Oddział Tarnobrzegi SEP. Tarnobrzeg, sierpień 2009. 29 stron.

Spis treści: 1. Wstęp. 2. Początki ruchu stowarzyszeniowego w okresie do 1919 r. 3. Powstanie Stowarzyszenia Krajowego, jego program i działalność w latach 1919-1939. 4. Przetwanie Stowarzyszenia i odbudowa jego struktur w latach 1940-1946. 5. Działalność SEP w nowych warunkach od 1947 r. 6. SEP w obszarze działania Oddziału Tarnobrzegi. 7. SEP w liczbach. 8. Prezesi i Sekretarze Generalni Stowarzyszenia. 9. Zakończenie.



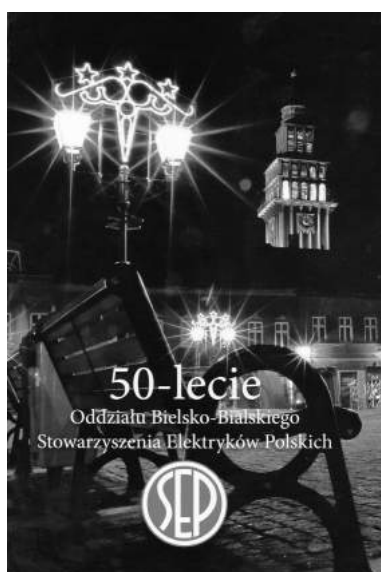
Biuletyn Informacyjny Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich, nr 1/2009 (20). Międzynarodowe seminarium poświęcone pamięci profesora Włodzimierza Krukowskiego (1887-1941). Radom, 13 października 2009 r. 40 stron. ISSN 1642-1736

Spis treści: Słowo wstępne. Początki elektrotechnicznego szkolnictwa wyższego w Polsce. Włodzimierz Krukowski (1887-1941). Wodorowe liczniki elektrolityczne produkcji Siemens-Schuckertwerke. Przegląd i znaczenie dorobku Profesora Włodzimierza Krukowskiego (1887-1941) w dziedzinie elektrycznych układów pomiarowych. Ustalanie przyczyn pewnych uszkodzeń indukcyjnych liczników energii elektrycznej. Produkty ZEUP Pozyton jako elementy inteligentnych systemów pomiarowo-rozliczeniowych. Nowoczesny system pomiaru energii elektrycznej Operatora Systemu Przesyłowego w Polsce. Filtry Wyższych Harmonicznych firmy Interr-Consulting, kryteria i korzyści z zastosowania.



Stanisław Fryze (1885 – 1964). Pionier elektrotechniki, nauczyciel i wychowawca wielu pokoleń polskiej młodzieży akademickiej. Praca zbiorowa. Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Oddziały Gliwicki i Zagłębia Węglowego, Centralna Komisja Historyczna ZG SEP. Gliwice – Katowice – Warszawa. Katowice 2009/2010. 200 stron. ISBN 978-83-929759-0-8.

Spis treści: Do Czytelników. Słowo Prezesa SEP. Słowo Dziekana Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej. Słowo Przewodniczącego Oddziału Gliwicko-Opolskiego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Słowo od Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej. Wstęp. Część I. Życie i działalność Profesora. 1. Życie i prace Profesora Fryzego. 2. Kalendarium życia Profesora Fryzego. 3. Politechnika Lwowska – działalność naukowa i dydaktyczna w zakresie elektrotechniki. 4. Dzieje Katedry Podstaw Elektrotechniki na Politechnice Śląskiej. 5. Publikacje Profesora Stanisława Fryzego. Część II. Pamięć o dziele Profesora. 1. Uroczysta sesja naukowa w stulecie urodzin Profesora. 2. Medal SEP imienia Profesora Stanisława Fryzego. 3. Współczesne odniesienia do osiągnięć naukowych Profesora. Część III. Profesor Fryze we wspomnieniach studentów i wychowanków. 1. Wspomnienie studenta ukraińskiego Josupa Zacharii. 2. Wspomnienia studentów i wychowanków z lat 1946-1964. Posłowie.



50-lecie Oddziału Bielsko-Bialskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Oprac. Jan Zgaiński. Zarząd Oddziału Bielsko-Bialskiego SEP, Bielsko-Biała 2010. 204 stron.

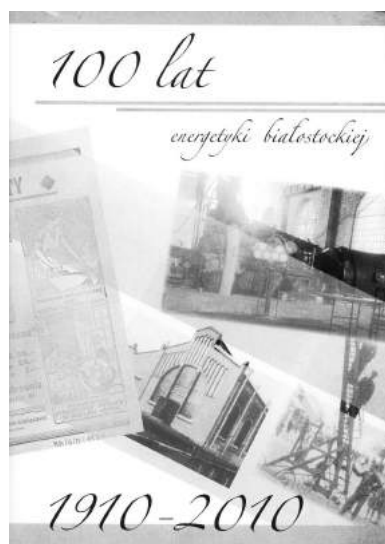
Spis treści: Słowo wstępne. Od autora opracowania. 1. O Bielsku mówią minione wieki. 2. Rodzi się energetyka i przemysł elektrotechniczny. 3. Powstaje Oddział Bielsko-Bialski SEP. 4. Statystyczne ujęcie działalności Oddziału Bielsko-Bialskiego SEP. 5. Z dziejów Kół Zakładowych i Terenowych. 6. Wspomnienie o byłych Kołach. 7. Życiorysy Prezesów Zarządów Oddziału. 8. Życiorysy Zasłużonych Seniorów SEP. 9. Członkowie Zarządu Oddziału poszczególnych kadencji. 10. Wyróżnienia odznaczeniami członków Oddziału. 11. Bibliografia. 12. Sponsorzy.

Od autora opracowania - fragment: "Z okazji złotego jubileuszu Oddziału ukazuje się monografia nie tylko wzbogacona treściowo o wydarzenia z ostatnich pięciu lat, ale poprawiona i pogłębiona, ujmująca dzieje Oddziału w podziale kadencyjnym obejmującym 16 kadencji jego Zarządu oraz działalność poszczególnych kół."



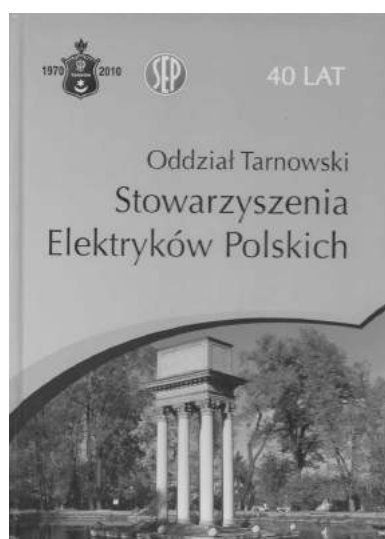
45 lat Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej. Rzeszów 2010. 226 stron. ISBN 978-83-7199-609-2.

Spis treści: Wstęp. Ważniejsze daty w historii Wydziału Elektrotechniki i Informatyki. Ewolucja struktury Wydziału Elektrotechniki i Informatyki. Dziekani i prodziekani Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w latach 1965-2012. Skład Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w kadencji 2008-2012. Uprawnienia Wydziału Elektrotechniki i Informatyki. Dziekanat Wydziału Elektrotechniki i Informatyki. Katedra Informatyki i Automatyki. Katedra Elektrodynamiki i Układów Elektromaszynowych. Katedra Energoelektroniki i Elektroenergetyki. Katedra Metrologii i Systemów Diagnostycznych. Katedra Podstaw Elektroniki. Zakład Systemów Rozproszonych. Zakład Podstaw Elektrotechniki i Informatyki. Zakład Systemów Elektronicznych i Telekomunikacyjnych. Pracownia Akustyki. Wykaz doktoratów obronionych na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki. Wykaz absolwentów Wydziału Elektrotechniki i Informatyki. Kierunek Elektrotechnika. Kierunek Informatyka. Kierunek Elektronika i Telekomunikacja. Sponsorzy.



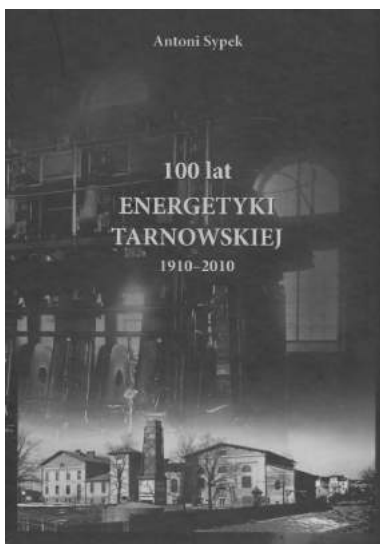
100 lat energetyki białostockiej 1910-2010. 32 strony.

Spis treści: Zamiast słowa wstępnego. Kalendarium wydarzeń. Hymn energetyków. 100 lat energetyki białostockiej we wspomnieniach. PGE Zakład Energetyczny Białystok S.A. PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. Mam talent. Z dna szuflady naszej i pracowników. Uroczyste obchody jubileuszu.



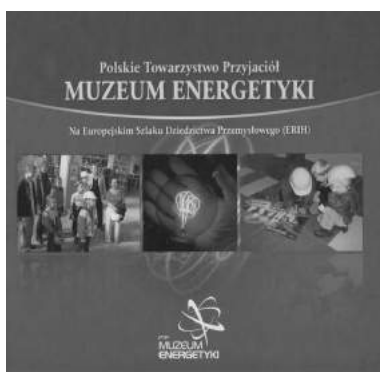
Oddział Tarnowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich w latach 1970-2010. Zespół redakcyjny pod kierownictwem A. Wojtanowskiego. Tarnobrzeg, październik 2010. 120 stron.

Spis treści: Przedmowa. I. Rys historyczny tarnobrzegskiej energetyki. II. Początki Stowarzyszenia Elektryków Polskich. III. Stowarzyszenie Elektryków Polskich w Tarnobrzegu w latach 1950-1970. IV. Oddział Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Tarnobrzegu lata 1970-2010. V. Formy działalności OT SEP. VI. Działalności kół Oddziału Tarnobrzegskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. VII. Wspomnienia. VIII. Prezesi Tarnobrzegskiego Oddziału SEP w latach 1970-2010. IX. Notki biograficzne kolegów, zasłużonych członków OT SEP zmarłych w ostatnim dziesięcioleciu. X. Odznaczeni i wyróżnieni w OT SEP. XI. Członkowie odznaczeni i wyróżnieni w OT SEP. XII. Członkowie wspierający OT SEP. Zakończenie. Bibliografia.



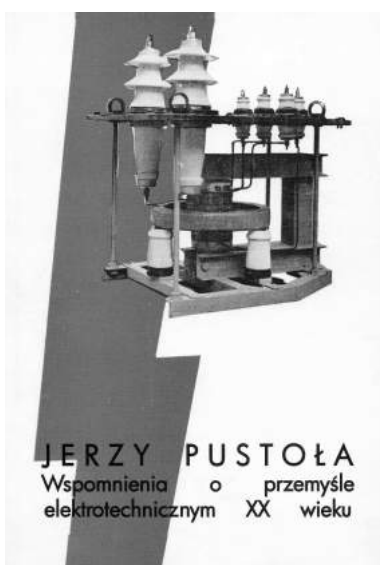
Antoni Sypek: **100 lat energetyki tarnowskiej 1910-2010**. Wydawnictwo ENION S.A. Tarnów 2010. 366 stron.

Spis treści: I. Wiadomości wstępne. II. Elektrownia Miejska w latach 1910-1939. III. Elektrownia w Mościcach. IV. Okręgowy Zakład Elektryczny Tarnów S.A. w latach 1937-1939. V. Okres okupacji 1939-1945. VI. Lata 1945-1993. VII. Samodzielny Oddział Wykonawstwa Inwestycyjnego (SOWI) w latach 1961-1976. VIII. Zakład Energetyczny Tarnów Spółka Akcyjna, 1993-2004. IX. ENION S.A. Oddział w Tarnowie Zakład Energetyczny Tarnów, 2004-2009. X. Rejony Energetyczne - obecnie Rejony Dystrybucji. XI. Wybrane Wydziały ZET. XII. Spółki zależne i stowarzyszone. XIII. Związki zawodowe. XIV. Działalność socjalna i sportowa w latach 1993-2009. XV. Organizacje polityczne, stowarzyszenia, koła. XVI. Noty biograficzne. Zarząd, Dyrekcja, kadra kierownicza Zakładu Energetycznego Tarnów S.A. stan na dzień 30 czerwca 2004 roku. Dyrekcja, kadra kierownicza Enion S.A. Oddział w Tarnowie Zakład Energetyczny Tarnów stan na dzień 1 września 2009 roku. Długoletni pracownicy ZET. Indeks nazwisk. Wykaz ważniejszych skrótów.



Polskie Towarzystwo Przyjaciół Muzeum Energetyki. Na Europejskim Szlaku Dziedzictwa Przemysłowego (ERIH). Wydawnictwo ALATUS w Katowicach. Katowice 2011. 84 strony. ISBN 978-83-60503-94-2.

Spis treści: Słowa wstępne. Łaziski gigant - Historia Elektrowni "Łaziska". Rok 2000 - Takie były początki. Rok 2001 - Ekspozyty duże i małe. Rok 2002 - Historia energetyką pisana. Rok 2003 - Nowe sale wystawowe. Rok 2004 - W muzealnej rodzinie. Rok 2005 - To miejsce niezwykle. Rok 2006 - Na Szlaku Zabytków Techniki. Rok 2007 - Coraz większe muzeum. Rok 2008 - Tysiące eksponatów. Rok 2009 - Pod dobrą gwiazdą. Rok 2010 - W europejskim gronie. PTP Muzeum Energetyki - To już dziesięć lat! Summary / Zusammenfassung. It has been ten years already! / Es sind schon zehn Jahre!



Jerzy Pustoła: **Wspomnienia o przemyśle elektrotechnicznym XX wieku**. Wydawnictwo POMMARD. Łomianki 2011. 110 stron. ISBN 978-83-924396-4-6.

Spis treści: Przedmowa. Wstęp. Budowa polskiego przemysłu elektrotechnicznego (lata 1930-1939). Kryzys światowy. Kierunki rozwoju. Firma AVA. Duże fabryki. Zagrożenie wojenne. Okres wojny 1939/45. Transformacja do gospodarki socjalistycznej (lata 1945 - 1951). Przemysł prywatny w PRL. Wytwórnia "K. Pustoła". Likwidacja przemysłu prywatnego. Gospodarka planowo-nakazowa (lata 1952 -1989). Praca w przedsiębiorstwie państwowym. Sprzęt gospodarstwa domowego. Wielkie kombinaty. Udział w pracach RWPG. Tworzenie się przemysłu automatyki. Roboty przemysłowe. Inżynieria medyczna. Inżynieria rehabilitacyjna. Inwestycje. Przekształcenia gospodarki socjalistycznej na rynkową (od 1989 roku). Początek przemian. Stowarzyszenie Przemysłowców Polskich. Firma Motodyn Sp. z o.o. Przewidywane zmiany strukturalne przemysłu. Twarda rzeczywistość. Izba Gospodarcza Przemysłu Elektrotechnicznego. Organizacja izby. Wchodzenie kapitału zagranicznego. Członkowie Izby. Grupa techniki medycznej. Jubileusz 75-lecia przemysłu elektrotechnicznego. Wystawy Elektrotechniczne. Innowacyjność małych i średnich przedsiębiorstw. Wizyta Niemczech. Krajowa Izba Gospodarcza. Certyfikacja i normalizacja. Inne jednostki branżowe. Uwagi końcowe.



Historia zakładów oraz współczesna fotografia Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej w roku Jubileuszu 90-lecia 1921-2011. Praca zbiorowa. Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny. Warszawa, kwiecień 2011. 344 strony. ISBN 978-83-932784-0-4.

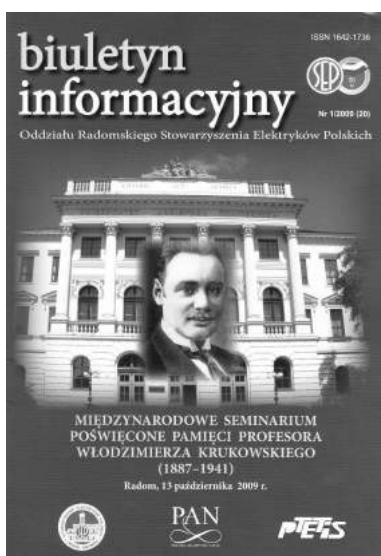
Spis treści: I. Wstęp. II. Fotografia Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej w roku jubileuszu 90-lecia. III. Zakłady i zespoły naukowo-dydaktyczne Wydziału na przestrzeni 90-lecia. IV. Skorowidz nazwisk.

Fragment wstępu Wojciecha Żagana: "Planując wydanie niniejszej pozycji, starano się z jednej strony, aby powstał zapis - fotografia Wydziału, możliwie najpełniej pokazująca jego stan obecny ale także ważne dla tego stanu przemiany z lat ubiegłych. Fotografia aktualnego stanu Wydziału jest jednak niczym innym jak rejestracja rezultatów funkcjonowania podstawowych komórek naszej społeczności, a więc zakładów i zespołów dydaktyczno-naukowych na przestrzeni dziejów. Jubileusz 90-lecia stał się więc znakomitą okazją do pokazania ich historii zwłaszcza, że są to szczególne, podstawowe ogniwa - miejsca, które przez cały okres istnienia Wydziału nadawały swoisty charakter Wydziałowi przez swoją specjalizację."



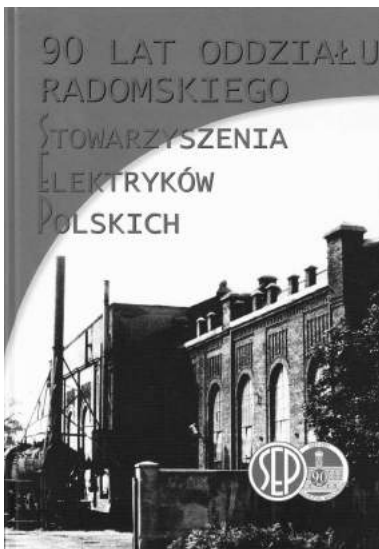
Monografia Oddziału Częstochowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich 2006-2011, Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Częstochowa, konsultanci: Zenon Panicz, Marek Kurkowski, Częstochowskie Wydawnictwo Archidiecezjalne REGINA POLONIAE, Częstochowa 2011, 159 stron. ISBN 978-83-62244-34-8.

Spis treści: Przedmowa, Powstanie Oddziału Częstochowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Kalendarz kadencji Zarządu Oddziału Częstochowskiego SEP w latach 1951-2006, Dwudziesta piąta kadencja Zarządu Oddziału SEP Częstochowa 2006-2010, Kalendarium Oddziału Częstochowskiego SEP 2006-2011, Komisje Egzaminacyjne Oddziału Częstochowskiego SEP, Skład komisji egzaminacyjnych Oddziału Częstochowskiego SEP marzec 2005 – marzec 2010, Skład komisji egzaminacyjnych Oddziału Częstochowskiego SEP marzec 2010 – marzec 2015, Koła działające w Oddziale SEP Częstochowa, Odznaczenia i medale.



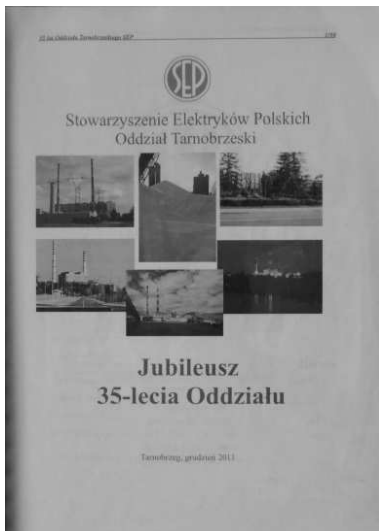
Biuletyn Informacyjny Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich im. prof. Włodzimierza Krukowskiego, nr 1/2011 (21). II Międzynarodowe seminarium poświęcone pamięci profesora Włodzimierza Krukowskiego (1887-1941). Radom, 17 października 2011 r. 48 stron. ISSN 1642-1736

Spis treści: Od redakcji. 90 lat Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Początki polskiego elektrotechnicznego szkolnictwa wyższego, 90-lecie Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, 100-lecie Oddziału Elektrotechnicznego Politechniki Lwowskiej, 70. rocznica śmierci prof. dr. inż. Włodzimierza Krukowskiego. Katedra Pomiarów Elektrotechnicznych Politechniki Lwowskiej. Morderstwo profesorów lwowskich w lipcu 1941 r. Wyjazd do Lwowa, 70-lecie kaźni lwowskich profesorów. Aktualne kierunki badań prowadzone w Katedrze "Technologie Informacyjno-Pomiarowe" Narodowego Uniwersytetu "Lwowska Politechnika". Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Katedra Metrologii i Systemów Diagnostycznych. Aktualne kierunki badań z zakresu metrologii elektrycznej prowadzone w Zakładzie Przyrządów i Systemów Pomiarowych w Politechnice Wrocławskiej. Aktualne kierunki i osiągnięcia badań naukowych prowadzonych w Instytucie Metrologii, Elektroniki i Automatyki Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej.



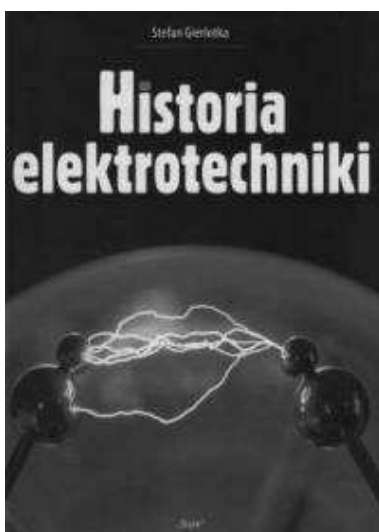
90 lat Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich.
 Opracowanie Stanisław Bajson. Wydanie VII - lata 1921-2011. Oddział Radomski Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Radom 2011. 266 stron.
 ISBN 978-83-7789-043-1

Spis treści: Wprowadzenie. I. Pierwsze 30-lecie Oddziału Radomskiego SEP w latach 1921-1950. 1. Początki elektryki i twórcy jej podstaw. 2. Powstanie szkolnictwa technicznego na terenach polski. 3. Organizacje i stowarzyszenia techniczne. Zjazd założycielski SEP. II. Drugie 30-lecie Oddziału Radomskiego SEP w latach 1951-1980. III. Trzecie 30-lecie Oddziału Radomskiego SEP w latach 1981-2010. 1. Działalność SEP w dekadzie 1981-1990. 2. Działalność SEP w dekadzie 1991-2000. 3. Działalność SEP w dekadzie 2001-2010. IV. Podsumowanie 90-letniej historii Oddziału Radomskiego SEP. 1. Omówienie danych statystycznych zawartych w wykazach. 2. Analiza informacji umieszczonych w tabelach. 3. Uwagi końcowe. 4. Kalendarium najważniejszych wydarzeń. 5. Uzupełnienie. 6. Materiały źródłowe. 7. Fotokronika. Spis wykazów. Spis tabel.



35-lecie Oddziału Tarnobrzskiego SEP 1976-2011. Oprac. Bożena i Marian Bunarowscy – Oddział Tarnobrzski SEP. Tarnobrzeg, grudzień 2011. 81 stron.
 Wydanie w wersji elektronicznej.

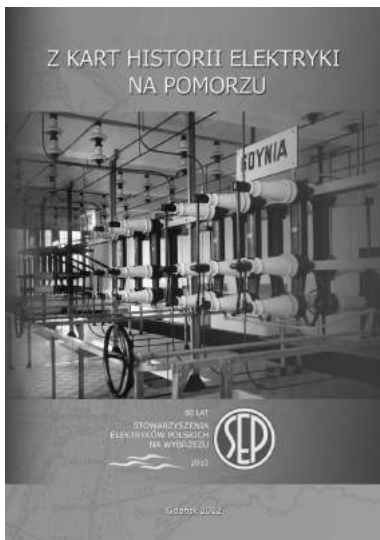
Spis treści: Słowo wstępne Prezesa Oddziału Tarnobrzskiego SEP. 1. Geneza powstania Oddziału Tarnobrzskiego. 1.1. Rozwój przemysłu w Regionie Tarnobrzekim. 1.2. Powstawanie Kół SEP. 1.3. Utworzenie Oddziału. 2. Lepsze i gorsze lata w działalności Oddziału Tarnobrzskiego. 2.1. Lata 1976 – 1989. 2.2. Lata 1990 – 1999. 2.3. Lata 2000–2010. 2.4. Ważniejsze wydarzenia w ostatnim 5-leciu Oddziału. 2.5. Z działalności Oddziału w roku Jubileuszowym 2011. 3. Istniejące Koła i ich działalność. 3.1. Koło przy Elektrowni Stalowa Wola. 3.2. Koło w Stalowej Woli. 3.3. Koło przy Elektrowni Połaniec. 3.4. Koło przy KiZPS Siarkopol. 3.5. Koło Grodzkie. 4. Kierunki i formy działalności Oddziału. 5. Władze Oddziału w kadencji 2010-2014. 6. Sylwetki działaczy. 6.1. Prezesa Oddziału. 6.2. Członkowie Honorowi i Zasłużeni Seniorzy SEP. 6.3. Działacze Oddziału i Kół wyróżnieni odznaczeniami SEP i NOT. 7. Wspomnienia i refleksje osobiste. 8. Podsumowanie. 9. Fotokronika. 10. Materiały źródłowe.



Stefan Gierlotka: **Historia elektrotechniki.** "Śląsk" Sp. z o. o. Wydawnictwo Naukowe. Katowice 2012. 252 stron. ISBN 978-83-7164-714-7.

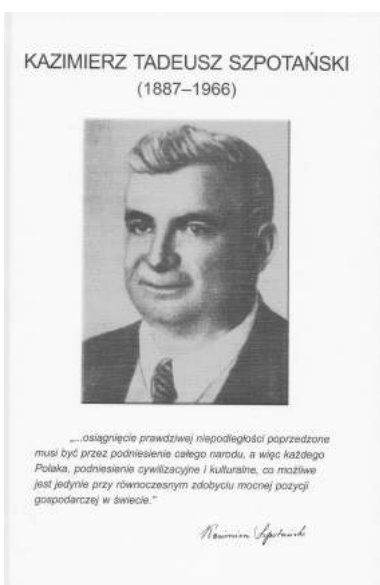
Spis treści: Wstęp. Rozwój nauki o elektryczności. Ogniwa elektryczne. Miernictwo elektryczne. Maszyny elektryczne. Transformatory. Projektowanie i budowa maszyn elektrycznych. Trakcja elektryczna. Oświetlenie elektryczne. Elektrownie i linie przesyłowe. Urządzenia elektrotermiczne. Teleelektryka. Przemysł elektryczny. Bioelektryka. Pierwsze politechniczne katedry elektryki. Biografie. Nagrody Nobla związane z elektrycznością. Kalendarium elektrotechniki. Indeks nazwisk. Literatura.

Wstęp - fragment: "Opisując ewolucję historii elektrotechniki od jej podstaw do szerokiego współcześnie zastosowania, niemożliwe było przedstawienie całego bogactwa historii elektryczności. Zdecydowałem zatem, że napiszę o tym, co stanowi istotę jej rozwoju. Przygotowując tę monografię, kierowałem się wszelkimi zasadami stosowanymi w pracach naukowych. Zrezygnowałem ze stosowania przypisów, dążąc do większej przejrzystości i czytelności przedstawionego tekstu."



Z kart historii elektryki na Pomorzu. 80 lat Stowarzyszenia Elektryków Polskich na Wybrzeżu. Praca zbiorowa pod redakcją Dariusza Świsulskiego. Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gdańsk, Gdańsk 2012. 228 stron. ISBN 978-83-919967-2-0.

Spis treści: Słowo wstępne Prezesa SEP Oddział Gdańsk. Rozwój systemu elektroenergetycznego na Pomorzu. Elektrociepłownia „Ołowianka”. Elektrociepłownia Gdańska. Elektrociepłownia Gdynia I. Rys historyczny gdyńskich elektrowni i elektrociepłowni. Trakcja elektryczna. Polski przemysł elektrotechniki okrętowej. Szkolnictwo wyższe w zakresie elektrotechniki. Szkolnictwo średnie zawodowe w zakresie elektrotechniki. Kazimierz Bieliński – Gdynianin z wyboru. Leon Staniewicz – pierwszy Polak doktor elektrotechniki. Alfons Hoffmann – pionier polskiej elektroenergetyki. Profesor Kazimierz Kopecki. Stanisław Szpor – twórca gdańskiej szkoły ochrony odgromowej. Początki ruchu stowarzyszeniowego elektryków na ziemiach polskich. Zarys historii Stowarzyszenia Elektryków Polskich na Wybrzeżu. Prezesi Zarządu Oddziału Gdańskiego SEP. Książki Oddziału Gdańskiego SEP. Medale Oddziału Gdańskiego SEP.



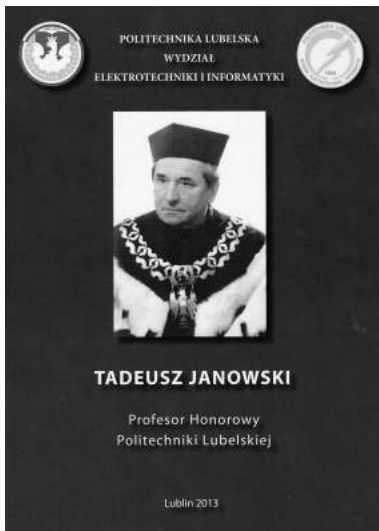
Kazimierz Tadeusz Szpotański (1887-1966). Praca zbiorowa. Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Warszawa 2012. 258 stron. ISBN 978-83-61163-36-7.

Spis treści: Słowo wstępne Prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Słowo wstępne prof. A. Demenko. Słowo wstępne prof. K. Kluszczyńskiego. Wstęp. Część I. Życiorys Kazimierza T. Szpotańskiego. Część II. Działalność K. Szpotańskiego w Fabryce Aparatów Elektrycznych. 1. Rozwój przemysłu elektrotechnicznego w Polsce w latach 1918-1951. 2. Historia powstania i działania fabryki K. Szpotańskiego. Część III. Działalność Kazimierza Szpotańskiego w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich. 1. Okres organizowania się stowarzyszeń elektrotechnicznych na Ziemiach Polskich w latach 1884-1919. 2. Konsolidacja i rozkwit SEP w latach 1919-1939. 3. Okres II wojny światowej. 4. Lata powojenne. Część IV. Wspomnienia pracowników i współpracowników FAE. 1. Wspomnienia Jacka Szpotańskiego. 2. Wspomnienia byłych pracowników i współpracowników FAE. Część V. Załączniki. 1. Statut FAE. 2. Referat inż. Kazimierza Szpotańskiego pt. "Widoki rozwoju przemysłu elektrotechnicznego". 3. Referat inż. Kazimierza Szpotańskiego pt. "Rola przemysłu w obronności państwa". 4. Plan elektryfikacji Polski opracowany w latach 1941-1945 przez zespół SEP pod kierunkiem Jana Obrąpalskiego. 5. Notatka Kazimierza Szpotańskiego z dnia 21-10-1947 do dyrektora Z.P.A.P. 6. Podziękowania.



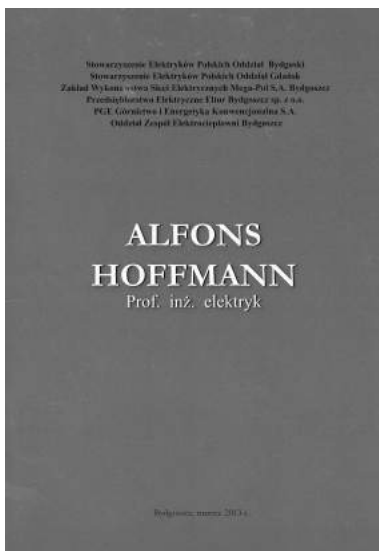
Artur Kostecki: 60-lecie oddziału koszalińskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Stowarzyszenie Przyjaciół. Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Koszaliński. Koszalin 2013. 106 stron.

Spis treści: Przedmowa. Od autora. Prolog. Ruch stowarzyszeniowy na ziemiach polskich, czyli tak to się zaczęło. Rozdział I. Lata 1953-1962. 1. Początek jest zawsze trudny. 2. Pierwszy kryzys. 3. Trochę w górę, trochę w dół. Rozdział II. Lata 1963-1972. 1. Marian Orłowski - prezes z charakterem. 2. Ludzie dobrej roboty. 3. Wielki egzamin. 4. Jak Koszalin ze Słupskiem. 5. Nowe koła, nowe wyzwania. Rozdział III. Lata 1974-1982. 1. Namiastka Krzemowej Doliny. 2. Nowy prezes, "nowy" oddział. 3. Wybitne osiągnięcia. 4. Czas telekomunikacji. 5. Dalej tą samą drogą. 6. SEP dla młodych. 7. Czarne chmury. Rozdział IV. Lata 1983-1992. 1. 30 lat minęło. 2. Ciągłość władzy. 3. Aktywnie o ważnych sprawach. 4. Czas przemian. 5. Nowe przyczółki. 6. Technologia na ratunek. 7. Sukcesy organizacyjne. Rozdział V. Lata 1993-2002. 1. Rok jubileuszowy. 2. Triumf perfekcji. 3. Koła trzymają kurs. 4. Prezes ze środowiska. 5. Otwarcie na świat. Rozdział VI. Lata 2003-2013. 1. Spokojna praca statutowa. 2. Oddział idzie naprzód. 3. Cele na przyszłość.



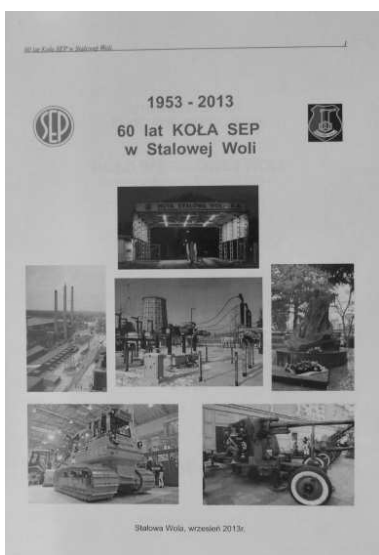
Tadeusz Janowski. Profesor Honorowy Politechniki Lubelskiej. Redakcja Paweł Surdacki. Politechnika Lubelska. Wydział Elektrotechniki i Informatyki. Lublin 2013. 172 stron. ISBN 978-83-63569-90-7.

Spis treści: Laudacja wygłoszona podczas uroczystości nadania tytułu Honorowego Profesora Politechniki Lubelskiej w dniu 13 maja 2013. Działalność naukowo-dydaktyczna profesora Tadeusza Janowskiego. Wykaz publikacji prof. dr hab. inż. Tadeusza Janowskiego. Inni o Profesorze Tadeuszu Janowskim (Prof. dr hab. inż. Kazimierz Zakrzewski, Prof. Bolesław Mazurek, Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko, Dr hab. Wiesław Wilczyński, prof. IEl, Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kluszczyński, Prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko, Prof. dr hab. inż. Marian Pasko, Dr hab. inż. Antoni Cieśla, prof. nadzw., Prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk, Dr hab. inż. Andrzej (Andrew) Nafalski, Prof. dr hab. inż. Henryka Danuta Stryczewska, Dr hab. inż. Andrzej Wac-Włodarczyk, prof. nadzw., Dr hab. inż. Paweł Surdacki). Współpracownicy prof. Tadeusza Janowskiego. Listy gratulacyjne.



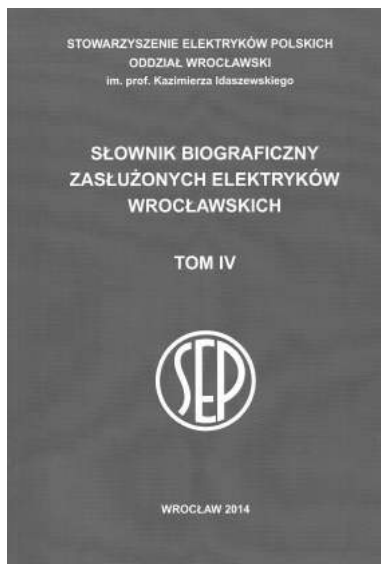
Alfons Hoffmann, Prof. inż. elektryk. Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Bydgoski, Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gdańsk, Zakład Wykonawstwa Siatki Elektrycznych Mega-Pol S.A. Bydgoszcz, Przedsiębiorstwo Elektryczne Eltor Bydgoszcz sp. z o.o., PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz. Bydgoszcz, marzec 2013. 38 stron.

Spis treści: A. Działalność zawodowa. B. Fabryka Grzejników Elektrycznych - Gródek. C. Działalność społeczna A. Hoffmanna. D. Jego zasadnicze osiągnięcia. E. Literatura. F. Załącznik.



60 lat Koła SEP w Stalowej Woli (dawniej przy Hucie Stalowa Wola) 1953-2013. Oprac. Marian Bunarowski, współpraca Bożena Bunarowska, Paweł Bunarowski – Koło SEP w Stalowej Woli. Stalowa Wola, wrzesień 2013. 61 stron. Wydanie w wersji elektronicznej.

Spis treści: Zamiast wstępu. 1. Geneza powstania Koła SEP przy Hucie Stalowa Wola. 1.1. Budowa Huty Stalowa Wola, jej rozwój i stan obecny. 1.2. Utworzenie Koła SEP. 2. Lepsze i gorsze lata w działalności Koła. 2.1. Lata 1953–1970. 2.2. Lata 1971–1990. 2.3. Lata 1991–2000. 2.4. Po 2000 roku. 3. Główne kierunki i formy działalności Koła. 4. Działacze Koła. 4.1. Prezesi i Zarządy Koła. 4.2. Przedstawiciele Koła we władzach Oddziału Tarnobrzieskiego i władzach centralnych SEP. 4.3. Zasłużeni Seniorzy SEP. 4.4. Działacze Koła wyróżnieni odznaczeniami SEP i NOT. 5. Wspomnienia i refleksje osobiste. 6. Aktualna lista członków Koła SEP w Stalowej Woli. 7. Z karty żałobnej. 8. Zakończenie. 9. Fotokronika. 10. Materiały źródłowe.



Słownik biograficzny zasłużonych elektryków wrocławskich. Tom IV. Praca zbiorowa pod red. Zespołu Komisji Historycznej Oddziału Wrocławskiego SEP. Towarzystwo Elektryków Polskich Oddział Wrocławski. Wrocław 2014. 112 stron + CD. ISBN 83-916331-3-6.

Spis treści: Słowo Prezesa. Wprowadzenie. Biogramy. Abramski Krzysztof Marek. Barwicz Wiesław Maria. Chabowski Kazimierz. Chęciński Stanisław. Chrzan Krystian Leonard. Cymbrykiewicz Zbigniew. Czekajski Jan. Dudzikowski Ignacy. Fleszyński Janusz. Francyk Jan. Godziński Zbigniew. Gudra Tadeusz. Guzek Zbigniew. Hachoł Andrzej. Halawa Janusz. Jarzębiński Winicjusz Ryszard. Kędryna Zbigniew. Korda Bogdan. Kordas Ryszard. Leszczyński Jerzy. Lisiecki Jerzy Bogusław. Lisowski Michał. Łuczycy Adolf Bolesław. Michalski Wojciech Tomasz. Miedziński Bogdan. Mielcarek Witold. Murach Grażyna. Nawrot Jerzy. Nowicki Krzysztof. Okraszewski Zenon. Olichwer Tadeusz. Orłowska-Kowalska Teresa. Siczek Stanisław. Skopec Adam Lesław. Stec Czesław. Strużak Ryszard. Szafran Janusz. Ścibor-Rylski Stefan Maria. Więckowski Tadeusz. Wróblewski Zbigniew Jan. Ziaja Edward. Żernicki Edward. Wydanie zbiorcze biogramów na CD.



Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej 2004-2013.

Praca zbiorowa pod redakcją Dariusza Świsulskiego: Wydawnictwo WEiA, Gdańsk 2014. 324 stron. ISBN 978-83-938963-0-1.

Spis treści: Słowo wstępne JM Rektora. Słowo wstępne Dziekana. Stan dzisiejszy Wydziału Elektrotechniki i Automatyki. Katedra Automatyki. Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego. Katedra Elektroenergetyki. Katedra Elektrotechniki Teoretycznej i Informatyki. Katedra Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych. Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu. Katedra Inżynierii Systemów Sterowania. Katedra Mechatroniki i Inżynierii Wysokich Napięć. Katedra Metrologii i Systemów Informatycznych. Ośrodek Doświadczalny. Laboratorium Innowacyjnych Technologii Elektroenergetycznych i Integracji Odnawialnych Źródeł Energii LINTE². Dziekanat. Administracja Wydziałowa. Kronika wydarzeń 10-lecia. Sylwetki samodzielnych pracowników, zatrudnionych w latach 2004–2013. Absolwenci Wydziału Elektrotechniki i Automatyki (2004–2013). Stopnie doktora i doktora habilitowanego uzyskane w latach 2004–2013.



Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej 1964-2014. Jubileusz 50-lecia. Wydawca: Biuro Dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Gliwice 2014. 302 strony.

Spis treści: Słowo wstępne. Kalendarium. Rys historyczny. Założyciele Wydziału (prof. zw. mgr inż. Edmund Romer, prof. dr inż. Jerzy Siwiński, prof. zw. dr inż. Tadeusz Zagajewski, prof. dr hab. inż. Zdzisław Trybalski, prof. zw. dr inż. Stefan Węgrzyn, prof. zw. dr inż. Henryk Kowalowski, prof. zw. dr hab. inż. Adam Macura), Jubileuszowe Spotkanie Dziekanów. Okruchy wspomnień - o tych którzy odeszli (dr hab. inż. Jan Chojcan, dr inż. Andrzej Czapla, prof. zw. dr hab. inż. Ernest Czogała, doc. dr inż. Jerzy Kopka, doc. dr inż. Aleksander Kwieciński, dr hab. inż. Leon Lasek, dr inż. Michał Latarnik, dr inż. Ryszard Maceluch, prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Malzacher, dr inż. Leszek Markiewicz, dr hab. inż. Adam Mrózek, prof. dr hab. inż. Józef Ober, Krystyna Rutkowska, prof. dr hab. inż. Bogdan Skalmierski, dr inż. Anna Skrzywan-Koczek, dr inż. Anna Szebeszczyk, doc. dr Jan Walichiewicz, Maria Wiśniowska, mgr inż. Rudolf Wojnar, dr hab. inż. Stanisław Wótek, dr inż. Eugeniusz Wróbel, dr hab. inż. Lech Znamirowski). Wykaz osób, które uzyskały stopnie naukowe na Wydziale.



Kazimierz Szpotański pionier polskiego przemysłu elektrotechnicznego i współtwórca SEP. Praca zbiorowa. PPH ZAPOL, 2014. 44 strony. ISBN 978-83-7518-685-7.

Spis treści: Słowo wstępne Przewodniczącego KO XXXVI WZD SEP Piotra Szymczaka. Kilka autorskich refleksji o wystawie. I. Kazimierz Tadeusz Szpotański - kalendarium. II. Kazimierz Szpotański - osoba i dzieło. 1. Kontynuator tradycji. 2. Udział w życiu stowarzyszeniowym. 3. Wygrana ze światowym kryzysem. 4. Załoga fabryki. 5. Najciekawsze produkty z fabryki Szpotańskiego. 6. Co się opłaca produkować w fabryce. 7. Początek i smutny koniec państwowej fabryki. 8. Trzy życiowe zwycięstwa i jedna przegrana. 9. Przykład dla współczesnych. 10. K. Szpotański - dla Szczecina. 11. Fragmenty z wystąpień K. Szpotańskiego. III. Plansze wystawy.

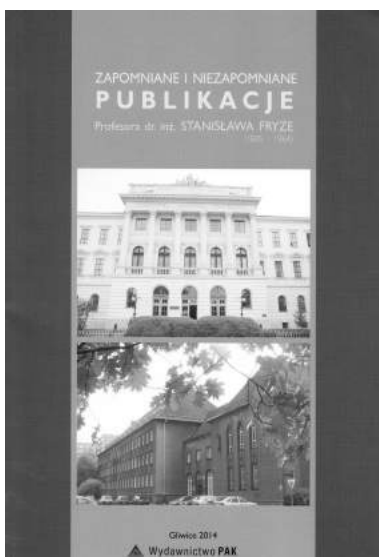
Słowo wstępne - fragment: "Jestem przekonany, że wystawa i jej folder przybliżą Państwu postać K. Szpotańskiego, którego działalność i szczególne cechy osobowości są przykładem współczesnego patriotyzmu."



110. rocznica urodzin profesora Romana Kurdziela (1904-1978). Oddział Wrocławski Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Wydział Elektryczny oraz Instytut Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii Politechniki Wrocławskiej. Wrocław 2014. 24 strony.

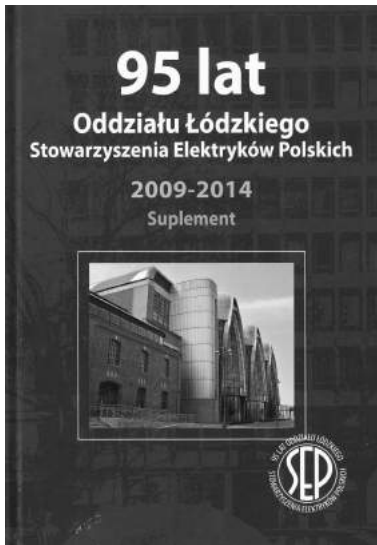
Spis treści: Słowo Prezesa Oddziału Wrocławskiego SEP (Andrzej Hachoł). Od Komisji Historycznej Oddziału Wrocławskiego SEP (Zbigniew Lubczyński). Dorobek naukowy Profesora Romana Kurdziela (Adam Skopec). Profesor Roman Kurdziel dydaktyk i nauczyciel akademicki (Czesław Stec). Profesor Roman Kurdziel - członek i działacz stowarzyszeń naukowo-technicznych (Zbigniew Lubczyński). Aneks. Ikonografia związana z okresem studiów i pracy na Politechnice Lwowskiej.

Słowo Prezesa Oddziału Wrocławskiego SEP - fragment: "W środowisku wrocławskim Profesor Roman Kurdziel zapisał się nie tylko jako nauczyciel akademicki - znakomity dydaktyk i wychowawca wielu pokoleń absolwentów Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej, naukowiec i organizator struktur Uczelni, autor podręczników, ale również jako uczestnik życia społecznego. Był on członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich od 1930 roku."



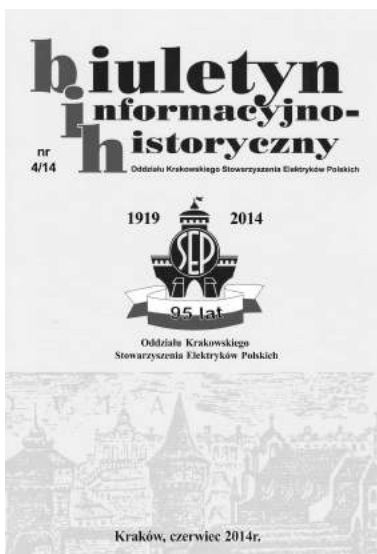
Marian Pasko, Tadeusz Skubis: **Zapomniane i niezapomniane publikacje Profesora dr inż. Stanisława Fryze (1885-1964).** Wydawnictwo PAK. Gliwice 2014. 110 stron. ISBN 978-83-930505-7-4.

Spis treści: Słowo wstępne. Kalendarium życia i działalności naukowej. "Szlakiem rozwoju elektrotechniki" Wykład inauguracyjny, wygłoszony w dniu 1 października 1929 r. na Politechnice Lwowskiej. "Tomasz Alva Edison" Przegląd Elektrotechniczny, Zeszyt 23 1931. "Moc rzeczywista, urojona i pozorna w obwodach elektrycznych o przebiegach odkształconych prądu i napięcia" Przegląd Elektrotechniczny nr 7, 8 1931. "Moc czynna, bierna i pozorna układu 3 - fazowego o odkształconych przebiegach napięć fazowych i prądów przewodowych" monografia "Wybrane zagadnienia teoretycznych podstaw elektrotechniki", PWN, Warszawa - Wrocław 1966. Wkład profesora Stanisława Fryze, pioniera polskiej elektrotechniki teoretycznej w rozwój teorii mocy obwodów elektrycznych z przebiegami okresowymi odkształconymi. Bibliografia.



95 lat Oddziału Łódzkiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich 1919-2014. Suplement lata 2009-2014. Oprac. Anna Grabiszewska. Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Łódzki. Łódź 2014. 208 stron. ISBN 978-83-940283-0-5.

Spis treści: Wstęp. Historia Oddziału Łódzkiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich w okresie styczeń 2009 - czerwiec 2014. Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka 2009. Jubileusz 90-lecia Oddziału Łódzkiego SEP. Upamiętnienie członków honorowych SEP. Nowe władze Oddziału Łódzkiego SEP. Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością według normy PN-EN 9001:2009. Spotkania z oddziałami. Wyróżnienia przyznane oddziałowi - Ambasador Innowacyjnych Idei i Praktyk Pedagogicznych. Konferencje - seminaria - prezentacje. Biuletyn Techniczno-Informacyjny Oddziału Łódzkiego SEP. Medal im. Prof. Eugeniusza Jezierskiego. Udział członków oddziału w organach stowarzyszenia szczebla ogólnopolskiego oraz w strukturach NOT. XXXVI Walny Zjazd Delegatów SEP. Członkowie honorowi SEP. Kalendarium ważniejszych wydarzeń. Prezydium Zarządu Oddziału Łódzkiego SEP w kadencji 2010-2014 i 2014-2018. Schemat organizacyjny OŁ SEP 2014 i 2018. Statystyka Oddziału. Kursy i egzaminy. Wyjazdowe seminaria "Energetyka odnawialna i jądrowa". Członkowie wspierający. Odznaki honorowe i medale przyznane w latach 2009-2014. Galeria fotograficzna.



Biuletyn informacyjno-historyczny Oddziału Krakowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Nr 4/14. Kraków, czerwiec 2014. 114 stron. ISBN 83-923567-9-0.

Spis treści: Słowo wstępne Prezesa Oddziału. Ważniejsze wydarzenia i osiągnięcia w 95-letniej historii O/Kr SEP. Sylwetki członków honorowych SEP. Zasługi Seniorzy SEP z O/Kr. Władze O/Kr SEP w kadencji 2002-2006, 2006-2010 i 2014-2018. Wykaz Kół O/Kr SEP. Koła SEP utworzone i rozwiązane w latach 2009-2014. Działalność niektórych Kół SEP. Wykaz członków wspierających Oddziału. Kalendarium ważniejszych wydarzeń w latach 2009-2014. Działalność KK w latach 2009-2013. Zestawienie wyników działalności O/Kr SEP w latach 2009-2013. Działalność Ośrodka Rzecznictwa SEP. Konferencje i sympozja n-t zorganizowane w latach 2009-2013. Wyniki Współzawodnictwa Kół w latach 2009-2013. Członkowie O/Kr SEP zaangażowani w prace ZG SEP i jego Agend w latach 2009-2013. Członkowie O/Kr SEP zaangażowani w prace Rady FSNT NOT w Krakowie w latach 2009-2014. Członkowie O/Kr SEP zaangażowani w prace agend PIIBud. i MOIIBud w latach 2009-2013. Wykaz odznaczeń przyznanych aktywistom O/Kr SEP w latach 2009-2013. Aktualni członkowie O/Kr SEP o stażu członkowskim co najmniej 50 lat. Wykaz członków O/Kr SEP zmarłych w latach 2009-2014. Fotokronika O/Kr SEP z lat 2009-2014. Oferty O/Kr SEP. Reklamy członków wspierających.

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

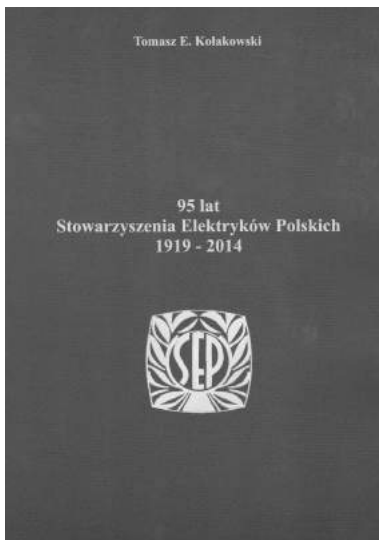


JUBILEUSZ XXXV-lecia
Oddziału Piotrkowskiego SEP

Piotrków Trybunalski, 21 listopada 2014 r.

Jubileusz XXXV-lecia Oddziału Piotrkowskiego SEP. Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Piotrków Trybunalski, 21 listopada 2014. 192 strony.

Spis treści: I. Słowo od Prezesa. II. Oddział Piotrowski SEP w okresie 35-lecia. III. Władze Oddziału Piotrowskiego w 35-leciu. IV. Sylwetki Prezesów Oddziału. V. Działalność statutowa w 35-leciu. 1. Działalność naukowo-techniczna. 2. Działalność szkoleniowa i egzaminacyjna. 3. Konkursy na najlepsze koło SEP. 4. Konkursy dla młodzieży. 5. Działalność integracyjno-koleżeńska. 6. Wyjazdy techniczno-turystyczne. VI. Oddział w otaczającym środowisku. VII. Omówienie działalności finansowej. VIII. Wyróżnienia z ostatnich pięciu lat. IX. Z żałobnej karty. X. Krótka historia kół. XI. 20-lecie Miesięcznika INPE. XII. Słowo na zakończenie. XIII. Fotogaleria.



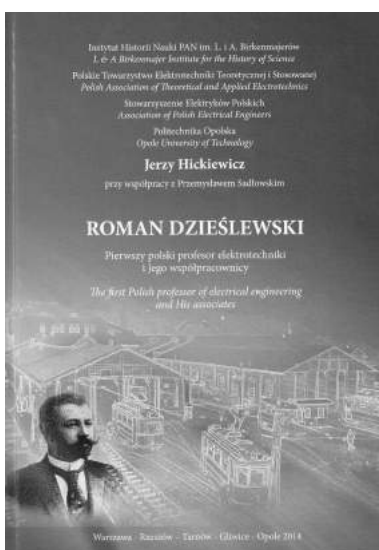
Tadeusz E. Kołakowski: **95 lat Stowarzyszenia Elektryków Polskich 1919-2014**. Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP. Oficyna Wydawnicza Energia. Katowice 2014. 274 strony. ISBN 978-83-929759-1-5

Spis treści: Słowo wstępne Prezesa SEP. Od Autora. Część I. Dzieje Stowarzyszenia Elektryków Polskich do 1945 roku. Rozdział 1. Początki organizowania się elektrotechników na ziemiach polskich w wieku XIX i na początku XX. Rozdział 2. Zjazd Założycielski Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich. Rozdział 3. Zmiany organizacyjne, zadania i rola SEP w dwudziestoleciu międzywojennym. Rozdział 4. Związki SEP z urzędami państwowymi i ministerstwami II Rzeczypospolitej w latach dwudziestych i trzydziestych. Rozdział 5. Rola Stowarzyszenia i Jego członków w tworzeniu i realizowaniu projektów elektryfikacji oraz rozwoju przemysłu elektrotechnicznego Polski w latach dwudziestych i trzydziestych. Rozdział 6. Stan organizacyjny Stowarzyszenia w 1939 roku, czyli po dwudziestu latach od założenia. Rozdział 7. Stowarzyszenie Elektryków Polskich podczas II wojny światowej w kraju, podczas okupacji Polski i za granicą. Część II. Stowarzyszenie Elektryków Polskich w latach Polski Ludowej (1945-1990). Część III. Stowarzyszenie Elektryków Polskich w latach 1990-2014. Część IV. Załączniki.



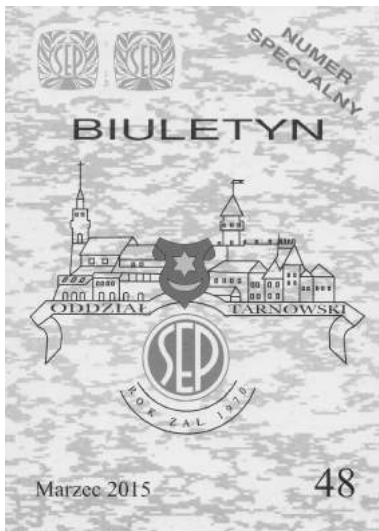
Kronika Oddziału Nowohuckiego SEP 2010-2014. Kraków - Nowa Huta, 17 października 2014. 48 stron.

Spis treści: Słowo wstępne Prezesa Oddziału Nowohuckiego SEP. Ważniejsze osiągnięcia Oddziału Nowohuckiego w latach 2010-2014. Wycieczki techniczne. Ewenement naszego Koła Seniorów. Współpraca z Zespołem Szkół Elektrycznych Nr 2. Współpraca z Małopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Wykaz członków Zarządu Oddziału Nowohuckiego SEP w kadencji 2010-2014. Wykaz członków Zarządu Oddziału Nowohuckiego SEP w kadencji 2014-2018. Patron Oddziału - Stanisław Szeliga. Członkowie wspierający ON SEP. Partnerzy ON SEP. Sekcje Oddziału Nowohuckiego. Wykaz kół SEP i ich Przewodniczący i stan ilościowy. Komisje Kwalifikacyjne przy Oddziale Nowohuckim. Członkowie ON SEP w agendach centralnych w latach 2010-2014. Członkowie ON SEP odznaczeni z aktywną pracą w latach 2010-2014. Wykaz Zasłużonych Seniorów Oddziału Nowohuckiego SEP. Wykaz członków kół Nowohuckiego Oddziału SEP. Wiek członków Oddziału Nowohuckiego SEP. Kalendarium ważniejszych wydarzeń w Oddziale Nowohuckim SEP w latach 2010-2014. Wykaz członków SEP zmarłych w latach 2010-2014.



Jerzy Hickiewicz: **Roman Dzieślewski. Pierwszy polski profesor elektrotechniki i jego współpracownicy**. Instytut Historii Nauki PAN im. L. i A. Birkenmajerów, Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Politechnika Opolska. Warszawa - Rzeszów - Tarnów - Gliwice - Opole 2014. 288 stron. ISBN 978-83-61915-49-2.

Spis treści: 1. Słowa wstępne. 2. Przedmowa. 3. Tło historyczne. 3.1. Powstanie Politechnik w Europie. 3.2. Zabór rosyjski. 3.3. Zabór austriacki. 3.4. Zabór pruski i wschodnie obszary Prus. 3.5. Podsumowanie. 4. Roman Dzieślewski. 4.1. Biogram. 4.2. Publikacje. 5. Współpracownicy. 5.1. Gabriel Sokolnicki. 5.2. Kazimierz Idaszewski. 5.3. Kazimierz Drewnowski. 5.4. Aleksander Rotherth. 5.5. Ignacy Mościcki. 5.6. Stanisław Fryze. 6. Epilog. 6.1. Uroczystości 150 rocznicy urodzin Patrona Roku 2014. 6.2. Moje wrażenia po jubileuszu prof. R. Dzieślewskiego. 7. Sprawozdanie w sprawie budowy kolei elektrycznej. 8. Przypisy. 9. Bibliografia. 10. Spis ilustracji. 11. Indeks nazwisk. 12. Streszczenia (ang.). 13. Okrągłe rocznice urodzin wyróżniających się polskich elektryków urodzonych przed 1921 r. 14. Spis treści. 15. Reklamy.



Biuletyn Oddziału Tarnowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich.
Numer specjalny 48. Tarnów, marzec 2015. 32 strony.

Spis treści: Jerzy Hickiewicz: "Moja przygoda z prof. Romanem Dzieślewskim". Jerzy Zgłobica "Tarnowskie obchody roku Profesora Romana Dzieślewskiego". Bolesław Pałac "Wspomnienie o Profesorze Romanie Dzieślewskim po Jubileuszu Roku 2013". Grzegorz Fiejtek, Bolesław Pałac "Roman Dzieślewski w Szkole Realnej w Jarosławiu". Mariusz Sowa "Dorobek naukowy i dydaktyczny Profesora Romana Dzieślewskiego".

Do Czytelników: "Niniejszy, kolejny 48 numer biuletynu Tarnowskiego Oddziału SP jest wydaniem specjalnym poświęconym całkowicie profesorowi Romanowi Dzieślewskiemu. Chcieliśmy w nim zawrzeć informacje o wszystkich wydarzeniach związanych z Profesorem, które miały miejsce w ciągu ostatnich lat. Zebraliśmy w tym numerze te inicjatywy kolegów z SEP, które w sposób istotny miały wpływ na wydobycie z zapomnienia postaci i działalności Profesora. Jesteśmy Mu to winni, jako inżynierowie i technicy zrzeszeni w Stowarzyszeniu o charakterze technicznym ..."

3. FILMY



Zapomniany Pionier. Rok 2013 Rokiem Profesora Romana Dzieślewskiego.

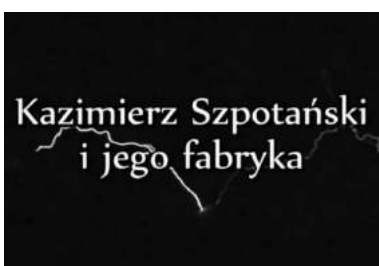
Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Rzeszowski.
Rzeszów, 27 września 2013 r., Lwów (Politechnika Lwowska - Cmentarz Łyczakowski), 28-29 września 2013 r. Czas 23:09.

Film powstał z inicjatywy Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Rzeszowie. W całości sfinansowany ze składek członkowskich.

Realizacja i montaż - Tadeusz Kłeczek. Zdjęcia - Jerzy Giec. O Romanie Dzieślewskim opowiada prof. Jerzy Hickiewicz. Czyta - Miłosz Cieszyński. Muzyka - Jacek Chrobak. Wykorzystano archiwalne fotografie ze zbiorów prof. Jerzego Hickiewicza i Zbigniewa Stycznia. Produkcja dla SEP Rzeszów Propaganda Studio 2013.



Kazimierz Szpotański wspomnienia syna. Realizacja i muzyka Waldemar Marzęcki. Producent: Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Szczeciński. Premiera: czerwiec 2014 r. Czas trwania filmu 8 min.



Pionier. Kazimierz Szpotański i jego fabryka. Wystąpili: Jacek Szpotański - Syn Kazimierza Szpotańskiego, prof. Jerzy Barglik - Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Politechnika Śląska, Politechnika Warszawska, prof. Jerzy Hickiewicz - Politechnika Opolska, Zbigniew Filinger - Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Adam Wisthal - Polskie Towarzystwo Przyjaciół Muzeum Energetyki w Łaziskach Górnych. Kierownik produkcji: Jolanta Pietryja-Smolorz. Realizacja: Wojciech Szwiec. Produkcja: Muzeum Energetyki w Łaziskach Górnych & Ad Astra Wojciech Szwiec. Muzyka: INCOMPTECH. Łaziska Górne 2014. Czas 35:59.



Dziecko jego życia. Film dokumentalny o Kazimierzu Szpotańskim pionierze polskiego przemysłu elektrotechnicznego. Scenariusz i reżyseria: Tadeusz Bystram. Inicjator i współautor scenariusza: Andrzej Rukowicz. Zdjęcia: Tadeusz Bystram, Bogdan Dukała. Muzyka i opracowanie dźwięku: Krzysztof Kralka. Montaż: Wojciech Lebkowski. Producent Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Warszawski, koproducent Klub Kultury Falenica. Ze środków Urzędu Dzielnicy Wawer. Premiera wrzesień 2014 r. Czas 34:19.



W hołdzie profesorowi Alfonsowi Hoffmannowi. Uroczystość na Politechnice Gdańskiej, 10 grudnia 2013. Realizacja: Bogusław Maśnicki, Łukasz Szymichowski. Produkcja Politechnika Gdańska Sekcja Multimedialna. Czas 1:15:19.

Integralną częścią (od 47:02 do 1:15:08) jest film:

W hołdzie profesorowi Alfonsowi Hoffmannowi. Scenariusz: Tadeusz Domżański. Realizacja: Adam Gajewski. Zdjęcia i montaż: Artur Owczarczak PSM. Kierownik produkcji: Monika Grabarek. Muzyka: Jędrzej Kubiak. Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Bydgoski 2013.



Historia. Opracowanie: Oddział SEP w Częstochowie, Tomasz Grzebiela. Tekst: Aleksander Gąsiorowski. Czyta: Małgorzata Caban. Realizacja: Michał Antczak. Częstochowa 2010, film na DVD. Czas 13:47.

Na filmie pokazano fragment obchodów 120-lecia elektrycznego oświetlenia miasta Częstochowy. Przedstawiono uruchomienie lokomobili, prądnicy i zapalenie repliki lampy łukowej w dniu 22 sierpnia 2007 roku o godzinie 22 w Częstochowie na placu Biegańskiego, przed dawnym ratuszem miejskim (obecnie Muzeum Częstochowskim), w obecności około 10 tys. zgromadzonych. Oddział Częstochowski SEP przedstawił prezes Zenon Panicz, historię oświetlenia elektrycznego Częstochowy opisał Aleksander Gąsiorowski, lampę uroczystość na wygaszonym placu zapalił prezydent miasta Częstochowy Tadeusz Wrona, a całość prowadził dyrektor Muzeum Częstochowskiego Janusz Jadczyk.

BOOKS AND MOVIES ON THE HISTORY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND ACTIVITIES OF THE POLISH ELECTRICAL ENGINEERS ASSOCIATION

Books and films about the history of electrical engineering and activities of the Polish Electrical Engineers Association are presented. Real True gems are among the presented books as "Polacy zasłużeni dla elektryki" a several hundred pages long publication prepared and edited by Jerzy Hickiewicz. There are also biographies of distinguished electricians, among others, Stanisław Szpora, Alfons Hoffmann, Stanisław Fryze, Kazimierz Szpotański, Roman Dzieślewski. A relatively large number of books is presented describing the work of the Polish Electrical Association Divisions and departments of universities, which run courses related to electricity. Interesting are publications describing the development of energy, or an album "Historia elektrotechniki" by Stefan Gierlotka. A separate group are films that evoke the memory of eminent electricians Kazimierz Szpotański, Alfons Hoffmann and Roman Dzieślewski.

Keywords: history of electrical engineering, Association of Polish Electrical Engineers, books.