

## WYDAWNICTWA COSIW SEP (3)

**Wśród publikacji Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw możemy natrafić na wyjątkowe pozycje. W archiwum wydawnictwa znaleźć można np. tomiki wierszy, biografie, wspomnienia, wydawnictwa w formie komiksów dla dzieci i wiele innych, które odbiegają swoją formą od tradycyjnych książek technicznych przeznaczonych dla elektryków.**

Biografie opublikowane przez COSiW SEP to wydawnictwa opisujące życie znanych postaci związanych z elektryką. W przeciwieństwie do autobiografii były one napisane z perspektywy osób trzecich. Tym, co decydowało o popularności biografii, była możliwość zobaczenia z innej, nieznannej strony życia osób, które zazwyczaj znaleźliśmy z historycznych opisów lub mogliśmy oglądać jedynie w trakcie oficjalnych wydarzeń.

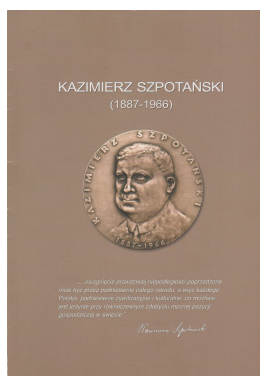
W 2010 roku Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw współuczestniczył w organizacji konferencji „Profesor Janusz Groszkowski. Twórca polskiej radioelektroniki”. Z tej okazji wydane zostały wspomnienia współpracowników Profesora w publikacji pod takim samym tytułem jak konferencja (ISBN 978-83-61163-22-0, format B5, 172 strony). Jednocześnie wydany został katalog ze skróconym życiorysem Profesora (karton 250 g, 4 strony, sepia), który rozprowadzany był pośród studentów Politechniki Warszawskiej, a w dalszych latach wręczany osobom odznaczonym Medalem SEP im. profesora Janusza Groszkowskiego.



W 2012 roku ukazała się publikacja „Kazimierz Tadeusz Szpotański (1887-1966)” (ISBN 978-83-61163-36-7, format B5, 258 stron). Podtytuł opisywał zawartość książki „Pionier polskiego przemysłu elektrotechnicznego, założyciel, współwłaściciel i dyrektor jednej z pierwszych w Polsce fabryk aparatury elektrycznej, działacz społeczny, współtwórca Stowarzyszenia Elektryków Polskich, wieloletni prezes SEP (1938-1946), członek honorowy SEP”. Publikacja została wydana we współpracy z Oddziałem Warszawskim SEP.

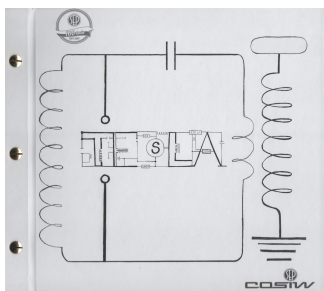


Drugie wydanie książki „Kazimierz Tadeusz Szpotański (1887-1966) poszerzone i uzupełnione zostało opublikowane w 2018 roku (ISBN 978-83-61163-72-5, format B5, 334 strony) we współpracy z zarządem głównym i Oddziałem Warszawskim SEP. Książka zainaugurowała jubileuszowy cykl wydawniczy „100 książek na 100-lecie SEP”. Wydanie z 2012 roku związane było ze 125. rocznicą urodzin Kazimierza Szpotańskiego, drugie wydanie honorowało 130. rocznicę Jego urodzin i 100-lecie powstania Fabryki Aparatów Elektrycznych oraz 100-lecie powstania SEP.

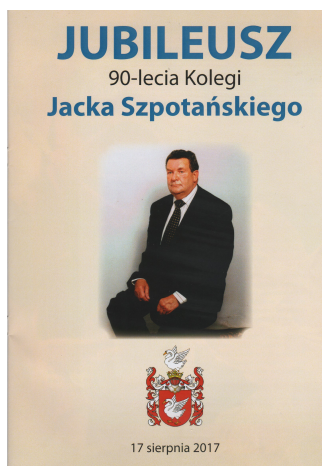


Wydany został również katalog (karton 250 g, 4 strony, sepia) ze skróconym życiorysem Kazimierza Szpotańskiego wręczany osobom odznaczonym Medalem SEP im. inż. Kazimierza Szpotańskiego.

W 2017 roku COSiW we współpracy z Wydawnictwem Kamico ukazała się ciekawa publikacja pt. „Tesla” (ISBN 978-83-61163-69-5, . Książka ta to oryginalna pozycja wydawnicza, przedstawiająca biografię Nikoli Tesli w formie artbooka. Życie i twórczość tego genialnego wynalazcy opowiedziane zostało na 75 ilustracjach. Nieprzerwany ciąg misternych rysunków uzupełniają ukryte w alonżach fragmenty tekstu autorstwa Przemysława i Krzysztofa Słowińskich pochodzące z książki „Władca piorunów Nikola Tesla i jego genialne wynalazki”.



Autorka książki Kalina Michałowska ukończyła studia w warszawskiej Akademii Sztuk Pięknych na kierunku Grafiki, gdzie specjalizowała się w projektowaniu książki i ilustracji, multimediiów oraz pracowni rysunku.



W roku 2017 Jubileusz 90-lecia obchodził Jacek Szpotański - członek honorowy SEP, prezes SEP w latach 1981-1987 i 1990-1994. Całe życie zawodowe związany z elektroenergetyką- inżynier elektryk, absolwent Politechniki Warszawskiej; był synem przemysłowca inż. Kazimierza Szpotańskiego - założyciela największej w Polsce w okresie międzywojennym Fabryki Aparatów Elektrycznych, a także prezesa SEP w latach 1938-1939 oraz w czasie trwania II wojny światowej. Od 1953 r. aktywnie działał w SEP, początkowo w macierzystym Oddziale Warszawskim, a następnie w strukturach centralnych. Z okazji Jubileuszu COSiW wydał album ze zdjęciami poświęcony sylwetce Jacka Szpotańskiego (format A4, 38 stron).

*opracowanie: Jerzy Szczurowski COSiW SEP*