

## **PROTOKÓŁ**

### **II Posiedzenia Rady Naukowej Pracowni Historycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP)**

Które odbyło się w Sali Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej Politechniki Opolskiej, ul. Prószkowska 76, Opole, w dniu 30.10.2018

W posiedzeniu udział wzięli:

Prezes SEP dr inż. Piotr Szymczak, prof. dr hab. inż. Krystyna Macek-Kamińska, prof. dr hab. inż. Tomasz Boczar, prof. dr hab. inż. Łukaniszyn, dr Arkadiusz Gardecki, dr hab. inż. Ryszard Beniak, dr inż. Zbigniew Ławrowski, prof. Marian Molenda, dr hab. Janusz Dorobisz, dr hab. Jerzy Hickiewicz, mgr Przemysław Sadłowski, mgr Piotr Rataj, ?

**Zebraniu przewodniczył** Tomasz Boczar, dziekan Wydziału Elektrotechniki Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej (PO).

Posiedzenie rozpoczął dziekan Tomasz Boczar który przywitał gości i przedstawił program posiedzenia.

#### **Przebieg zebrania:**

1. Profesor Molenda przedstawił projekt i model pomnika-ławeczki prof. Pożaryskiego zaprezentował, pozę modelu, na którego kolanach spoczywa egzemplarz „Przeglądu Elektrotechnicznego i podręcznik z podstaw elektrotechniki. Prof. Molenda omówił podświetlenie (reflektory w bruku), opis miejsca na Politechnice Warszawskiej (PW), gdzie stanie pomnik. Prezes Szymczak ustosunkował się to tej prezentacji, przywołał konsultacje na PW. Podkreślił, że postać prof. Pożaryskiego łączy środowiska akademickie, stowarzyszeniowe i przemysłowe. Przytoczył zdanie rektora PW, który zaznaczył, że pomnik ma znakomity model. Uzyskano zgodę senatu i konserwatora zabytków na postawienie pomnika. Następnie ustosunkował się do pogłosek o kosztach pomnika, wskazując, że umowa na pomnik wyniosła 110 tys. zł, plus 10 tys. na przystosowanie otoczenia, czyli łącznie 120 tys. zł. 1/3 płaci SEP, 1/3 PW i 1/3 przemysł. Prezes Szymczak postulował wykonać małe modele tego pomnika, w formie statuetki. Podziękował na koniec władzom opolskich uczelni PO i Uniwersytetowi Opolskiemu (UO), a także członkom PH SEP, prof. Molendzie i dziekanowi Dorobiszowi za pomoc w sprawie pomnika prof. Pożaryskiego.

2. Prezes Szymczak przedstawił krótko program obchodów 100-lecia SEP, które zostały podzielone na imprezy centralne i oddziałowe. Prezes podkreślił, że SEP jest największą organizacją techniczną w kraju. W zakresie centralnym uroczysta inauguracja obchodów będzie miała miejsce na spotkaniu świąteczno-noworocznym SEP w grudniu 2018 roku. W kwietniu odbędzie się III Kongres Elektryków Polskich, którego obrady zostaną podzielone na sekcje-sesje. Kongres planowany jest na 250-400 osób, głównie ekspertów, przedstawiciele przemysłu, uczelni i stowarzyszeń. Uroczystości główne rozpoczną się mszą, otwarta zostanie wystawa, odsłonięty pomnik, będzie miał miejsce nadzwyczajny zjazd SEP, koncert, bal.

Uroczystości będą miały miejsce także we wrześniu we Lwowie pod patronatem ambasadorów na mocy porozumienia, odbędzie się tam sympozjum historyczne, koncert, spotkanie integracyjne. Uroczystości będą miały miejsce także w Wilnie. Padła ponadto propozycja zorganizowania uroczystości w Londynie z uwagi na działalność Krzyczkowskiego. Został powołany komitet obchodów na stulecie i komitety sterujące. Prezes chce, aby uroczystości, skromne i rzeczowe uroczystości. Pytania brak.

3. Prof. Hickiewicz przedstawił Działalność Pracowni Historycznej SEP w ostatnim okresie Łukaniszyn proponuje przedstawić Gowinowi stare publikacje, ambasador Kazachstanu milion Niemców, Dr Gardecki dziękuje prof. Hickiewiczowi przypomniał Opolskie Dni Elektryki, konf. W Kościelisku. Pielęgnowanie pamięci. Hickiewicz podziękował Dorobiszowi za wsparcie merytoryczne. Prezes wyraził podziękowanie dla Hickiewicza, za medal, współpracuje z IHN PAN i szczecińskimi elektrykami, przykro mówić, daliśmy sobie wyrzucić historię z elektyki. 100 książek na stulecie SEP-u książki już wydane. Prace przyczyniają się do rozpoczęcia badania historii SEP. Podział na podokresy. Źródła archiwalne. Prace recenzowane i konsultowane . Działalność Pracowni promować. Kursy jak pracować ze źródłami, biografie itd. Pomyśleć o przygotowaniu szkolenia.

4. Przedstawienie pracy P. Sadłowskiego. Założenia i wnioski. Pytania prof. Boczar artykuł Pożaryskiego nie wiedział zapotrzebowania na elektryków czy tak mocno się pomylił z zapotrzebowaniem? pytanie prezes Szymczak wybrał 6 profesorów brakuje refleksji ogólnej związanych z podsumowanie co zadecydowało że ten wydział odnieść tak szybki sukces. Pyta, czy mógłby sformułować czynniki prorozwojowe szkoły warszawskiej. Kazmierz Drewnowski motor, Pożaryski dydaktyk, Wysocki praktyk, Żórawski wymagający, Hickeiwcz dodał o tych profesorach. Prezes pyta kiedy obrona. Czerwiec, Może wcześniej. Prof. Dorobisz robi większy nacisk na aspekt personalny, konstrukcja pracy się zmieniła – rozszerzono do 1939 r., o prof. Groszkowskiego, Morawskiego, Podoskiego.

5. Przedstawienie pracy P. Rataja. Omówienie obecnej formy pracy doktoranckiej w zarysie. Pytania: Prof. Boczar pyta o Tytuł pracy, dlaczego do początków I wojny światowej, głosy by zmienić do I wojny światowej . Prof. Dorobisz zabiera głos i mówi, że to tytuł roboczy i będzie zmieniany omawia co to są początki. Prezes Szymczak wspomina o podtytule czy by nie zmienić kolejności. Prof. Boczar pyta o hipotezę pracy, zabiera głos Prof. Beniak. Dyskusja nad hipotezą, czy użyć słowo aspekty Prof. Hickiewicz zabiera głos w sprawie zakresie okresu tematycznego pracy, końcowego. Zabiera głos Prezes w sprawie metodyki pracy, historycy i elektrotechnicy. Prof. Dorobisz omawia co badają historycy, popiera okres badawczy przedstawiony i tematykę. Prezes pyta kiedy planowana obrona. Prof. Dorobisz zabiera głos w sprawie obrony. Pada informacja o 2020 roku. Kwestia otwarcia przewodu doktorskiego. Prof. Hickiewicz zabiera głos.

