

Wyniki obrad Sekcji Elektrotechnicznej
w dniu 21. maja 1948r. o godz. 17.00

Obecni: Prof. Dr. inż. St. Fryze, inż. Koskowski, inż. Matula,
inż. Mikulski, inż. Pońca, inż. Stasiowski, inż. Siwiński,
inż. Walloni, Dr. inż. Wleczorek, Dr. inż. Zagajewski,
inż. Lubelski.

Obradom przewodniczył Redaktor inż. Pońca.

Inż. Pońca zagaiwszy zebranie, przywitał nowoprzybytych członków Sekcji elektrotechnicznej i odczytał porządek obrad, który po dokonaniu zmian przedstawia się jak niżej:

- 1/ Zapoznanie członków Sekcji z ostatnio ustalonymi definitywnymi wytycznymi odnośnie pracy autorów i koreferentów.
- 2/ Sprawozdanie autorów z dotychczasowych postępów prac.
- 3/ Ustalenie obowiązujących terminów dla opracowań autorskich i koreferatów celem ustalenia harmonogramu prac Sekcji.
- 4/ Wolne wnioski.

ad 1/ Wszyscy obecni na obradach autorzy i koreferenci otrzymali po jednym numerowanym egzemplarzu nowowydanych "Wskazówek i dyspozycji" i zostali wezwani do ich ścisłego przestrzegania i stosowania, podczas inż. Pońca przystąpił do omawiania ich odczytując między innymi "Zadania Poradnika" ze specjalnym zwróceniem uwagi na punkt 6, oraz "Wskazówki metodyczne".

Z kolei inż. Pońca zapoznał zebranych z wysokością honorariów za przyjęte przez Komitet Redakcyjny prace w odniesieniu do stronicy druku "Poradnika".

W toku dyskusji zaszkły następujące zmiany w układzie i tytułach "Poradnika":

dział 22 : Elektrotechnika prądów silnych.

Podstawy elektrotechniki
Miernictwo elektryczne
Maszyny elektryczne
Urządzenia elektryczne

dział 23 : Elektrotechnika prądów słabych (telekomunikacja)

Teletechnika
Radiotechnika
Przenyskowe zastosowanie prądów wielkiej częstotliwości (nowy temat, o objętości 10-15 stronicy druku, opracuje Dr. inż. Zagajewski; umiejscowienie tematu nie jest jeszcze ostateczne).

Podczas dyskusji wyłonikły się następujące innowacje, jeśli chodzi o obsadę poszczególnych tematów:

- a/ Rozdz.2. tematu " Urządzenia elektryczne " z powodu rezygnacji inż. Kozłowski opracuje samodzielnie inż. Pończa,
- b/ opracowanie rozdz.4. tegoż tematu z tych samych względów zalecono powierzyć inż. Torońskiemu (Pol.Śl.)
- c/ Dr. inż. Włoczerek podjął się opracować " Materiałoznawstwo elektrotechniczne " o objętości 10-15 stron druku. Temat ten zostanie włączony do "Urządzeń elektrycznych " lub do " Materiałoznawstwa technicznego ". Koreferat opracuje Prof. Dr. inż. Fryze.
- d/ Inż. Lubelski opracuje jedynie " Radiotechnikę ", zaś " Teletechnikę " opracuje Dyr. inż. Siwiński. Koreferat " Teletechniki " mógłby opracować inż. Ignatowicz z Warszawy.
- e/ Koreferat tematu Dr. inż. Zagajewskiego " Przemysłowe zastosowanie prądów wielkiej częstotliwości " zalecono powierzyć Prof. Rysako z Warszawy lub Prof. Jelonkowi z Wrocławia.

ad 2/ Poniżej autorowie podali następujący, przybliżony stan wykonania prac autorskich :

Prof.Dr.inż. Fryze	-	Podstawy elektrotechniki	- w	30 %	
inż. Mikulski	-	Miernictwo elektryczne	- w	50 %	
inż. Kozłowski	-	Maszyny elektryczne	- w	65 %	
inż. Pończa	-	Urządzenia elektryczne (rozdz.1 i 2)	- w	50 %	
inż. Matula	-	Urządzenia elektryczne (rozdz.3)	- w	10 %	
inż. Lubelski	-	Radiotechnika	- w	25 %	
inż. Siwiński	-	Teletechnika			} opracowywanie tematów dopiero się rozpocznie .
Dr.inż. Włoczerek	-	Materiałoznawstwo elektrotechniczne			
Dr.inż. Zagajewski	-	Przemysłowe zastosowanie prądów wielkiej częstotliwości			

ad 3/ Obecni zobowiązali się do wykonania prac w następujących terminach :

- a/ Prof. Dr. inż. Fryze
 - opracuje " Podstawy elektrotechniki " do 15. 7. 48r.
 - " koreferat II " Miernictwa elektr." od 15.7. do 25.7. 48r.
 - " " " " Maszyn elektr. " od 10.8. do 31.8. 48r.
 - " " " " Urz.elekt.r.rodz.1" od 1. 8. do 10.8. 48r.
 - " " " " Urz.elekt.r.rodz.2" od 10.8. do 20.8. 48r.
 - " " " " Urz.elekt.r.rodz.3" od 1.9. do 10.9. 48r.
 - " " " " Urz.elekt.r.rodz.4" od 1.10. do 10.10.48r.
- b/ inż. A. Kozłowski
 - opracuje " Maszyny elektryczne " do 30. 6. 48r.
- c/ inż. K. Lubelski
 - opracuje " Radiotechnikę " do 31. 7. 48r.
- d/ inż. E. Matula
 - opracuje " Urządzenia elektryczne " rozdz.3. do 31. 7. 48r.
 - " koreferat I " Miernictwo elektr. " od 25.6. do 10. 7.48r.
- e/ inż. J. Mikulski
 - opracuje " Miernictwo elektryczne " do 20. 6. 48r.

- f/ inż. R. Pończa
opracuje " Urz.elekt. rozdz.1 " do 30.6. 48r.
" " Urz.elekt. rozdz.2." do 15.7. 48r.
" " Urz.elekt. rozdz.4 " do 31.8. 48r. o ile dla tego
rozdziału w międzyczasie nie znajdzie innego autora lub współautora.
- g/ Dyr. inż. J. Siwiński
opracuje " Teletechnikę " do 10. 7. 48r.
- h/ inż. Wł. Walloni
opracuje koreferat I " Urz.elekt. rozdz.1." od 5.7. do 25.7. 48r.
" " " " Urz.elekt. rozdz.2." od 20.7.do 5.8. 48r.
" " " " Urz.elekt. rozdz.3." od 5.8. do 25.8. 48r.
" " " " Urz.elekt. rozdz.4." od 5.9. do 25.9. 48r.
- i/ Dr.inż. J. Wieczorek
opracuje " Materiałoznawstwo elektrotechniczne " do 15.7. 48r.
" koreferat I " Maszyn elektr. " od 5.7. do 7. 8. 48r.
- j/ Dr. inż. T. Zagajewski
opracuje " Przemysłowe zastosowanie prądów
wielkiej częstotliwości " do 31. 7. 48r.
" koreferat I + II " Radiotechniki " od 5.8. do 31.8. 48r.

Autorowie zobowiązali się dostarczyć gotowe opracowania koreferentom I-aszyn na dzień rozpoczęcia przez nich pracy. Do tego samego w stosunku do koreferentów II-gich zobowiązani są koreferenci I.

Zobowiązani pozostają w mocy o ile Red. inż. Pończa nie odbierze opracowań sam i nie wyręczy autorów wzgl. koreferentów w dostarczeniu tematów następnym współpracownikom.

ad 4/ W toku obrad wysunięto następujące dezyderaty :

- a/ Inż. Walloni zwrócił uwagę, że zarówno " Dubbel " jak i " Hatte " są drukowane non pallellem, co daje znaczną oszczędność miejsca ;
- b/ inż. Walloni zaproponował wstawić na stronie 77 nowej dyspozycji w punkcie 4d " i waresierze ", w punkcie 6f " energii czynnej i biernej " zamiast " rzeczywistej i urojonej ". Inż. Walloni uważa, że komisja skłoniotwa powinna ustalić te same określenia dla, mocy, pracy i energii.
- c/ Inż. Matula zaproponował, aby Redakcja " Poradnika " zwróciła się do Centralnego Zarządu Energetyki o pozwolenie przedruku mapy sieci elektrycznej państwowej.
- d/ Inż. Walloni zgłosił wniosek, że " Gospodarkę elektryczną " należy rozszerzyć i nawet wyodrębnić jako rozdz.5. " Urządzeń elektrycznych "
- e/ Prof. Fryze nadmienik, że wszelkie wzory wg. Konwencji Międzynarodowej powinny być pisane kursywą , jednostki zaś - antyquą.
- f/ Prof. Fryze podał tytuł dla działu 2 :
Wielkość, jednostki i miary.
- g/ Inż. Pończa wezwał autorów, aby ilustrowali swoje wywody przykładami istniejących w praktyce urządzeń i zespołów.
- h/ Jako obowiązujące oznaczenia graficzne postanowiono przyjąć oznaczenia według Kalendarza Elektrotechnicznego z roku 1947.