

Badania dla
Słaskiej Akademii
Medycznej w Zabnu

1950

PAŃSTWOWY SZPITAL KLINICZNY

Direkcyjna

Zabrze
ul. Trzeciego Maja 15

Zabrze, dnia 28 lipca 1950 r.

L.dz..... /50

Wielmożny

Pan

Prof.Inż.Dr. Fryze

Uprzejmie prosimy o wypożyczenie do wglądu orzeczenia Wielmożnego Pana Profesora z daty listopada 1949 r. dotyczącego Szpital U.S. w Zabrzu.

Z wyrazami poszanowania

Dyrektor Administracyjny
Śląskiej Akademii Lekarskiej

Dr. med. Marian Gelsler

L.149/49

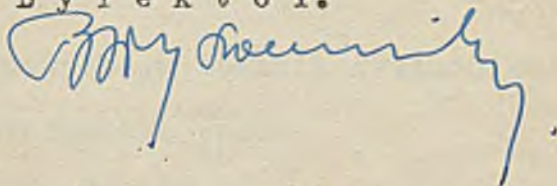
Zabrze, dn.24.XI.49.

Do
Ob.Prof.Inż.Dr. Fryzego
w G l i w i c a c h
Kaszubska 20.

Śląska Akademia Lekarska zwraca się do Obywatela Prof. z uprzejmą prośbą o przeprowadzenie badań i wyrażenie Swojego orzeczenia w przedmiocie stanu akumulatorni, motorów elektrycznych, oświetlenia, maszyn parowych, pomp zasilających i centralnego ogrzewania znajdujących się na terenie Szpitala U.S. w Zabrzu przy ul.3-go Maja 15.

Prosimy o przeprowadzenie tych badań w terminie możliwie natychmiastowym, tym bardziej, że z dniem 1.XII.br.Szpital U.S. przechodzi pod zarząd Akademii Lekarskiej.

M Dyrektor.

mgr. 

Wyrocznia

Gliwice, dnia 25.XI.1949 r.

Ś l ą s k a A k a d e m i a L e k a r s k a .

Niniejszym potwierdzam odbiór pisma z dnia 24.XI.1949 r. i zawiadamiam uprzejmie, że stosownie do życzenia, wyrażonego w tym piśmie, badania urządzeń elektrycznych w Szpitalu Ubezpieczalni Społecznej w Zabrze podjąłem w dniu dzisiejszym, za umówione wynagrodzenie w kwocie zł. 150 000,-- (słownie: sto pięćdziesiąt tysięcy złotych).

Wynagrodzenie to obejmuje:

1. Badanie stanu obecnego baterii akumulatorów przy założeniu, że konkludacyjne badanie zostało już uskutecznione.
2. Badanie 17 motorów elektrycznych.
3. Badanie oświetlenia elektrycznego.
4. Badanie mocy i funkcjonowania 2 maszyn parowych we własnej elektrowni Szpitala, z wyłączeniem badania szczegółowego, co przynależy do specjalisty.
5. Badanie urządzeń Fizyko-terapii.

Badania urządzeń centralnego ogrzewania nie mogę się podjąć, gdyż leży po za zakresem mej specjalności.

Ze względu na pilność sprawy, przy powyższym badaniu zatrudnieni będą oprócz mnie jako odpowiedzialnego kierownika badań:

- 1) Inż. Bory Julian, adjunkt Politechniki Śląskiej,
- 2) Inż. Węgrzyn Stefan, starszy asystent Politechniki Śląskiej,
- 3) Kaszuba Aleksander, laborant Politechniki Śląskiej.

Badanie potrwa przypuszczalnie około 10 dni.

Termin płatności: zł. 75 000,-- do dnia 21.XI.1949 r.

Reszta według rachunku, po przedłożeniu Orzeczenia i rachunku.

Z wysokim poważaniem

Dr. Inż. Fryze Stanisław
.....

Gliwice, dnia 30. listopada 1949 r.

Śląska Akademia Lekarska.

R a c h u n e k

Za przeprowadzone badania techniczne urządzeń elektrycznych Szpitala U.S. w Zabrze, według pisma Śl.A.L. z dnia

24. listopada 1949 roku zł. 150 000,--

Badanie techniczne zostało przeprowadzone w dniach:

25, 26, 28, 29 i 30 listopada 1949 r. przez:

prof. Dr. inż. F r y z e g o Stanisława, przy współudziale:

inż. Borego Juliana, adjunkta Politechniki Śląskiej,

inż. Węgrzyna Stefana, starszego asystenta Pol. Śląskiej

ob. Kaszuby Aleksandra, starszego laboranta Pol. Śląskiej.

Prace techniczne wymienionego zespołu obejmowały:

I. Badanie własnej elektrowni Szpitala U.S.

II. Badanie 17 motorów elektrycznych

III. Badanie instalacji światła elektrycznego

IV. Badanie aparatów elektromedycznych.

Koszta obliczono według Okólnika Ministerstwa Odbudowy Nr.31 Dz.1541/46 z dnia 28.11.1946, oraz Okólnika Ministerstwa Odbudowy L.Dz.V. 378/46 z dnia 18.VII.1947 r.

Wszyscy wymienieni powyżej pracownicy są etatowymi pracownikami Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Koszta personelu pomocniczego, zawarte w powyżej podanej kwocie wynosiły zł. 50 000,-- a to:

Inż. Bory Julian zł. 25 000,--

Inż. Węgrzyn Stefan . zł. 20 000,--

ob. Kaszuba Aleksander zł. 5 000,--

Dr. inż. Fryze Stanisław

.....
/Dr. Inż. Fryze Stanisław/
prof. Politechniki Śląskiej.

Gliwice, dnia 9.I.1950 r.

D o

Śląskiej Akademii Lekarskiej

w R o k i t n i c y .

W załączeniu przesyłam rachunek za prace techniczne, wykonane w Szpitalu U.S. w Z a b r z u .

Proszę uprzejmie o możliwie szybką wypłatę należności do rąk wymienionych pracowników, z potrąceniem należności podatkowych indywidualnie.

W załączeniu przesyłam kwotę zł. 600,-- za obiady inż. Borego Juliana (zł.480,--) i ob. Kaszuby Aleksandra (zł.120,--) w miesiącu grudniu 1949 r.

Kwotę tę proszę uprzejmie wręczyć p.Miechońskiemu.

.....

Dr. Inż. Stanisław Fryze
Prof. Politechniki Śląskiej
G l i w i c e
ul. Kaszubska Nr. 20

Gliwice, dnia 10. czerwca 1950

D o

Ś l ą s k i e j A k a d e m i i L e k a r s k i e j

w R o k i t n i o y .

W dniu 24. listopada 1949 r. otrzymałem od Ś.A.L. pismo L.149/49 (w załączeniu odpis Nr.1) w sprawie przeprowadzenia badań technicznych urządzeń elektrycznych Szpitala U.S. w Zabrze.

Na pismo to odpowiedziałem własnym pismem z dnia 25. listopada 1949 r. (w załączeniu odpis Nr.2). W odpowiedzi tej, podałem wyraźnie, że za wymienione w nim roboty, przeprowadzone przy współudziale mgr. inż. J. Borego, adjunkta Pol. Śl., mgr. inż. S. Węgrzyna, starszego asystenta Politechniki Śl. i A. Kaszuby, laboranta Pol. Śl., zaliczę kwotę 150 000 (słownie sto pięćdziesiąt tysięcy złotych). Termin płatności był ustalony w połowie tj. 75 000 zł do dnia 21. XI. 1949 r. (jako zaliczka), reszta należności tj. 75 000 zł miała być zapłacona po przedłożeniu rachunku, co zostało dokonane w dniu 30. grudnia 1949 roku (w załączeniu odpis Nr.3).

Stwierdzam, że podane przeze mnie warunki w piśmie z dnia 25. listopada 1949 (załącznik Nr.2) zostały przez Śl. Akademię Lekarską przyjęte. Przyjęto także wygotowane przeze mnie po skończeniu robót, orzeczenie techniczne.

Mimo to, Śląska Akademia Lekarska nie wypłaciła dotychczas, wbrew umowie, a n i z a l i c z k i wyżej wymienionej a n i t e ż r e s z t y n a l e ż y t o ś c i, jakkolwiek, poza robotami, do których się zobowiązałem, wykonałem jeszcze dodatkowo, na żądanie ob. Miechońskiego, badanie dwóch naprawionych motorów, a to jednego dla chłodni, a drugiego dla pompy wodnej.

Zatrzymanie wypłaty całej należności przez p o ł r o k u, mimo dopełnienia przeze mnie (z nadwyżką!) umowy, uważam za wysoce krzywdzące mnie i wymienionych wyżej moich współpracowników, którym obiecałem wypłatę wynagrodzenia, natychmiast po ukończeniu roboty, na co właśnie przeznaczyłem wyżej wymienioną zaliczkę.

Ponieważ dotychczasowe wielokrotne urgensy moje i moich współpracowników nie odniosły żadnego skutku, przeto zawiadamiam, że o ile do dni trzech nie otrzymam wymienionej powyżej kwoty zł. 150 000 (z potrąceniem podatku dla każdego pracownika osobno), będę zmuszony, z przykrością, wnieść przeciw Śląskiej Akademii Lekarskiej skargę do Sądu, żądając równocześnie wypłaty należnych procentów zwłoki.

Z wysokim poważaniem

Dr. inż. Stanisław Fryze
.....

P r o t o k ó ł

BADANIA MOTORU CHŁODNI

Szpitala Śląskiej Akademii Lekarskiej w Z a b r z e u
po naprawie przez firmę Ryszard Mlecz, Zabrze, Górno=
śląska 2.

Badanie przeprowadzone dnia 15.12.1949, wykazało:

Motor prądu stałego Nr. 2021279, typ WDU 3,5 110 V, 48 A, obroty nieczytelne, brak nazwy firmy, zmontowany po naprawie z powrotem na swoim fundamencie. Wykazuje stan izolacji bardzo dobry. Uzwojenie oczyszczone i nowo zaszlakowane. W motorze wmontowane są dwa nowe łożyska kulkowe. Rotor nie wykazuje luzów, a motor pracuje prawidłowo.

Tarcza pasowa osadzona dobrze na wale (przed naprawą była obluzowana). Kollektor przeszlifowany, szczotki węglowe nowe. Kollektor, a także inne części motoru nie wykazują nadmiernego nagrzania w normalnym ruchu.

Remont motoru wykonany jest starannie.

Na motorze brak jednej osłony blaszanej, którą należy odszukać, względnie dorobić.

Dr. inż. Tęczy Stanisław

Oryginal 4 kopie drin

Protokol badania motora lodowca

Wytwórnia Usług Akademii Rolniczej
w Zaborze, po naprawie przez firmę
Ryszard Mlecz, Rabie, Górnosłupska 2.

Głivice

20. XII 1969

Badanie przeprowadzone dn. 15. 12. 1969
wynikami:

Motor porodu statego N° 2021289, typ
WDU 35, 110V, 48A, obraty mechaniczne, brak
masy firmy, zamontowany po naprawie
i powrotem na swoim fundamencie. Wy-
pażenie steru i olejki bardzo dobre, U-
zwojenie oryginalne, i nowa szelaka
nowa, w motore są zamontowane ^{dwie} nowe
Szyszka kulbawe. Rotor nie wykazuje
łuzów, a motor pracuje prawidłowo,
Teraz pasowa osadzona dobrze na wał
(przed naprawą była obkurczona). Kolektor
przebieżny, szczotki regularne nowe,
Kolektor a także inne części motora nie
wykazują nadmiernego nagrzania w normal-
nym ruchu. Remont motora wyko-
nany jest starannie.

Na motore brakuje jednej osto-
my blaszki, ~~at strong noise~~, która
należałoby od razu wglądnie dookoła,