

Pulfrich pendulum for detecting abnormal delay in the visual pathway in multiple sclerosis. *Brain* 98: 283-296 (1975). — 10. *Slagvold J.E.*: Pulfrich pendulum phenomenon in patients with a history of acute optic neuritis. *Acta Ophthal.* 56: 817-825 (1978).

11. *Sachs E.*: Abnormal delay of visual perception. *Arch. Neurol.* 56: 198-206 (1925). — 12. *Socal S.*: The

Pulfrich stereo-illusion as an index of optic nerve dysfunction. *Survey Ophthal.* 20: 432-434 (1976). — 13. *Styszynski A., Jaśkowski P.*: Próba zastosowania zjawiska Pulfricha w diagnostyce okulistycznej. XXXIV Zjazd Okulistów Polskich, Szczecin 1988.

Praca wpłynęła: 22.11.1988 (nr 5456).

List do redakcji

Lublin, dnia 10.IV.1989 r.

Wielce Szanowny Panie Redaktorze,
Proszę wybaczyć, że zabieram głos w tak delikatnej sprawie, jaką jest wspomnienie o śp. prof. *Tadeuszu Krwawiczu* z nr. 9, 1988 r. *Kliniki Ocznej*. Autorzy tego artykułu, zapewne nie ze złej woli, nie zadali sobie trudu by zebrać aktualne dane i przedstawili niepełny, nie odpowiadający rzeczywistości opis osiągnięć, członkostw, nagród, publikacji oraz innych bezsprzecznych faktów.

Nie mogę zatem oprzeć się tej prostej mojej powinności, by nie przesłać Panu Redaktorowi pełnej i aktualnej dokumentacji z głęboką wiarą, że z właściwą sobie życzliwością, której dowody mieliśmy w ostatnich latach, zechce je Pan wykorzystać do weryfikacji tego niepełnego tekstu.

Proszę przyjąć wyrazy mego najgłębszego poważania

Barbara Szwarc-Krwawicz

Przynależność prof. *Tadeusza Krwawicza* do polskich towarzystw naukowych:

1. Polskie Towarzystwo Okulistyczne (Przewodniczący Zarządu Głównego, Członek Honorowy).
2. Lubelskie Towarzystwo Naukowe (Przewodniczący Zarządu Głównego, Prezes Honorowy).
3. Polskie Towarzystwo Lekarskie.
4. Polskie Towarzystwo Histochemików i Cytochemików.
5. Polskie Towarzystwo Endokrynologiczne.
6. Polskie Towarzystwo Fizjologiczne.

Przynależność prof. *Tadeusza Krwawicza* do zagranicznych towarzystw naukowych:

1. Société française d'Ophthalmologie (1958).
2. Oxford Ophthalmological Congress (1962).
3. Ophthalmological Soc. of the United Kingdom (1965).
4. Society of Cryosurgery (1966).
5. International College of Surgeon (1968).
6. Barraquer Institute of America (Członek Honorowy 1970).
7. Polish Medical Alliance (Członek Honorowy 1960).
8. Gesellschaft der Deutschen Ophthalmologen der DDR (Członek Honorowy 1970).
9. Societas Ophthalmologica Bulgarica (Członek Honorowy 1970).
10. Society for Eye Surgeon (Członek Honorowy 1970).
11. Wschrochrojskie Towarzystwo Okulistyczne (Członek Honorowy 1973).
12. Czechosłowackie Towarzystwo Okulistyczne (Członek Honorowy 1976).
13. Węgierskie Towarzystwo Okulistyczne (Członek Honorowy 1976).
14. Societas Ophthalmologica Europea (Członek Prezydium, Członek Honorowy).

15. Society of Cryoophthalmology (Prezes).
16. Consilium Ophthalmologica Universale (Członek Prezydium, Członek Honorowy).

17. International Glaucoma Congress — Charter Member (Członek Założyciel 1976).

Członkostwo Akademii Nauk:
1. Członek Rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk (1966).
2. Członek Zwyczajny Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (1972).3. Członek Rzeczywisty Academia Internationalis Ophthalmologica (1975).

Godności Doctor Honoris Causa:
1. Akademia Medyczna w Lublinie (1975).2. Uniwersytet Medyczny im. Semmelweissa w Budapeszcie (1976).

Odnaczenia państwowe prof. *Tadeusza Krwawicza*:

1. Medal Zwycięstwa i Wolności (1945).
2. Srebrny Krzyż Zasługi (1948).
3. Złoty Krzyż Zasługi (1954).
4. Medal X-lecia PRL (1954).
5. Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (1966).
6. Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski (1968).
7. Order Sztandaru Pracy I Klasy (1970).

Nagrody:
1. Nagroda I stopnia Ministra Zdrowia (1964).
2. Nagroda Państwowa I stopnia (1966).

3. Jurzykowski Foundation — doroczna nagroda (1967, USA).

4. Nagroda Specjalna Society of Cryosurgery (1968, USA).

5. Złoty Medal Barraquera (1970, Kolumbia).

6. Nagroda im. Teodora Axenfelda (1972, RFN).

7. Nagroda światowa im. Nessima Habifa nadana przez Uniwersytet w Genewie (1974, Szwajcaria).

Spis prac prof. *Tadeusza Krwawicza* opublikowanych do r. 1979 zamieściła „Klinika Oczna” w zeszytach 1 z r. 1980 (str. 2-4). Poniżej zamieszczamy spis prac ogłoszonych po tym terminie.

123. Cryosurgery of Cataract: Twenty Years after its Introduction. V Congress of Cryosurgery, San Remo 1980.

124. Let Man regain Sight. *Nauka Polska, Życie Szkoły Wyższej* 6: 109 (1985).

125. Respect for Sight and Technological Advances in Ocular Surgery. *Materia Medica Polona* 53: 69 (1985).

126. Fragments of an Autobiography. *Historia Nauki i Techniki* 2: 274 (1986).

127. Badania nad mechanizmem krioterapii w doświadczalnej opryszczce rogówki. *Klin. Oczna* 84: 154 (1982).

128. More Care and Respect for Modern Organisation of Scientific Studies. *Życie Szkoły Wyższej* 2: 99 (1988).

129. The Origin and Growth of Cryo-ophthalmology. *The Founders of Polish School and Scientific Models write about their works.* (Ossolineum, Warszawa 1989).

130. Autobiography. *Uczni Polscy - o sobie.* (MAW, Warszawa 1989).

Ponadto 66 pozycji stanowią publikacje popularnonaukowe, recenzje, filmy i inne.

MARIA STARZYCKA

Sprawozdanie z I spotkania Międzynarodowego Towarzystwa Schepensa

W dniach od 11 do 15 maja 1988 r. odbyło się w Paryżu pierwsze spotkanie Międzynarodowego Towarzystwa Schepensa z udziałem 222 okulistów oraz 53 osób towarzyszących z dwudziestu kilku krajów świata. Dla zilustrowania szczególnego charakteru tego Towarzystwa skupiającego przyjaciół, uczniów i współpracowników dr. *Charlesa L. Schepensa*, przytoczę fragmenty jego wypowiedzi z wstępu do programu spotkania oraz wypowiedzi jego najbliższego współpracownika — dr. *Halsa Freemana* — organizatora paryskiego spotkania.

„Celem Międzynarodowego Towarzystwa Schepensa jest stworzenie ogólnosiwiatowej podstawy dla wymiany wiedzy dotyczącej chorób siatkówki i ciała szklanego. Ma ono także służyć zacieśnieniu więzów przyjaźni między członkami” (*Ch. L. Schepens*).

„Dr *Charles L. Schepens* uważany przez wielu za ojca nowoczesnej chirurgii siatkówki połączył w swej karierze różnorodną działalność, dla której większości z nas nie starczyłoby jednego życia. Jest on lekarzem praktykiem i chirurgiem retinologiem, nauczycielem wielu specjalistów rozsiąanych po całym świecie, naukowcem, wynalazcą oraz autorem 340 prac naukowych i 4 monografii” (*H. Freeman*).

Powyższe cytaty pozwalają zrozumieć dlaczego I spotkanie Międzynarodowego Towarzystwa Schepensa cechowała niezwykle serdeczna atmosfera, dlaczego ludzi, którzy kiedyś, choć różnie długo, przebywali w Retina Associates i Retina Foundation w Bostonie łączą szczególnie więzy i dlatego rozprzeszeni po wielu krajach świata odnajdywali się w Paryżu starzy przyjaciele oraz zawiązywały się nowe przyjaźnie, niezależnie od rasy, narodowości i pozycji życiowej.

Trzydniowa konferencja naukowa, której tematem zasadniczym były postępy w badaniach doświadczalnych oraz w leczeniu chorób siatkówki i ciała szklanego, rozpoczęła się referatem dr. *Feliksa Sabatesa* z Kansas City pt. „Charles Schepens — jego życie i czasy”. W części referatu, którą można określić jako osobistą, autor przedstawił sylwetkę dr. *Schepensa* i jego niezwykle towarzyski życia, madame *Cette Schepens* oraz ich wspólną trudną i pracowitą drogę do sukcesu. Dane te stanowią podstawę zrozumienia dlaczego założona w r. 1949 Retina Service przy Massachusetts Eye and Ear Infirmary rozwijała się w ciągu lat, służąc chorym i uczącym się okulistom oraz stała się jedną z przodujących na świecie placówek naukowo-badawczych w dziedzinie chorób siatkówki i ciała szklanego.

W czasie konferencji wygłoszono 50 referatów w 6 sesjach, o następującej tematyce: postępy w chirurgii odwarstwienia siatkówki i przeszczepy siatkówki, postępowanie w przypadkach podsiatkówkowego nowotworstwa naczyń, stany zapalne i zwyrodnienia siatkówki, lasery w diagnostyce i leczeniu, współczesne postępowanie w retinopatii cukrzycowej i retinopatii wcześniaków oraz tematy wolne. Czas przeznaczony dla wygłoszenia referatu wynosił od 12 do 20 minut. Po każdym referacie odbywała się dyskusja, na którą przeznaczano 2-5 minut. W jednej sesji wygłaszano 3-5 referatów. Pragnę zaznaczyć, że wśród 50 referujących było jedynie 5 kobiet, wśród których miałam zaszczyt się znaleźć, przedstawiając pracę wspólną z dr. *Anną Ciechanow-*

ską, pt. „Retinopatia wcześniaków — kliniczne obserwacje 200 przypadków”.

Wszystkie przedstawiane prace można podzielić na kliniczne i doświadczalne, przy czym problematyka tych ostatnich wyraźnie wskazuje, że celem badań jest wyjaśnienie praktycznych problemów i udoskonalenie metod leczenia. Przykładem tego może być opracowanie dr. *H. Freemana*, dotyczące obwodowej rozrostowej wiotreoretinopatii (anterior-PVR). Przyczyną tego zaburzenia, odpowiedzialnego za znaczną liczbę niepowodzeń w leczeniu operacyjnym odwarstwienia siatkówki są zmiany rozrostowe wykryte w badaniu histopatologicznym. Powodują one powstanie błony, która rozciąga się od obwodu siatkówki poprzez podstawę ciała szklanego i przyczepia się do *pars plana plicata*, wyrostków ciała rzęskowego lub tylnej powierzchni tętnówki. Błona ta kurcząc się pociąga siatkówkę i doprowadza do tworzenia się okrężnego fałdu oraz rynienki między nią a ciałem rzęskowym. Postępowanie operacyjne zależy od szerokości rynienki: szeroka pozwala na przecięcie błony witrektomem, przy wąskiej konieczne jest użycie specjalnych nożyczek, w najcięższych przypadkach, przy braku rynienki, usunięcie błony rozrostowej jest niezwykle trudne ze względu na możliwość powstania jatrogennych otworów w ścięczale, zanikowej siatkówce i wymaga dwuręcznej witrektomii.

Niezwykle ciekawe były także doniesienia dotyczące zastosowania techniki skaningowo-laserowej do przedstawiania obrazu dna oka na ekranie telewizyjnym oraz na jego tle lokalizacji miejsca fiksacji przy badaniu ostrości wzroku i ubytków w polu widzenia. Umożliwia to przede wszystkim ustalenie wskazań do laserokoagulacji w przypadkach podsiatkówkowej neowaskularyzacji okolicy płamkowej, a także dokładną dokumentację związku między zmianami patologicznymi w dnio oka a zaburzeniami funkcji siatkówki oraz obserwacją zmian w czasie badań kontrolnych.

Spośród wielu innych ciekawych referatów, których nie sposób tu omówić, chciałam jeszcze zwrócić uwagę na badania *Adolpha* i współpr. z Bostonu, którym udało się w doświadczeniach na zwierzętach dokonać przeszczepów tkanki siatkówki, która rozwijała się prawidłowo, tworząc czynnościowe połączenia z siatkówką i nerwem wzrokowym biorcy dzięki regeneracji włókien nerwowych.

Ponadto na uwagę zasługują dwie prace doświadczalne. *Y. Honda* i współpr. omówili wyniki badań nad zależnością funkcji siatkówki po jej przyłożeniu od orientacji zewnętrznych segmentów pręcików i czopków względem mikroskospów nabłonka barwnikowego. Dr *Worst* przedstawił stereoskopowe modele ciała szklanego, wykazując jego cysternową budowę i wynikające z niej konsekwencje w różnych schorzeniach siatkówkowo-szklanekowych, przede wszystkim w odwarstwieniu siatkówki.

Obrazy odbywały się w hotelu Intercontinental, w bardzo komfortowych warunkach, referaty wygłaszane w przeważającej większości w języku angielskim były jednocześnie tłumaczone na język francuski. Część towarzyska spotkania obejmowała przyjęcie u Prefekta Paryża, w czasie którego dr *Schepens* został odznaczony honorowym medalem, zwiedzanie Wersalu oraz galowy obiad w Pałacu Cerceel de L'Union Interallies.

Praca wpłynęła: 22.11.1988 (nr 5463).

Reprint requests to: Doc. dr med. *Maria Starzycka*, ul. Świętego Krzyża 5 m. 6; 31-028 Kraków, Poland

Sprawozdanie z działalności Oddziału Lubelskiego PTO w 1988 roku

W roku 1988 odbyły się 4 posiedzenia naukowe Oddziału, na których wygłoszono w sumie 10 referatów.

Na posiedzeniu w dniu 21 kwietnia 1988 r. wygłoszono dwa referaty:

1. *Gerkowicz M.*: Wpływ alkoholu etylowego na funkcję narządu wzroku.

2. *Prost M.*: Diagnostyka i leczenie zaburzeń przedocznego filmu izowego.

W dyskusji po referatach zabrali głos: dr *Misztal*, dr *Gerkowicz*, doc. *Prost* i prof. *Gerkowicz*. Dotyczyła ona leczenia zmian ocznych w przewlekłym zatruciu alkoholem etylowym oraz zastosowania preparatu Solcoseryl w leczeniu zaburzeń przedocznego filmu izowego.

Na posiedzeniu w dniu 9 czerwca 1988 r. przedstawiono następujące referaty:

1. *Kątski W.*, *Oleszczyńska-Prost E.*: Samoistne odłączenie błony przedsiatkówkowej w fibrosis preretinalis macularis.

2. *Toczolowski J.*, *Gerkowicz M.*: Badania nad płynami cięższymi od ciała szklistego w chirurgii odwarstwionej siatkówki.

3. *Prost M.*: Badania kliniczne nad zespołem nachylonej tarczy.

W dyskusji po referatach, w której wzięli udział: dr *Misztal*, dr *Kątski*, doc. *Prost*, dr *Gerkowicz*, doc. *Toczolowski*, dr *Jaworska-Kozak* i prof. *Gerkowicz*, poruszono zagadnienia leczenia fibrosis preretinalis macularis, właściwości fizycznych perfluorobutylaminy oraz diagnostyki i leczenia zespołu nachylonej tarczy.

Na posiedzeniu w dniu 20 października 1988 r. wygłoszono trzy referaty:

1. *Prost M.*: Zespół niedokrwienia naczyniówki.

2. *Gerkowicz M.*, *Kątski W.*: Okulopresja w mikrochirurgii zaćmy.

3. *Skoczylas M.*: Szwy do chirurgii produkowane przez firmę Ethicon.

Z Kliniki Okulistycznej AM w Lublinie, kierownik: prof. dr med. *Kazimierz Gerkowicz*

Reprint requests to: Doc. dr med. *Marek Prost*, ul. Chmielna 1; 20-079 Lublin, Poland

DANUTA KARCZEWICZ

Sprawozdanie z działalności Zachodniopomorskiego Oddziału PTO w roku 1988

W roku sprawozdawczym oddział liczył 92 członków, w tym 9 rencistów. Skład zarządu przedstawiał się następująco:

1. Przewodniczący: Prof. dr hab. *Teresa Baranowska-George*

2. Wiceprzewodniczący: Doc. dr hab. *Wanda Andrzejewska*

3. II wiceprzewodniczący: Prof. dr hab. *Olgierd Palacz*

4. Sekretarz: Doc. dr hab. *Danuta Karczewicz*

5. Skarbnik: Lek. med. *Bolesław Markiewicz*

Członkowie Zarządu:

1. Lek. med. *Helena Stolarska*

2. Lek. med. *Ekspedyt Trzeźniowski*

Nie odbył się zapowiadany wcześniej referat prof. *H.W. Schrote* z Magdeburga pt. „Badania czynnościowe chorych z bezsoczewkowością po implantacji soczewek wewnątrzgałkowych” z powodu wcześniejszego wyjazdu prelegenta z Lublina. Na początku zebrania uczczono minutą ciszy pamięć zmarłego przed dwoma miesiącami prof. dr. *Tadeusza Krawawicza*. Prof. dr *K. Gerkowicz*, jako przewodniczący Oddziału złożył dr *K. Jaworskiej-Kozak* i dr. *T. Zajaczkowskiemu* życzenia z okazji 50-lecia pracy zawodowej. W dyskusji zabrali głos dr *Hammerski*, doc. *Prost* i prof. *Gerkowicz*. Dotyczyła ona zastosowania leków rozszerzających naczynia w leczeniu zespołu niedokrwienia naczyniówki oraz użycia okulopresora w mikrochirurgii zaćmy.

Na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 1988 r. przedstawiono następujące referaty:

1. *Toczolowski J.*, *Gerkowicz M.*, *Cwikliński T.*: Inhibitory prostaglandyn w profilaktyce obrzęku torbielowatego plamki żółtej.

2. *Prost M.*: Chorioretinopatia typu birdshot.

W dyskusji po referatach zabrali głos: doc. *Toczolowski*, dr *Mika*, doc. *Prost* oraz prof. *Gerkowicz*. Dotyczyła ona możliwości leczenia chorioretinopatii typu birdshot, występowania tego schorzenia u dzieci oraz problemu występowania obrzęku plamki po usunięciu zaćmy u cukrzyków.

Członkowie Oddziału brali czynny udział w V Sympozjum Zapobiegania Slepocie, które odbyło się w dniach 24–25 marca 1988 roku w Warszawie, w XVII Sympozjone Retinologicznym, który odbył się w dniach 28–29 maja w Mrągowie i w XXXVI Zjeździe Okulistów Polskich, odbytym w dniach 21–23 września w Szczecinie, na których wygłosili 13 referatów.

W roku 1988 odbyły się dwa zebrania Zarządu Oddziału. Tematem tych zebrań były: ustalenie programu naukowego zebrań, sprawa płacenia składek członkowskich, informacje o pracach Zarządu Głównego PTO oraz sprawy bieżące.

W dniu 17 sierpnia 1988 roku zmarł prof. dr *Tadeusz Krawawicz*, wieloletni przewodniczący Oddziału Lubelskiego i Zarządu Głównego PTO.

Praca wpłynęła: 20.01.1989 (nr 5511).

Komisja Rewizyjna:

Przewodniczący: Lek. med. *Jan Smielecki*

Członkowie: 1. Lek. med. *Zofia Rybnikow*

2. Doc. dr hab. *Grazyna Remlein-Mozolewska*

Odbyły się 4 zebrania zarządu oddziału i 4 zebrania naukowo-szkoleniowe, na których wygłoszono 7 referatów i przedstawiono 2 przypadki chorobowe.

Referaty:

1. Kol. kol. *Wanda Andrzejewska*, *Lidia Puchalska-Niedbał* — „Długotrwałe stosowanie leczenia immunosupresyjnego u osób z zapaleniem sympatycznym”.

2. Kol. kol. *Olgierd Palacz*, *Zofia Krzysotlik*, *Marta Kotodziej*, *Urszula Oszczyk* — „Wyniki leczenia opera-

cyjnego odwarstwienia siatkówki metodą śródtwardówkowego wgłobienia Schepensa”.

3. Kol. *Urszula Oszczyk* — „Soczewki kontaktowe”.

4. Kol. kol. *Janina Kopaczylk*, *Maja Mokrzanowska-Galicka* — „Zachowanie się fali ERG u pacjentów ze zwyrodnieniem plamki”.

5. Kol. kol. *Danuta Karczewicz*, *Zofia Sylwestrzak* — „Angiografia fluoresceinowa”.

6. Kol. *Zofia Sylwestrzak* — „Zastosowanie fotokoagulacji laserowej w leczeniu zakrzepów żyły środkowej siatkówki”.

DANUTA KARCZEWICZ

Sprawozdanie z Walnego Zebrania Oddziału Szczecińskiego PTO

Zebranie rozpoczęła prof. *T. Baranowska-George* witając zebranych. Następnie przystąpiono do naukowej części zebrania. Kol. *T. Bytow* wygłosił referat „Współczesne poglądy na temat immunologii przedniego odcinka gałki ocznej”. Po dyskusji dotyczącej badań immunologicznych, chorób oka o podłożu immunologicznym, skuteczności stosowania leków TFX i izoprinosyny w zapaleniu rogówki i błony naczyniowej, rozpoczęła się część sprawozdawczo-wyborcza zebrania.

Sekretarz Oddziału kol. *Danuta Karczewicz* przedstawiła sprawozdanie z działalności oddziału od stycznia 1985 do grudnia 1988 roku. Kol. *Markiewicz* przeczytał sprawozdanie skarbnika. Następnie zapoznano się ze sprawozdaniem przewodniczącego Komisji Rewizyjnej, który wystąpił do zebranych uczestników o udzielenie absolutorium ustępującemu zarządowi. Absolutorium udzielono jednogłośnie. Dalsze prowadzenie zebrania przyjął kol. *Halina Dobrzycka*. Wybrano Komisję Skrutacyjną, w skład której weszli: kol. *Bogdan Adamek*, kol. *Karol Kolszel* i kol. *Maja Mokrzanowska*.

Podano następujące kandydatury do Zarządu Oddziału i przystąpiono do głosowania tajnego.

1. Prof. <i>T. Baranowska-George</i>	47 głosów.
2. Doc. <i>W. Andrzejewska</i>	46 głosów.
3. Prof. <i>O. Palacz</i>	43 głosy.
4. Doc. <i>G. Mozolewska</i>	45 głosów.
5. Doc. <i>D. Karczewicz</i>	46 głosów.
6. Dr <i>T. Bytow</i>	38 głosów.
7. Dr <i>B. Markiewicz</i>	47 głosów.
8. Dr <i>H. Zielińska</i>	33 głosy.
9. Dr <i>Głozewska</i>	28 głosów.
10. Dr <i>M. Mokrzanowska</i>	22 głosy.
11. Dr <i>M. Biernacka</i>	39 głosów.
12. Dr <i>L. Puchalska</i>	38 głosów.

Po obliczeniu głosów, 10 osób z największą ilością głosów weszło do Zarządu, który ukonstytuował się następująco:

Przewodnicząca: Doc. *Wanda Andrzejewska*
Szczecin, ul. Grzegorza z Sanoka 60

7. Kol. *Tadeusz Bytow* — „Współczesne poglądy na temat immunologii przedniego odcinka gałki ocznej”.

Demonstracja przypadków:

1. Kol. *Ewa Wojciechowska* — „Przypadek zespołu P. Robina”.

2. Kol. *Bogdan Adamek* — „Rzadka zmiana wrodzona siatkówki u 14-letniego dziecka”.

Praca wpłynęła: 10.02.1989 (nr 5520).

Wiceprzewodnicząca: Prof. *Teresa Baranowska-George*
Szczecin, ul. Kmieca 59

II wiceprzewodniczący: Prof. *Olgierd Palacz*
Szczecin, ul. Chopina 50/3

Sekretarz: Doc. *Danuta Karczewicz*
Szczecin, ul. Osikowa 13

Skarbnik: Lek. med. *Bolesław Markiewicz*
Szczecin, ul. P. Skargi

Członkowie Zarządu:

1. Lek. med. *T. Bytow*
Gorzów Wlkp.

2. Dr *L. Puchalska-Niedbał*
Szczecin, ul. Wojska Polskiego 147

Komisja Rewizyjna:
Przewodniczący: Doc. *G. Mozolewska*
Szczecin, ul. Niedziałkowskiego 20/7

1. Dr *H. Zielińska*
Szczecin, ul. Moczynskiego 7

2. *M. Biernacka*
Szczecin, ul. Reduty Ordo 58/3

Następnie drogą losowania tajnego wybrano 9 osób jako delegatów na zebranie Zarządu Głównego we Wrocławiu.

Delegaci na Walne Zebranie Zarządu Głównego:

1. Prof. *T. Baranowska-George*

2. Prof. *O. Palacz*

3. Doc. *W. Andrzejewska*

4. Doc. *G. Mozolewska*

5. Doc. *D. Karczewicz*

6. Lek. *W. Lubiński*

7. Dr *Z. Sylwestrzak*

8. Dr *E. Sawińska*

9. Lek. *B. Adamek*

Rezerwowi: Lek. *D. Przerwa* i Dr *L. Puchalska-Niedbał*.

Po wyborach delegatów zebranie zostało zakończone.

Praca wpłynęła: 10.02.1989 (nr 5519).