

---

# Sprawozdanie z działalności Towarzystwa w 1997 r. : Sprawozdanie z działalności Wydziałów : Wydział V Nauk Lekarskich

---

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 60, 110-111

---

1997

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej [bazhum.muzhp.pl](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych [mazowsze.hist.pl](http://mazowsze.hist.pl).

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

- Tarkowski A. K., and Wróblewska J. (1967) *Development of blastomeres of mouse eggs isolated at 4-, and 8-cell stage.* "J. Embryol. Exp. Morph.", 18: 155–180.
- Modliński J. A., Reed M. A., Wagner T. E. and Karasiewicz J. (1966) *Embryonic stem cells: developmental capabilities and their possible use in mammalian embryo cloning.* "Animal Repr. Sci.", 42: 437–446.
- Kom. Etyki w Nauce przy Prezydium PAN i Komisja Etyki Medycznej PAU (1997) *Zagrożenia i mity wynikające z rozwoju genetyki.* „Nauka”, 2: 71–128.
- Monk M. (1990) *Changes in DNA methylation during mouse embryonic development in relation to X-chromosome activity and imprinting.* "Phil. Trans. R. Soc. Lond. B.", 326: 299–312.
- Shore D. (1997) *Different means to common ends.* "Nature", 385: 676–677.
- Tsukiyama T., and Wu C. (1997) *Chromatin remodeling and transcription.* "Curr. Op. in Gen. & Dev.", 7: 182–191.
- Schumacher A. and Magnuson T. (1997) *Murine Polycomb – and trithorax-group genes regulate homeotic pathways beyond.* "Trends in Genetics", 13: 167–170.
- Mintz B. & Illmensee K. (1975) *Normal genetically mosaic mice produced from malignant teratocarcinoma cells.* "Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.", 72: 3585–3590.
- Bos-Mikich A., Whittingham D. G. and Jones K. T. (1997) *Meiotic and mitotic Ca<sup>2+</sup> oscillations affect cell composition in resulting blastocysts* Dev. Biol.", 182: 171–179.
- Gerhardt J. and Kirschner M. *Cells, Embryos and Evolution* 1997 Blackwell Sci. U.S.A.
- St. Johnston D., and Nüsslein-Volhard C. (1992) *The origin of pattern and polarity in the Drosophila* "Embryo. Cell", 68: 201–219.
13. Moon R. T., Brown J. D. and Torres M. (1997) *WNTs modulate cell fate and behavior during vertebrate development.* "Trends in Genetics", 13: 157–162.

## WYDZIAŁ V NAUK LEKARSKICH

Przewodniczący: Janusz Jeljaszewicz

Sekretarz: Andrzej Śródka

Wydział zorganizował w 1997 r. cztery zebrania z wykładami na temat aktualnych problemów nauk medycznych oraz jedno zebranie administracyjne. Planowana była także otwarta sesja Wydziału z zaproszeniem wszystkich członków TNW, która miała być poświęcona uprawnieniom chorych psychicznie w Polsce. Sesja ta nie doszła do skutku ze względu na ciągłe zmiany terminów przez wykładowców.

Wynikiem sesji na temat „Dekady Mózgu” zorganizowanej w 1996 r. przez Wydział, która zgromadziła liczne audytorium oraz znakomity zespół referentów, jest książka pt. *Mózg* wydana przez TNW, dzięki dotacji KBN.

Frekwencja członków na zebraniach wydziałowych była niska, co było przedmiotem specjalnego zebrania administracyjnego Wydziału. Rozważano formy zebrań w przyszłości i ustalono, aby organizować sesje tematyczne o tematyce budzącej szerokie zainteresowanie w Wydziale i poza nim, zamiast zebrań z wysoce specjalistycznymi wykładami. Zastanawiano się

też nad stosunkiem do członków Wydziału nagminnie nie uczestniczących w zebraniach.

Do sprawozdania załączono wspomnienie W. Kostowskiego o wznowieniu działalności Wydziału po 1981 r.

### **Wznowienie działalności Wydziału V Nauk Medycznych TNW**

W okresie międzywojennym Towarzystwo Naukowe Warszawskie przeżywało rozkwit, liczba wydziałów wzrosła do pięciu a liczba członków Towarzystwa do niemal 300. Warto wspomnieć, że do Towarzystwa należały takie placówki jak, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego i Muzeum Archeologiczne im. Majewskiego. Podczas II wojny światowej dobytek Towarzystwa poszedł w rękę a po wojnie władze komunistyczne zaczęły stopniowo ograniczać jego działalność traktując je podobnie jak Polską Akademię Umiejętności jako instytucję obcą nowemu porządkowi. W roku 1952 Towarzystwo uległo likwidacji, a majątek jej przejęła Polska Akademia Nauk.

Towarzystwo wznowiło swoją działalność w roku 1980 dzięki inicjatywie dawnych członków TNW sprzed roku 1952, prof. Piotra Strebeyko i prof. Piotra Kubikowskiego. Właśnie w mieszkaniu prof. Kubikowskiego, przy ul. Kredytowej 7 odbyło się w dniu 23 listopada 1980 roku spotkanie ośmiu dawnych członków zwyczajnych, podczas którego przedyskutowano sprawę reaktywacji Towarzystwa. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele wszystkich wydziałów dawnego Towarzystwa, a więc – poza wspomnianymi, prof., prof. Wiktor Kemula, Franciszek Krzysik, Stanisław Skorupka, Stanisław Feliksiak, Aleksander Gieysztor i Tadeusz Gorczyński. Obradom przewodniczył prof. Wiktor Kemula, członek dawnego zarządu. Postanowiono niezwłocznie podjąć kroki dla reaktywowania Towarzystwa. Kolejne zebranie odbyło się 30 listopada 1990 roku w Instytucie Historycznym U.W., w tym samym składzie. Uchwalono aby wystosować do władz administracyjnych i Prezydium PAN list w sprawie reaktywowania TNW. W dniu 6 maja 1981 r. odbyło się ogólne zebranie dawnych członków TNW, na którym wybrano tymczasowy zarząd w składzie: prof. prof. Kemula (prezes), Kubikowski, Gorczyński, Nowicki, Strebeyko (sekretarz), Skorupka, Zachwatowicz.

W tym czasie z ogólnej liczby 345 członków TNW z roku 1952 przy życiu pozostało 72 członków, w tym 29 zwyczajnych i 43 korespondentów. Nie było formalnych przeszkód ze wznowieniem działalności Towarzystwa zgodnie ze statutem, konieczny był jednak nabór nowych członków. W dniu 11 listopada 1981 roku odbyło się ogólne zebranie Administracyjne, na którym uzwycajniono 40 dawnych członków korespondentów na podstawie