

# Anna Latawiec

---

## Sprawozdanie z działalności Koła Studentów Filozofii Przyrody ATK w roku akademickim 1988/89

---

*Studia Philosophiae Christianae* 26/1, 245-246

---

1990

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.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

ANNA LATAWIEC

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI KOŁA  
STUDENTÓW FILOZOFII PRZYRODY ATK W ROKU AKADEMICKIM  
1988/89**

W omawianym okresie opiekę naukową nad Kołem sprawował ks. doc. dr hab. Marcel Józef Dołęga, zaś prezesem został student V-tego roku Wiesław Urban. Pierwsze spotkanie odbyło się 10 listopada 1988 roku i miało charakter organizacyjny. Przypomniano, iż zasadniczym celem w działalności Koła naukowego jest aktywizacja studentów na polu naukowym poprzez prezentację ich własnego dorobku w formie referatów, udział w dyskusjach, rozszerzanie zainteresowań studentów na drodze wskazywania najnowszej literatury filozoficznej, a także integracja środowiska studentów wszystkich lat studiów. Zaproponowano, by spotkania odbywały się raz w miesiącu. Przygotowano plan pracy Koła na cały rok. Zaplanowano wyjazd na dwa dni do filii ATK w Suwałkach, omówiono możliwość wyjazdu do Ciechanowa w celu poznania i uczczenia miejsca pracy ks. Krzysztofa Kluka (1739—1796), a także podjęto prace przygotowawcze do sympozjum ku czci ks. prof. dr hab. Szczepana W. Słagi z racji jego trzydziestolecia pracy naukowej.

Następne spotkanie odbyło się w dniu 1 grudnia 1988 roku i miało charakter świąteczny. Zbiegło się ono w czasie z pierwszą w Polsce transplantacją tkanki mózgowej pobranej z płodu ludzkiego. Zabieg taki wykonywany był dotychczas w Meksyku zgodnie z metodą opracowaną w Szwecji. Swymi obawami etycznymi, biologicznymi i filozoficznymi podzielili się, w formie zagajenia do dyskusji, dr Anna Latawiec. Celem zabiegu jest leczenie schorzenia i skutków choroby Parkinsona. Możliwe do przeprowadzenia są dwojakiego rodzaju transplantacje: komórek pochodzących z kory nadnercza własnych biorcy, lub komórek tkanki mózgowej kilkutygodniowych płodów. Wydaje się, na bazie przeprowadzonych eksperymentów, iż lepsze efekty daje transplantacja tkanki mózgowej płodu. Zabieg ten wymaga pozbawienia życia dawcy, w tym przypadku — płodu człowieka. W zagajeniu do dyskusji zwrócono szczególną uwagę na dwa aspekty: problem dawcy i biorcy, a więc możliwość manipulacji brakującym narządem, wybór dawcy i biorcy, ingerencje w życie ludzkie, pozbawianie najwyższego dobra i daru, jaki człowiek posiada czyli życia, możliwość ingerencji w osobowość, biorcy itp. Problematyka ta staje się szczególnie żywa i ważna w sytuacji wzrastającego postępu technicznego i postępu w medycynie. W trakcie dyskusji można było zaobserwować ogromne zainteresowanie problematyką. Na zakończenie spotkania zaproponowano kontynuowanie dyskusji w poszerzonym gronie o psychologów i etyków.

W dniu 12 stycznia 1989 roku student Wiesław Urban przedstawił postać znanego fizyka i astronoma z Cambridge Stephena Hawkinga. Od 26 lat cierpi on na nieuleczalny zanik mięśni. Komunikuje się z otoczeniem za pośrednictwem komputera. Uznano go w świecie nauki za nowego Einsteina bądź Heisenberga, których teorie (względność — z jednej strony, kwantów — z drugiej) opisujące świat makro i mikro Hawking postanowił scalić w jedną uniwersalną teorię pola. Dostarczył między innymi dowodów, iż czarne dziury mogą emitować

promieniowanie energetyczne. Podjął się ukazania, że można je opisać naukowo. W swych rozważaniach nad początkiem Wszechświata, profesor z Cambridge wyjaśnia, iż tylko pierwsze chwile od prawybuchu umykają matematycznemu opisowi. Sugeruje on nadto, iż uniwersalna teoria pola łącząca wizję Einsteina z wizją Heisenberga, pozwoli zbadać początek czasowy wszechświata oraz przewidzieć jego koniec. Zagadnienia z zakresu kosmologii okazały się na tyle interesujące, iż studenci postanowili je podjąć na następnym spotkaniu.

Kolejne zebrane Koła odbyło się 2 marca 1989 roku i poświęcone było problematyce kosmologicznej. Dr Ewa Rydzyńska przedstawiła własną interpretację teorii profesora St. Bellerta, dotyczącą modeli kosmologicznych. Istnieje duża grupa takich modeli m.in. steady-state, big-bang. Zmarły profesor Politechniki Warszawskiej opisał model o charakterze stacjonarnym. Za szczególnie interesującą należy uznać próbę dr Ewy Rydzyńskiej powiązania teorii profesora St. Bellerta z modelami ewolucyjnymi. Na podstawie analizy matematycznej poszczególnych modeli kosmologicznych, doszła ona do wniosku, punktu widzenia. Zdaniem prelegentki, nie ma żadnej sprzeczności między tymi wydawałoby się sprzecznymi sposobami wyjaśniania uni punktu widzenia. Zdaniem prelegentki, nie ma żadnej sprzeczności między tymi wydawałoby się sprzecznymi sposobami wyjaśniania uniwersum. Jej zdaniem, problem leży w skręceniu metryki. Po ożywionej dyskusji zaproponowano wydrukowanie w *Studia Philosophiae Christianae* tekstu wygłoszonego referatu.

W dniach 22—23 kwietnia 1989 roku miało miejsce wyjazdowe sympozjum Koła do Suwałk. Jego zasadniczym celem było zapoznanie się z funkcjonowaniem filii ATK oraz spotkanie ze studiującymi tam osobami. Wyjazd połączony został z możliwością poznania tych pięknych zakątków Polski. Organizatorzy spotkań umożliwili studentom zwiedzenie bazyliki w Sejnach, klasztoru pokamedulskiego w Wigrach, Suwałk i ich okolic. Odbyło się także zapowiedziane spotkanie ze studentami i członkami powstającego w Suwałkach klubu młodzieży Katolickiej „W bramie”. Podczas przeszło dwugodzinnej rozmowy omawiane były formy działalności młodzieży studenckiej w środowisku katolickim w Suwałkach i w Warszawie. Zapoznano się także ze specyfiką i warunkami studiów w obu miastach. Uczestnicy sesji wyjazdowej byli otoczeni wspaniałą, serdeczną opieką i troską gospodarzy.

Zapowiedziane sympozjum ku czci ks. prof. Szczepana W. Ślazi będzie zrealizowane na jesieni 1989 roku i połączone z analogiczną uroczystością poświęconą ks. prof. Mieczysławowi Lubańskiemu. Zaproponowano, by byli uczniowie obu Księżych Profesorów, a także magistranci swymi referatami wyrazili swą wdzięczność za trud wychowawczy i dydaktyczny Dostojskich Jubilatów.

TOMASZ OLSZEWSKI

**SPRAWOZDANIE Z ODCZYTÓW WYGŁOSZONYCH W RAMACH  
POSIEDZEŃ  
KATEDRY LOGIKI ATK W ROKU AKADEMICKIM 1988/89**

Sprawozdanie to dotyczy dwóch odczytów. Pierwszy z nich został wygłoszony dnia 12 października 1988 r. przez absolwenta logiki ATK. mgra Tomasza Jordana, na temat systemu, na podstawie którego do-