

## Sprawozdania



## Sprawozdanie z posiedzenia Rady Programowej Polskiej Sieci Biologii Komórkowej i Molekularnej UNESCO/PAN

Posiedzenie odbyło się 15 czerwca 1999 r. w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN. Obecni byli dyrektorzy sieci: prof. prof. Andrzej B. Legocki i Maciej J. Nałęcz oraz członkowie Rady: prof. prof. Andrzej Grębecki, Andrzej Jerzmanowski, Leszek Kaczmarek, Jerzy Kawiak, Tomasz Twardowski, Maciej Żylicz, doc. Małgorzata Balińska.

Tematem obrad było rozpatrzenie funduszu stypendialnego i sponsorowania Konferencji.

Spotkanie otworzył dyrektor Sieci prof. Maciej Nałęcz, który poinformował, że został złożony do KBN projekt finansowania Sieci, który skierowano do sekcji współpracy z zagranicą. Profesor Żylicz podkreślił, że komisja ta wyraziła poparcie dla programu Sieci w ramach współpracy z zagranicą.

Profesor Legocki stwierdził, że Sieć nie powinna ograniczać przyjmowania w swoje szeregi nowych członków, ale należy uaktualnić członkostwo i wysłać ponownie ankiety, a przede wszystkim utworzyć „witrynę” w Internecie. Na stronie WWW znalazłyby się wszystkie dane o naszej Sieci, łącznie z regulaminem stypendialnym itd. Ponadto powinna tam się znaleźć ankieta *on-line* do wypełnienia przez członków Sieci. Powinny się w niej znaleźć raczej zespoły badawcze a nie Instytuty.

Wniosek o przyjęcie do Sieci Zakładu Bromatologii Kolegium Medicum UJ, kierowanego przez prof. Zofię Zachwieję będzie rozpatrzony po uzupełnieniu dokumentacji.

Uznano za celowe wysłanie do wszystkich stypendystów Sieci ankietę, w której odpowiedzieliby oni na pytania, m.in. jakie efekty przyniosło im finansowanie ich badań przez Sieć, jakie przygotowano publikacje itp. Stwierdzono, że o sprawach Sieci należałoby napisać notatkę do „Spraw Nauki”, w celu rozpropagowania naszej działalności.

Profesor Legocki zauważył, że w związku z V ramowym Programem w ramach Unii Europejskiej Sieć powinna się włączyć w sprawy związane z ochroną własności intelektualnej. Organizacji tej Konferencji podjął się profesor Twardowski, a Konferencja odbędzie się 30 listopada br. w Warszawie, w siedzibie Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej, pod honorowym protektoratem prof. Wiszniewskiego — przewodniczącego KBN.

Postanowiono sponsorować następujące konferencje z roku 1998:

— IV Międzynarodowy Kongres PTBUN, Gdańsk '99 (sesja organizowana przez doc. K. Nałęcz — „Transport phenomena in brain...”).

— Sympozjum „Inducible transcription factors in brain”, Rydzyna '99 (organizator: prof. L. Kaczmarek).

W roku bieżącym postanowiono sponsorować:

— Konferencję nt. „Liposomes and related structures”, Szklarska Poręba 99 (organizator: prof. A. Kozubek).

— VIII Międzynarodowe Sympozjum nt. „Molekularne i fizjologiczne aspekty regulacji ustrojowej”, Kraków '99 (organizator: prof. H. Lach).

— „VI letnia Szkoła Biotechnologii”, Łączyń 99 (organizator: prof. W. Makarewicz).

— 7<sup>th</sup> Symposium of European Society „Study of Purine and Pirymidyne Metabolism in Man”, Gdańsk '99 (organizator: prof. W. Makarewicz).

— Warsztaty metodyczne „Nowoczesne techniki mikroskopowe” (organizator: doc. E. Wyroba).

— VIII Ogólnopolska Konferencja „Biologii Komórki”, Kraków '99 (sesja „Regulacja funkcji Komórki”, organizator: L. Prijma).

Postanowiono przyznać następujące stypendia Sieci dla młodych naukowców (maksymalna wysokość: 500 PLN stypendium socjalnego i 800 PLN na odczynniki i drobną aparaturę badawczą na miesiąc, czas trwania stypendium wynosi do 6 miesięcy).

— Mgr Patrycji Koszałce, z Wydziału Biotechnologii UG-AMG, na wykonanie badań w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu.

— Mgr. Krzysztofowi Emanuelowi, z Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie, na wykonanie badań w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie.

— Mgr Katarzynie Kalicie, z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie, na przeprowadzenie badań w Johns Hopkins University — stypendium socjalne.

— Piotrowi Kazimierzczakowi, studentowi II roku MISMAP UW, na wykonanie badań w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie.

— Agnieszce Krystyniak, studentce IV roku MS Biotechnologii SGGW w Warszawie, na wykonanie badań w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie.

— Michałowi Karwowskiemu, studentowi Uniwersytetu Gdańskiego, na odbycie stażu w University of Wales w Cardiff — stypendium socjalne.

— Mgr. Sebastianowi Lewandowskiemu, z Kliniki Onkologii CSK WAM w Warszawie, na wykonanie badań w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie.

— Annie Mindykowskiej, studentce Wydziału Biotechnologii UG-AMG, na odbycie stażu w ELA w Ibbenburen — stypendium socjalne.

— Mgr Ewie Nowak, z Zakładu Fizjologii Zwierząt UJ, na przeprowadzenie badań na Uniwersytecie w Heidelbergu — stypendium socjalne.

— Monice Ołdak, studentce V roku w Instytucie Biostruktury AM w Warszawie, na odbycie stażu w Instytucie Wirusologii w Kolonii — stypendium socjalne.

— Dr Jadwidze Piotrowicz, z Zakładu Bromatologii Kolegium Medicum UJ, na prowadzenie badań w Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego w Warszawie.

— Lek.med. Piotrowi Sawińskiemu, z Akademii Medycznej w Poznaniu, na szkolenie w Zakładzie Wirusologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu.

— Marii Smolińskiej, studentce IV roku Wydziału Biotechnologii UG-AMG, na odbycie stażu w Akademii Medycznej w Poznaniu.

— Bartoszowi Wasągowi, studentowi V roku Akademii Medycznej w Gdańsku, na odbycie stażu w Zakładzie Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu

— Grzegorzowi Wronie, studentowi IV roku w Instytucie Biologii Eksperymentalnej Roślin, na przeprowadzenie badań w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, w Warszawie.

Nie przyznano stypendiów następującym osobom:

— Lek. Med. Markowi Ciesielskiemu na udział w konferencji Teaching Course in Basic Clinical Radiobiology (ponieważ Sieć nie dotuje wpisowego i udziału w konferencjach krajowych).

— Dr Ewie Jarudze na pokrycie kosztów przelotu z USA na konferencję Biologii Komórki w Krakowie (uzasadnienie jw.).

— Annie M. Zawilak na badania w Zakładzie, w którym wykonuje prace magisterską (Sieć dotuje tylko badania w innych placówkach niż miejsce studiów, czy wykonywania pracy magisterskiej).

— Mgr Agnieszce Kotlarz na odbycie pierwszego roku studiów doktoranckich (Sieć nie dotuje studiów doktoranckich, a tylko badania w innej jednostce niż macierzysta).

## Sprawozdanie z posiedzenia Rady Programowej Polskiej Sieci Biologii Komórkowej i Molekularnej UNESCO/PAN

Posiedzenie Sieci odbyło 7 października 1999 r. w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN. Obecni byli: dyrektor Sieci prof. Maciej J. Nałęcz oraz członkowie Rady: prof. prof. Andrzej Grębecki, Leszek Kaczmarek, Tomasz Twardowski, Andrzej Paszewski Maciej Żylicz, doc. Małgorzata Balińska.

Program obrad był następujący:

1. Sprawa wniosków stypendialnych, które wpłynęły po terminie.
2. Sponsorowanie przez Sieć konferencji naukowych w 1999 r., których wnioski wpłynęły po terminie.
3. Uzgodnienie logo Polskiej Sieci Biologii Komórkowej i Molekularnej UNESCO/PAN.
4. Sprawa stypendystów Uniwersytetu w Utrechcie.
5. Wolne wnioski.

**Ad.1.** Rozpatrzono cztery wnioski stypendialne:

— Wniosek Agnieszki Żylicz, studentki V roku Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-AM, został wycofany.

Przyznano stypendia:

— Mgr Katarzynie Kołaczkowskiej, z Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN, na odbycie stażu w Katedrze Botaniki SGGW.

— Mgr Joannie Mice, z Instytutu Farmakologii PAN, na odbycie dwumiesięcznego stażu w Uniwersytecie w Marburgu, stypendium socjalne.

— Małgorzacie Foltynowicz, studentce w Katedrze Biologii Molekularnej i Komórkowej UG, na odbycie 6-miesięcznego stażu na Uniwersytecie w Barcelonie, stypendium socjalne.

— Mgr Katarzynie Kazimierzak, trzymiesięczne stypendium socjalne na odbycie stażu w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN.

**Ad.2.** Omawiano sponsorowanie I Krajowego Kongresu Biotechnologii organizowanego przez Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej. Kongres odbył się we wrześniu br., a w dostarczonych materiałach nie ma słowa na temat sponsorowania przez Sieć. Kosztorys, zdaniem członków Sieci, został zawyżony i nieprawidłowo skonstruowany; niektóre pozycje zostały zakwe-

stionowane. Członkowie Rady Sieci po wnikliwej dyskusji postanowili nie przyznawać dofinansowania.

**Ad.3.** Dyrektor Sieci profesor Nałęcz przedstawił kilka projektów autorstwa dr. hab. Tomasza Werki; w wybranym projekcie sugerowano zmianę jednego łańcucha kwasu nukleinowego na łańcuch polipeptydowy.

Rozważano też projekt ewentualnego medalu Sieci (projekt prof. Vetulaniego przedstawiony przez prof. Nałęcza), jako nagrody dla stypendystów Sieci. W wyniku dyskusji, w której głos zabierali prof. Kaczmarek, Nałęcz, Żylicz i Paszewski stwierdzono, że Sieć ogłosi otwarty konkurs, dla młodych naukowców (do 35 roku życia), autorów prac z zakresu biologii molekularnej i komórkowej. Kandydat do nagrody winien być pierwszym autorem i większa część pracy ma być wykonana w Polsce, a prace przedstawione do oceny mają obejmować okres ostatnich 2 lat. Nagroda w wysokości 5 tys. PLN będzie przeznaczona na pokrycie kosztów uczestnictwa w konferencji naukowej dotyczącej zagadnień biologii molekularnej i komórkowej.

**Ad.4.** Dyrektor Sieci profesor Nałęcz poinformował, że Sieć zawarła porozumienie z Uniwersytetem w Utrechcie na finansowanie 3 stypendiów doktorskich w wysokości 60 tys. guldenów. Darczyńca zastrzegł sobie, że jedno ze stypendiów przyznane zostanie Instytutowi Farmakologii PAN w Krakowie, a dwa Międzynarodowemu Instytutowi Biologii Molekularnej i Komórkowej. Sieć ogłosi Konkurs na obsadę tych dwóch stypendiów. Profesor Żylicz zaproponował, że o dalsze stypendia dla Międzynarodowego Instytutu można się ubiegać w różnych międzynarodowych organizacjach np. EMBO; wyjaśnił, że będzie w tym kierunku czynił starania. Rada Sieci poparła inicjatywę profesora Żylicza.

**Ad.5.** Omawiano konferencję naukową organizowaną przez Sieć i Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej na temat ochrony własności intelektualnej w biotechnologii (30.11.1999 r.). Sprawę referował profesor T. Twardowski. Konferencja będzie organizowana pod auspicjami przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych prof. A. Wiszniewskiego oraz Komitetu Biotechnologii PAN i Sieci.

Notowała: *doc. dr hab. Małgorzata Balińska*