

## Protokół z zebrania Rady Programowej Polskiej Sieci BKiM UNESCO/PAN, które odbyło się 24 kwietnia 1996 r. w Instytucie PAN, w Krakowie

Posiedzenie Rady Programowej połączone było z zapoznaniem się z działalnością Instytutu Farmakologii PAN, oraz ze spotkaniem z pracownikami Instytutu, a także ze zwiedzaniem wybranych Zakładów Instytutu (Biochemii i Neurofarmakologii Molekularnej).

W czasie dyskusji postulowano, aby działalność Sieci była rozpropagowana szerzej, a ponadto, aby w nowym „Inforamatorze” Sieci znalazły się szerokie informacje o stosowanych metodach badawczych w placówkach należących do Sieci.

W części zamkniętej zebrania dyrektor Sieci prof. dr hab. Maciej Nałęcz przedstawił sprawy związane z utworzeniem Międzynarodowego Instytutu Biologii Komórkowej i Molekularnej UNESCO/PAN. Prezydium PAN powołało 15 kwietnia br. Centrum ds. Organizacji Międzynarodowego Instytutu Biologii Komórkowej i Molekularnej UNESCO/PAN jako jednostki PAN. Podlega ono Sekretarzowi Naukowemu PAN i jest jednostką pomocniczą o charakterze naukowym. Musi posiadać statut (został opracowany i przesłany do Akademii), a także zarząd i Radę Naukową, którą powołuje Sekretarz Naukowy PAN. Powinna ona liczyć 8-12 osób. Dyrektor Nałęcz zaapelował, aby wszyscy członkowie Rady Programowej Polskiej Sieci BKiM weszli w skład Rady Naukowej powołanego Centrum i pełnili jednocześnie obie funkcje. Rada Programowa Polskiej Sieci BKiM po krótkiej dyskusji podjęła uchwałę w sprawie zwrócenia się do Sekretarza Naukowego o powołanie Rady Naukowej Centrum ds. Organizacji Międzynarodowego Instytutu Biologii Komórkowej i Molekularnej UNESCO/PAN w obecnym składzie Rady Programowej Polskiej Sieci BKiM UNESCO/PAN.

Rada zajęła się następnie rozpatrywaniem stypendiów na rok 1996. Postanowiono przyznać jedynie stypendia krajowe, na wykonanie przez młodego stypendystę eksperymentów w placówkach należących do Sieci.

Przyznano następujące stypendia:

- Magdalenie Stańczyk — studentce III roku MISMP UW — na odbycie stażu w Zakładzie Biochemii Komórki Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego, PAN;
- Agnieszce Sobczyńskiej — studentce IV roku Wydziału Biologii UW — na odbycie stażu w Pracowni Komórek i Tkanek Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN;

- mgr Joannie Ślusarczyk — asystentce w WSP w Kielcach — na odbycie stażu w Pracowni Biologii Molekularnej Roślin i w Zakładzie Morfogenezy Roślin UW;
- dr Małgorzacie Gniewosz — adiunktowi w SGGW — na odbycie stażu w Zakładzie Genetyki Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN;
- Markowi Rydzowi — studentowi IV roku Wydziału Biologii UW na odbycie stażu w Katedrze i Zakładzie Fizjologii Człowieka AM w Warszawie;
- Adamowi Olszewskiemu — studentowi III roku Wydziału Lekarskiego AM w Warszawie na odbycie stażu w Pracowni Komórek i Tkanek Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN;
- mgr Lilianie Surmacz z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN na odbycie praktyki w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN;
- dr. Jeremy S.C. Clarkowi — wolontariuszowi w Pomorskiej Akademii Medycznej, absolwentowi Cambridge University — na odbycie stażu w Zakładzie Genetyki i Patomorfologii Pomorskiej Akademii Medycznej;
- mgr Aldonie Szlagowskiej — doktorantce w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN na odbycie stażu w SGGW i IHAR w Bydgoszczy;
- Agnieszce Bernat — studentce II roku MWB AM w Gdańsku i Uniwersytetu Gdańskiego na odbycie stażu w Centrum Diagnostyki i Terapii AIDS Wojewódzkiego Szpitala Zakaźnego w Warszawie;
- Hannie Juszcak — studentce V roku AM we Wrocławiu na przeprowadzenie badań w Zakładzie Medycyny Sądowej AM w Bydgoszczy;
- mgr Ligii Zubik — doktorantce w Instytucie Biochemii Uniwersytetu Wrocławskiego na odbycie stażu w Centrum Modelowania Uniwersytetu Warszawskiego;
- mgr. Sławomirowi Samardakiewiczowi — asystentowi w Zakładzie Botaniki Uniwersytetu im. A. Mickiewicza — na przeprowadzenie badań w Pracowni Mikroskopii Elektronowej Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN;
- mgr. Juliuszowi Mieszczankowi — studentowi III roku MISMP UW na odbycie stażu w Zakładzie Biologii Komórki Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN.

Nie przyznano stypendium dr Małgorzacie Husarskiej ze względu na brak sprecyzowanego miejsca odbycia stażu i kosztorysu planowanych badań.

Wpłynęło również podanie od doc. dr hab. Ireny Nalepy z Instytutu Farmakologii na zrealizowanie projektu badawczego we współpracy z doc. dr hab. Jolantą Barańską. Ze względu na specyfikę projektu postanowiono go sfinansować. W związku z tą sprawą Rada postanowiła opracować regulamin dofinansowywania wybranych prac badawczych, które są realizowane we współpracy z placówkami Sieci.

Nie będziemy w tym roku sponsorować wyjazdów zagranicznych.

Postanowiono natomiast sponsorować następujące Konferencje:

- Konferencję nt. „Fractals, Non-linear Dynamics and Chaos in Biophysics”. Przyznano dotację na pokrycie kosztów podróży i pobytu prof. L. Liebovitz, który wygłosi wykłady również w placówkach Sieci.

- Konferencję „International Symposium and Tutorial Course on Flow Cytometry and its applications for *in vivo* and *in vitro* assays”.
- Polsko-niemiecką Sesję Naukową organizowaną przez Instytut Chemii Bioorganicznej PAN — IV Ogólnopolską Konferencję Biologii Komórki.
- IV Ogólnopolską Konferencję Biologii Komórki. Przyznano dotację na dofinansowanie obrad sesji „Błony biologiczne”.
- V Międzynarodowe Sympozjum nt. „Molekularne i Fizjologiczne Aspekty Adaptacji Ustrojowej”.
- Konferencję nt. „Apoptoza w układzie odpornościowym i nowotworach”.
- III Wiosenną Szkołę Neurobiologii. Przyznano dotację na koszty pobytu dwóch zagranicznych gości Szkoły.

Konferencję „Oddziaływanie śladowych metali na organizmy” postanowiono sponsorować warunkowo po przedstawieniu zmian w preliminarzu finansowym.

Nie przyznano dofinansowania sesji „Kod genetyczny nasz współczesny” z powodów formalnych.

Ponadto postanowiono zamieszczać ogłoszenia Sieci w kwartalniku „Biotechnologia”. Zebrani podkreślili, że działalność Sieci wymaga szerszego rozpropagowania i regulaminy stypendiów powinny być drukowane w czasopiśmie biologicznych.

*Sekretariat Sieci UNESCO/PAN*