

Zebranie Rady Zarządzającej COPIN
5-go czerwca (wtorek) o godzinie 18:00 w Malej Sali PAU, ul. Sławkowska 1

Obecni - Prof. Prof.: Marek Jeżabek (MJ), Jerzy Jastrzębski (JJ), Krzysztof Rusek (KR), Adam Maj (AM) – przewodniczący Rady Zarządzającej COPIN, Tomasz Matulewicz (TM) (via skype), Wiktor Zipper (WZ), Krzysztof Pomorski (KP), Wiesław Płaczek (WP), Marek Lewitowicz (ML), Bogdan Fornal (BF), Jan Styczeń (JS)
Usprawiedliwieni - Prof. Prof.: Ludwik Turko, Wiktor Peryt, Jacek Jagielski

1. Otwarcie

A.M. (nowy przewodniczący Rady Zarządzającej COPIN) powitał zebranych członków Rady Zarządzającej COPIN i podziękował w imieniu całej Rady poprzedniemu przewodniczącemu Rady Zarządzającej, Prof. Styczniewi za wspaniałe pełnienie tej funkcji, wyrażając nadzieję na dalszą pomoc. Przedstawił następnie proponowany program zebrania:

- Sprawy bieżące i wolne wnioski
- Sprawa przedłużenia umowy COPIN-ECT*
- Sprawa podpisania MoU COPIN-EURISOL
- Sprawa nawiązania współpracy COPIN-INFN

Program został przyjęty.

2. Sprawy bieżące i wolne wnioski

B.F. (polski koordynator umowy COPIGAL) przedstawił krótkie sprawozdanie z działalności naukowej prowadzonej w ramach Umowy COPIGAL w latach 2008-2011. Współpraca COPIGAL, mająca na celu przede wszystkim przygotowanie programu badawczego na SPIRAL2 (włączając w to konstrukcję układów detekcyjnych najnowszej generacji), prowadzona jest w zakresie 17 polsko-francuskich projektów. Fundusze po stronie polskiej zapewnia "niewspółfinansowany" projekt MNiSzW.

Umowa COPIGAL, podpisana pomiędzy COPIN i CNRS na lata 2008-2011, wymaga przedłużenia, które powinno nastąpić w 2012 r. B.F. zwrócił uwagę na to, że Komitet Sterujący COPIGAL, biorąc pod uwagę dotychczasowe wyniki naukowe oraz dynamiczny rozwój współpracy, zarekomendował przedłużenie Umowy COPIGAL na kolejne 4 lata.

A.M. poddał pod dyskusję **sprawę podpisania przedłużenia Umowy COPIGAL przez Konsorcjum COPIN. Członkowie Rady wyrazili pełne poparcie dla takiej inicjatywy.**

3. Sprawa przedłużenia umowy COPIN-ECT (referent: Jan Styczeń)*

J.S. zreferował krótko główne tezy posiedzenia EJRFC t.j. ECT* Joint Review Committee, utworzonego z przedstawicieli każdego sygnatariusza Memorandum of Understanding (MoU). Posiedzenie miało miejsce w siedzibie ECT* w Trento w dniu 19 marca (Minutes z posiedzenia znajdują się na stronie internetowej COPIN). Ważnym jego punktem była sprawa odnowienia MoU pomiędzy ECT* i Fundacją Bruno Kessler (jako administratorem ECT*) oraz organizacjami z różnych krajów, dofinansowującymi ECT* (sygnatariusze). Obecne MoU zostało podpisane 28 października 2008 na okres 5. lat, co oznacza koniec jego ważności w październiku 2013. Nowe MoU zostanie przygotowane wkrótce, tak by wszystkie formalności z podpisami zakończyć z bezpiecznym czasowym marginesem. W przypadku kilku krajów, w tym Polski jest pewna trudność, wynikająca z

tego faktu, że u nas dotacje na współpracę w ramach przedkładanych do Ministerstwa (obecnie NCN) projektów przyznawane są na okres 4. lat. Należy rozważyć możliwość utrzymania ciągłości w płatności zadeklarowanej składki.

Po przeprowadzonej dyskusji, **Rada Zarządzająca COPIN podjęła jednomyślnie uchwałę o kontynuacji współpracy z ECT* i podpisaniu nowego Memorandum of Understanding.**

4. Sprawa popisania MoU COPIN-EURISOL (referent: Marek Lewitowicz)

M.L. przedstawił krótko status projektu EURISOL – planowanej infrastruktury badawczej nowej generacji do produkcji wiązek radioaktywnych o najwyższych intensywnościach. Przedstawił również proponowane MoU kolaboracji EURISOL, którego głównym celem byłoby uzyskania poparcia instytucji finansujących w Europie do wpisania projektu na listę ESFRI. Proponuje się, żeby strony tego MoU, oprócz naukowego i politycznego wspierania projektu, wpłacały roczną składkę w wysokości 3000 Euro (w gotówce lub in-kind), która wykorzystana będzie na pokrycie kosztów organizacji konferencji Town Meeting oraz działania EURISOL User Group. Na chwilę obecną MoU zostało podpisane przez GANIL, CERN, INFN i Belgia deklarującą wolę podpisania. M.L. zaproponował rozważenie podpisania tego MoU przez COPIN.

K.R. i A.M. poparli takie rozwiązanie, mówiąc że polskie grupy już uczestniczą w pracach na rzecz EURISOL (SLC) uczestniczy w projekcie EMILIA@NUPNet, A.M. jest członkiem EURISOL User Group). **Po dyskusji i głosowaniu Rada Zarządzająca zarekomendowała jednomyślnie podpisanie przez COPIN takiego MoU EURISOL Collaboration.**

5. Sprawa nawiązania współpracy COPIN-INFN (referent: Bogdan Fornal)

B.F. poinformował o obustronnych, polsko-włoskich zabiegach, mających na celu skoordynowanie trwającej już od kilkadziesiąt lat owocnej współpracy naukowej pomiędzy instytucjami-członkami COPIN i instytucjami włoskiego Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN. Wyrazem woli ustanowienia formalnych ram tej współpracy był np. udział fizyków z LNL INFN (Legnaro) oraz z LNS INFN (Catania) w COPIGAL Workshop (który aktualnie odbywał się w Krakowie). Koledzy włoscy przyjechali do Krakowa przede wszystkim w celu przedstawienia wspólnie prowadzonych (z fizykami polskimi) prac oraz przedyskutowania możliwości ustanowieniem zbiorczego porozumienia pomiędzy instytucjami polskimi i włoskimi. Porozumienie takie otworzyłoby możliwości uzyskiwania funduszy na wspólne projekty badawcze (po stronie polskiej byłyby to projekty NCN „niewspółfinansowane”).

B.F. poprosił Radę o rozważenie możliwości podpisania ewentualnego porozumienia COPIN-instytucje INFN.

M.J., W.Z. i T.M. poparli wniosek o podpisanie takiej umowy z całym INFN, co umożliwi również uwzględnienie współpracy dla wysokich energii. **Członkowie Rady COPIN odnieśli się do propozycji z aprobatą. Postanowiono, że ostateczną decyzję o tym, na jakim poziomie będzie podpisane porozumienie, podejmie się po konsultacjach z grupami badawczymi oraz władzami INFN.**

6. Zakończenie

Z powodu wyczerpania porządku obrad jak i braku czasu zebranie zakończono, zobowiązując A.M. do podjęcia kroków wcielających w życie postanowienia Rady Zarządzającej.

P.S. 1

A.M. przeprowadził rozmowę z Prof. Angelą Bracco z INFN, która popiera podpisanie przez COPIN MoU z całym INFN.

P.S.2

W związku ze zmianami po stronie francuskiej w polsko-francuskiej Komisji mieszanej do oceny wspólnych projektów COPIN-IN2P3 (inni członkowie, zmniejszona ich ilość), A.M. zaproponował uczestnictwo w tej komisji z polskiej strony następującym ekspertom: Prof. Marek Jeżabek (fizyka wysokich energii, przedstawiciel Polski Południowej), Prof. Krzysztof Rusek (fizyka eksperymentalna niskich energii), Prof. Andrzej Gózdź (teoretyczna fizyka jądrowa). Zaproponowani eksperci wyrazili zgodę na podjęcie się tej działalności. A.M. serdecznie dziękuje poprzednik ekspertom za olbrzymi wysiłek.