

Warszawa, 17.04.2013.

UNIWERSYTET WARSZAWSKI

WPLYNĘŁO DNIA 22.10.13.....

do Sekretariatu Prorektora
ds. badań naukowych i współpracy

SYGNATURA PRANI 304.....

WP

Prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak

Prorektor ds. Badań Naukowych i Współpracy

Uniwersytet Warszawski

Szanowny Panie Rektorze

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE zaangażowany jest w realizację licznych projektów finansowanych przez 7 Program Ramowy, wśród nich – w projekt EuroRIs-Net+ (*European Network of National Contact Points for Research Infrastructures moving forward* - <http://www.euroris-net.eu/>). Jednym z zadań tego projektu jest dzielenie się wiedzą i doświadczeniami przez bardziej doświadczonych partnerów projektu z tymi partnerami, którzy niedawno rozpoczęli prace jako punkty kontaktowe infrastruktury badawczej.

Dlatego też, w dniach 8-10 kwietnia 2013 r. zorganizowane zostało w KPK 3-dniowe spotkanie szkoleniowe z udziałem partnerów z Czech, Hiszpanii i Izraela, w którym rolę mentora pełniła strona polska. Aby nadać zajęciom praktyczny charakter, w programie szkolenia przewidziano wizyty w dwóch warszawskich uczelniach – SGGW i Uniwersytecie Warszawskim – oraz prezentację przykładów infrastruktury badawczych. W przypadku UW wybór padł na Wydział Chemii i osobę prof. Wiktora Koźmińskiego, zaangażowanego w realizację projektów EAST-NMR i BIO-NMR. Wizyta została zorganizowana przez p. Dianę Pustułę z Biura Obsługi Badań. Program spotkania obejmował prezentację projektu EAST-NMR oraz zakupionej niedawno aparatury badawczej najwyższej klasy.

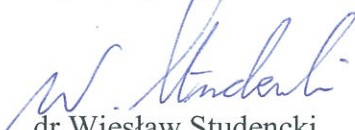
Wybór tego projektu nie był przypadkowy: laboratorium prof. Koźmińskiego jest jedną z nielicznych w Polsce jednostek udostępniających aparaturę badawczą naukowcom z zagranicy, w ramach projektów 7 Programu Ramowego zwanych *Integrated Infrastructure Initiatives*. Sukces prof. Koźmińskiego jest tym większy, że jego laboratorium okazało się atrakcyjne dla znacznie większej niż pierwotnie zakładano liczby naukowców z wielu krajów Europy.

Ponadto, elementem wspomnianej wizyty partnerów projektu EuroRIs-Net+ było omówienie finansowych aspektów projektu EAST-NMR, stanowiące dla punktów kontaktowych – których zadaniem jest pomoc naukowców realizujących projekty w ich krajach – niezwykle cenny aspekt szkolenia. W tym przypadku nieoceniona okazała się prezentacja p. Diany Pustuły, której doświadczenie i rozległa wiedza na temat realizacji projektów są unikalnym zjawiskiem w pejzażu polskich uczelni.

Po zakończeniu wizyty nasi zagraniczni goście nie szczędzili wyrazów uznania. Chciałbym z przyjemnością dołączyć do nich swoje zadowolenie i satysfakcję, bowiem zarówno osiągnięcia projektu EAST-NMR, jakość aparatury w laboratorium prof. Koźmińskiego, jak i sposób realizacji projektu świadczą o znajomości europejskiego kontraktu oraz polskich wymogów prawno-administracyjnych zasługują na szacunek i – *chapeau bas!*

Chcę więc złożyć na ręce Pana Rektora podziękowanie za niezwykle udane zakończenie międzynarodowego szkolenia punktów kontaktowych infrastruktury badawczej. Życzę także, by dzięki tak profesjonalnej kadrze naukowej i administracyjnej udział Uniwersytetu Warszawskiego w nowym Programie Horyzont 2020 znacznie przekroczył sukces uczelni w 7 Programie Ramowym.

Łączę wyrazy szacunku



dr Wiesław Studencki
Koordynator Programu
Infrastruktura Badawcza