

Protokół z posiedzenia Komisji Fizyki Jądrowej i Metod Jądrowych Rady ds. Atomistyki przy Prezesie PAA 3 marca 2010 r.

Posiedzenie Komisji Fizyki Jądrowej i Metod Jądrowych Rady do spraw Atomistyki przy Prezesie PAA odbyło się 3 marca 2010 r. w ŚLCJ UW. W posiedzeniu wzięło udział 14 osób (lista obecności w załączeniu).

1 Dalsza działalność Polskiej Sieci Fizyki Jądrowej (PNPN - Polish Nuclear Physics Network)

Głos zabrał prof. Jerzy Jastrzębski, dotychczasowy Przewodniczący PNPN. Przetawił sprawozdanie z dotychczasowej działalności Sieci. PNPN w latach 2003 – 2006 otrzymała finansowanie w wysokości 300 tys. zł. W ramach tej kwoty sfinansowano 76 wyjazdów zagranicznych polskich fizyków, m.in. służące nawiązaniu współpracy w ramach 7 Programu Ramowego, a także opłacono obsługę administracyjną Sieci i wydanie Raportu „Nuclear Physics in Poland”. Prof. Jastrzębski zadeklarował, że chciałby zakończyć swoją rolę Przewodniczącego Sieci. Równocześnie podkreślił, iż działalność PNPN warto kontynuować. Zaproponował by połączyć zebrania Komisji Fizyki Jądrowej i Metod Jądrowych z posiedzeniami PNPN (członkowie Komisji byłiby reprezentantami swoich instytucji także w PNPN, zaś przedstawiciele jednostek niereprezentowanych w Komisji, a będących dotychczas członkami PNPN, byłiby zapraszani na wspólne posiedzenia).

W dyskusji uznano, że Komisja Fizyki Jądrowej i Metod Jądrowych i Polska Sieć Fizyki Jądrowej są i powinny zostać niezależnymi strukturami – pierwsza działa z nadania, a druga była inicjatywą oddolną.

Prof. Jerzy Jastrzębski zgłosił swą dymisję ze stanowiska Przewodniczącego Sieci w obecności przedstawicieli większości jednostek tworzących PNP (reprezentowanych było 10 jednostek na 13). Jako kandydat na Przewodniczącego Sieci w następnej kadencji został wskazany prof. Krzysztof Rusek – dyrektor ŚLCJ UW. Zgodnie z „Porozumieniem o utworzeniu Sieci Polskiej Fizyki Jądrowej” instytucją o osobowości prawnej reprezentującą SPFJ jest Uniwersytet Warszawski. Rektor Uniwersytetu powierza organizację i prowadzenie spraw bieżących Sieci Dyrektorowi Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów.

Prof. Jerzy Jastrzębski poprosił reprezentantów instytucji tworzących PNP o udzielenie mu absolutorium. W głosowaniu 9 głosami „za”, przy jednym „wstrzymującym się” i braku głosów sprzeciwu udzielono mu absolutorium.

2. Mapa Drogowa Polskiej Fizyki Jądrowej

Powstaje Mapa Drogowa Polskiej Fizyki Jądrowej. Przewodniczącym Komitetu Redakcyjnego jest prof. Jan Styczeń. Na początku br. została przygotowana wersja 1. tego dokumentu. Tekst został rozesłany z prośbą o komentarze i sugestie uzupełnień.

Prof. Krystyna Jabłońska zwróciła uwagę, że w przedstawionym dokumencie nie zostały uwzględnione metody fizyki jądrowej.

Prof. Jan Styczeń wyjaśnił, że mapa z założenia miała być Mapą Drogową Polskiej Fizyki Jądrowej z uwzględnieniem zastosowań.

W dyskusji, która się wywiązała, pojawiło się wiele głosów popierających uwzględnienie w Mapie

Drogowej metod jądrowych. Z drugiej strony, ponieważ uwaga pojawiła się dopiero na posiedzeniu Komisji, w tej chwili nie ma czasu na rozszerzenie dokumentu, gdyż opóźni to jego przygotowanie i spowoduje, że zostanie przedstawiony MNiSW po tym jak Ministerstwo zakończy przyjmowanie wniosków do opracowania Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej. Pamiętać należy, że przygotowywana Mapa Drogowa Polskiej Fizyki Jądrowej jest oddolną inicjatywą fizyków jądrowych.

Prof. Jerzy Jastrzębski zasugerował, że w takiej sytuacji warto przestawić Ministrowi część Mapy dotyczącą badań podstawowych.

Prof. Krystyna Jabłońska zadeklarowała chęć włączenia się w prace Komitetu Redakcyjnego Mapy Drogowej.

**Lista obecności na posiedzeniu Komisji Fizyki Jądrowej i Metod Jądrowych Rady do spraw
Atomistyki przy Prezesie PAA**

Warszawa, 3 marca 2010 r.

1. Wiktor Zipper	U.Śl.
2. Józef Andrzejewski	U.Ł.
3. Zenon Janas	IFD UW
4. Krystyna Siwek – Wilczyńska	IFD UW
5. Jacek Jagielski	IPJ / ITME
6. Krystyna Jabłońska	IF PAN
7. Jan Styczeń	IFJ PAN
8. Adam Maj	IFJ PAN
9. Stanisław Kistryn	UJ
10. Janusz Skalski	IPJ
11. Krzysztof Pomorski	UMCS
12. Krzysztof Rusek	ŚLCJ UW
13. Jerzy Jastrzębski	ŚLCJ UW
14. Jan Pluta	PW