

Trzecie spotkanie plenarne 18 czerwca 2010

Polska Sieć **F**izyki i **T**echnologii
Akceleratorów **L**iniowych
Wysokich **E**nergii

- Wprowadzenie
- Przegląd działalności
 - **Prezentacje poszczególnych jednostek – uczestników sieci**

Przerwa na lunch

- Perspektywy i plany na przyszłość
 - **Status i perspektywy projektów**
 - **Finansowanie działalności sieci**
 - **Dyskusja**

Polska Sieć Fizyki i Technologii Akceleratorów Liniowych Wysokich Energii

Partnerzy sieci:

- Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie
- Instytut Problemów Jądrowych w Świerku,
- Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej
- Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego
- Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH,
- Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego
- Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
- Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
- Wydział Mechaniczno-Energetyczny Politechniki Wrocławskiej

(od września 2008)

Spotkania sieci FiTAL:

- Spotkanie założycielskie
 - **11 maja 2007 w Warszawie, Wydział Fizyki UW**
- Pierwsze spotkanie plenarne
 - **18 stycznia 2008 w Krakowie, na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH.**
- Drugie spotkanie plenarne
 - **12 czerwca na Wydziale Fizyki UW, bezpośrednio po ECFA2008**
- Nie było spotkania w roku 2009...

- Sieć utworzona w październiku 2007

Cele:

- Prowadzenia wspólnych prac badawczych i rozwojowych (...):
 - a) teoretycznej i doświadczalnej analizy procesów zachodzących w zderzeniach e^+e^- wysokiej energii, w tym procesów wykraczających poza Model Standardowy, w celu przygotowywania programu fizycznego eksperymentów przy przyszłym akceleratorze liniowym;
 - b) prac koncepcyjnych, budowy i testów urządzeń prototypowych prowadzących do przygotowania ostatecznego projektu aparatury pomiarowej dla eksperymentów;
 - c) prac związanych z rozwojem nowych technik przyspieszania wiązek, a także systemów sterowania i monitorowania pracy akceleratora;
 - d) rozwoju technologii informatycznych, w tym systemów zbierania danych, oprogramowania do ich analizy i symulacji eksperymentów;
 - e) rozwoju technologii i systemów elektronicznych dla aparatury pomiarowej, systemu zbierania danych eksperymentów oraz akceleratora.
- Koordynacji współpracy w realizacji innych zadań związanych z tematyką sieci...
- Prowadzenia wspólnych działań w zakresie tworzenia i upowszechniania informacji...

Celem powstania sieci było też ubieganie się o przyznanie dotacji na finansowanie **badań wspólnych sieci naukowej**

- Wniosek 2008:
 - **Nie uzyskał finansowania**
 - 27 na liście rankingowej, tylko 14 finansowanych**
- Wnioski 2009 i 2010:
 - **Rekomendowany do objęcia finansowaniem**
 - **Nie finansowany ze względu na brak środków**

W ramach reformy ta ścieżka finansowania działalności sieci została zamknięta

z dnia 6 kwietnia 2010 r.

Na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 3 i art.11 ust. 4 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2008 r. Nr 169, poz. 1049) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o przyznanie dotacji na finansowanie badań wspólnych sieci naukowej

„Polska Sieć Fizyki i Technologii Akceleratorów Liniowych Wysokich Energii (FiTAL)”

złożonego przez Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego reprezentujący tę sieć naukową

odmawiam przyznania

wnioskowanych środków finansowych.

Uzasadnienie

Jednostka złożyła kompletny wniosek o przyznanie dotacji na finansowanie badań wspólnych sieci naukowej w 2010 r. spełniający wymagania formalne określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 października 2007 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na działalność statutową (Dz. U. Nr 205, poz. 1489 oraz z 2009 r. Nr 126, poz. 1044). Wniosek został poddany ocenie uwzględniającej kryteria określone w art. 4 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2008 r. Nr 169, poz. 1049) oraz § 12 ust. 4 ww. rozporządzenia.

W wyniku tej oceny dokonanej przez Komisję Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki, na podstawie wstępnej opinii merytorycznej sporządzonej przez Zespół roboczy nauk ścisłych (ZR-2), wniosek został uznany za spełniający kryteria i rekomendowany do objęcia finansowaniem jeśli będą takie możliwości budżetowe.

Jednakże ze względu na ograniczoną wielkość środków budżetowych wydzielonych w strumieniu działalności statutowej na finansowanie celów w nim wymienionych, wniosek o przyznanie dotacji w 2010 roku na finansowanie badań wspólnych sieci naukowej nie może być obecnie uwzględniony.

- Przegląd działalności partnerów
- Dyskusja o perspektywach i przyszłości sieci
 - **Czy sieć jest nam potrzebna ?**
 - **Jak rozszerzać współpracę ?**
 - **Jak zdobywać na nią środki finansowe ?**
 - **Jak promować naszą działalność ?**
 - **Jak promować polski udział w projektach międzynarodowych (XFEL/ILC/CLIC) ?**
 - **Jak walczyć o polskie projekty ?**