



Z wielkim smutkiem informujemy, że w dniu 3 września 2004 zmarł w wieku 78 lat Ś.P. Prof. dr hab. Maciej Suffczyński, wieloletni pracownik naszego Instytutu, nauczyciel kilku pokoleń fizyków polskich. Rodzinie Zmarłego składamy serdeczne wyrazy współczucia.

SPRAWY EUROPEJSKIE

Nowe zasady SPUB-M do 6 PR KE

Granty przyznane:

- Projekty badawcze - 60% środków z KE.
- Projekty szkoleniowe, integracyjne, rozpowszechnianie wiedzy i zarządzanie projektami - 25% środków zagranicznych (nie więcej niż 100 000 zł).

Granty nie przyznane:

gdy średnia ocen odrzuconego projektu $\geq 3,0$ można się ubiegać o:

- 30 tys. zł jeśli IF był koordynatorem,
- 15 tys. zł jeśli IF był partnerem,

na refundację kosztów lub kontynuację współpracy. Jest to możliwe, ponieważ IF spełnia warunki (wskaźnik sukcesu powyżej 25%).

Przypominamy o konkursach:

Termin składania: 22 września 2004r.

Priorytet IST

Kwantowe przetwarzanie informacji, globalne metody obliczeniowe, nanoelektronika oraz bio-inspirowane systemy informacyjne (IP, NoE). Akcje wspierające (SSA) współpracę z krajami stowarzyszonymi z UE i rozwijającymi się (np. b. ZSRR).

Termin składania: 14 października 2004r.

2 konkursy łączone

Priorytet NMP - amerykański NSF: metody obliczeniowe w badaniach materiałowych (STREP);

NMP-IST: bio-sensory dla diagnostyki i opieki zdrowotnej; materiały, sprzęt i procesy dla produkcji urządzeń nanofotonicznych i nano-elektronicznych (STREP, IP, SSA).

K.Rutkowska-Rudy

Praktyki studenckie w IF PAN

W wakacje w naszym Instytucie przebywało na praktykach studenckich 15 studentów po 3 roku studiów z Politechniki Warszawskiej, Politechniki Wrocławskiej i Wojskowej Akademii Technicznej.

Bardzo dziękujemy wszystkim opiekunom praktykantów za czas poświęcony na opiekę nad nimi.

Punkty publikacyjne pracowników IF PAN w 2003 roku

Poniżej podajemy ilość punktów uzyskanych przez pracowników IF PAN (10-cioro, którzy zdobyli największą ilość punktów) w 2003 roku. Punkty te są liczone jako suma *Impact Factor's* publikacji autorstwa danej osoby.

Prof. dr hab. Grzegorz Karczewski – 70. 553

Doc. dr hab. Tomasz Wojtowicz – 67.155

Prof. dr hab. Henryk Szymczak – 52.656

Doc. dr hab. Andrzej Sobolewski – 35.326

Doc. dr hab. Roman Sobolewski – 31.802

Prof. dr hab. Jacek Kossut – 29.703

Prof. dr hab. Ritta Szymczak – 27.329

Doc. dr hab. Zbigniew Kisiel – 25.128

Dr Maciej Janowicz – 21.603

Prof. dr hab. Tomasz Dietl – 19.524

Serdecznie gratulujemy !

Nowy grant

Doc. dr hab. Zbigniew Żytkiewicz otrzymał grant promotorski z sekcji T11 pt. "Wzrost z fazy ciekłej i własności lateralnych warstw epitaksjalnych związków półprzewodnikowych III-V" w wysokości 59.500 zł.

Serdecznie gratulujemy !

Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków

Tegoroczne finałowe rozgrywki Turnieju odbyły się w Brisbane w Australii. Polska ekipa z warszawskiego XIV Liceum Ogólnokształcącego im. St. Staszica, zwycięzca turnieju krajowego zajęła w tych rozgrywkach I miejsce. Opiekunem ekipy w składzie: P. Podziemski, P. Dębski, K. Geras, P. Jakubowska, M. Lisicki, D. Wawer był nauczyciel fizyki w Liceum Staszica mgr Stanisław Lipiński. **Serdeczne gratulacje !!**

Turniej Młodych Fizyków jest od lat organizowany przez pracowników IF PAN pod auspicjami Polskiego Towarzystwa Fizycznego. Tegoroczny Turniej w kraju był organizowany przez Panię dr Dorotę Klinger oraz mgr Halinę Granat, którym bardzo dziękujemy za włożony wysiłek oraz za skuteczne zdobywanie funduszy na ten cel.

Redagują: E. Sobczak i A. Suchocki