

# **Zebranie MSD rozpoczynające rok akademicki 2009/10**

**5.X.2009**

# Kontakt

- Zespół MSD

- Strona www MSD:

<http://www.ifj.edu.pl/SD/>

Kontakt – sekretariat MSD: 9.00-15.00

# Program studiów: I rok

- Prof. dr hab. Kacper Zalewski  
*“Elementy mechaniki kwantowej i teorii względności”*,  
wykład i ćwiczenia: środy: godz. 10.15 - 14.00  
**początek kursu 7.X** – sala konferencyjna
- dr hab. Eugeniusz Szumakowicz, profesor PK  
*Seminarium z filozofii przyrody*,  
wtorek: godz. 9.00 – 10.30 sala konferencyjna  
Początek zajęć: 13.X
- Mgr Anna Broniowska  
*lektorat z języka angielskiego*  
**Początek zajęć 9.X** godz. 9.00 – sala Rady Naukowej

# Program studiów: II rok

- ❑ 8 kursów (każdy po  $\approx$  12 godzin) do zaliczenia w ciągu całego roku akademickiego
- ❑ **WSZYSTKIE wykłady równouprawnione i do wyboru** (kolejność A-Z)

1. Prof. Dr hab. Wojciech Broniowski – „*Mathematica dla fizyków*”
2. dr hab. Janusz Chwastowski - „*Wstęp do metod Monte Carlo*”
3. Dr hab. Krzysztof Drozdowicz – „*Podstawy fizyki transportu neutronów*”
4. Dr hab. Ewa Dryzek, Dr hab. Jerzy Dryzek - „*Anihilacja pozytonów i jej wykorzystanie*”
5. Prof. Dr hab. Wojciech Florkowski – „*Relatywistyczne zderzenia ciężkich jonów*”
6. Dr Jerzy Grębosz – „*Obiektowo orientowane programowanie w C++ w rękach fizyka*”  
lub „*Wybrane zastosowanie języka C++ w programach analizy danych*”
7. Dr hab. Andrzej Horzela - „*6 wykładów z historii fizyki*”
8. Dr hab. Jerzy Hubert – „*Termodynam.-informacyjny opis rozwoju i działania systemów żywych*”
9. Dr Sebastian Kubis – „*Gwiazdy neutronowe*”
10. Dr hab. Wojciech Kwiatek – „*Techniki akceleratorowe wykorzystywane do badań biomed.*”
11. Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak - „*Kosmologia i kwanty w ujęciu popularyzatorskim*” (kurs x2)
12. Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak - „*Wstęp do fizyki cząstek elementarnych dla nie specjalistów*”
13. Dr hab. Zbigniew Łodziana – „*Metody bad. nanotechnologii, fizyki powierzchni i ciała stałego*”
14. Dr hab. Zbigniew Łodziana – „*W poszukiwaniu nowych źródeł energii- badania podstawowe*”
15. Dr hab. Jerzy W. Mietelski - „*Promieniotwórczość w badaniach środowiska*”
16. Dr hab. Paweł Olko - „*Podstawy dozymetrii w fizyce medycznej i radiobiologii*”
17. dr hab. Ireneusz Śliwka - „*Chromatografia gazowa w ochronie środowiska*”
18. Prof. dr hab. Henryk Wilczyński - „*Astrofizyka promieni kosmicznych*”
19. Prof. dr hab. Piotr Żenczykowski - „*Oddziaływania cząstek elementarnych: symetrie i zasady zachowania*”

# Program studiów: II rok

- Każdy wykład jest opisany (konspekt) na www
- Teksty wykładów sukcesywnie zamieszczane na www
- **Do dnia 9.X do 15.00** proszę podać do p.Danuty Filipiak numery wybranych kursów lub nazwiska wykładowców (osobiście lub przez e-mail)
- Odbędą się jedynie te wykłady, na które zgłosi się minimalna liczba chętnych ( $\approx 3$ )  
→ **10-14.X** znajdzie prawdopodobnie potrzeba modyfikacji wyboru
- Zapytajcie starszych kolegów o opinie o ubiegłorocznych wykładach
- Osoby często wyjeżdżające za granicę: możliwość zaliczenia wykładu w innym instytucie naukowym (prośba o każdorazowy kontakt z Kierownictwem MSD i zgłoszenie tego faktu)
- Możliwość zaliczania wykładów awansem (na pierwszym roku)

# Program studiów: III rok

- Seminarium: co najmniej dwa samodzielnie wygłoszone referaty
- Forma pozostawiona do swobodnej decyzji Kierowników Oddziałów IFJ PAN np. PEGAN

# Program studiów: IV rok

- Brak formalnych zajęć

# Uwagi do programu studiów

- ❑ Cel lektoratu z języka angielskiego: swobodne posługiwanie się tym językiem w mowie i piśmie; osiągnięcie poziomu FCE
- ❑ Doktoranci są zobowiązani do udziału w czwartkowym seminarium naszego Instytutu oraz w seminariach swojego oddziału/zakładu/grupy
- ❑ Aktywny udział w popularyzacji (np. Dzień Otwarty IFJ) czyni zadość wymogowi ustawy: doktorant musi mieć jakieś zajęcia dydaktyczne
- ❑ Udział WE WSZYSTKICH obronach prac doktorskich oraz seminariach MORALNYM OBOWIĄZKIEM

# Stypendia

## Z regulaminu MSD (punkty: 34-38)

- Uczestnik Studium może otrzymać stypendium doktoranckie.
- Stypendium przyznaje Dyrektor Instytutu na wniosek Kierownika Studium na okres jednego roku.
- Stypendium na pierwszym roku Studium może być przyznane tylko tym osobom, które w postępowaniu rekrutacyjnym otrzymały oceny bardzo dobre lub dobre.
- Stypendium na drugim i kolejnych latach Studium może być przyznane osobie, która w roku akademickim poprzedzającym przyznanie stypendium wykazała się postępami w pracy naukowej i w przygotowywaniu rozprawy doktorskiej
- W przypadku przedłużenia okresu odbywania studiów doktoranckich dyrektor może przyznać stypendium doktoranckie na ten okres.
- UMOWA → DECYZJA



# Sprawozdania roczne

- Obowiązek składania sprawozdania nakłada odpowiednia ustawa.
- Jest ono podstawą corocznej oceny doktoranta dokonywane przez Komisję ds. MSD Rady Naukowej naszego Instytutu
- Składa je i podpisuje opiekun/promotor (wzór na [www](#)).
- Jest w nim miejsce na osobiste uwagi doktoranta wraz z jego podpisem
- Warunkiem zaliczenia kolejnego roku oraz otrzymywania stypendium jest złożenie sprawozdania
- **Po każdym półroczu** opiekun/promotor ma obowiązek dokonać wpisu do indeksu o treści np. takiej „Postępy Pana/Pani XY w pierwszym semestrze roku akademickiego 2009/10 oceniam pozytywnie” (w swoim interesie doktorant powinien tego dopilnować)

# Przedłużenia studiów

- Osoby, którym mija czwarty rok studiów są zobowiązane do uregulowania swojego statusu **do 5.X.**
- Należy napisać wyjaśnienie przyczyn opóźnienia wraz ze szczegółowym harmonogramem kolejnych etapów dalszej pracy aż do samej obrony, adresowane do Dyrektora IFJ,
- Pismo podpisuje doktorant, popiera promotor oraz kierownik MSD, po czym trafia ono do sekretariatu MSD oraz do Dyrektora.
- Niespełnienie tego warunku jest równoznaczne ze skreśleniem ze studiów.

# Otwieranie przewodu doktorskiego

- Powinno nastąpić najpóźniej do końca drugiego roku studiów.
- **Główny warunek: publikacja**
- Lęk przed otwieraniem przewodu oraz aplikowaniem o grant promotorski → konieczna konsultacja z lekarzem
- **Aplikacje o wszelkie możliwe inne źródła finansowania (pełne poparcie kierownictwa MSD, opinie, inna pomoc ....)**



# Stypendia indywidualne

1. Stypendia Fundacji Nauki Polskiej

[http://www.fnp.org.pl/programy/aktualne\\_programy\\_fnp/stypendia\\_i\\_subsydia/program\\_start](http://www.fnp.org.pl/programy/aktualne_programy_fnp/stypendia_i_subsydia/program_start)

2. „Doctus – Małopolski Program Stypendialny dla doktorantów

<http://www.stypendia.mcp.malopolska.pl/szukaj.php?keyword=doctus>

3. stypendia Prezesa PAN

4. Wszelkie inne

# Niektóre przepisy prawne:

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 grudnia 2006 r. w sprawie studiów doktoranckich prowadzonych przez placówki naukowe (Dz. U. nr 1 poz.2, 2007 r.)

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 października 2006 r. w sprawie podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych (Dz. U. z dnia 19 października 2006 r.)

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 sierpnia 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora - D.U. nr 153 poz. 1094

Wszystkie najnowsze przepisy prawne w zakładce:

[http://www.ifj.edu.pl/SD/przepisy\\_prawne.php](http://www.ifj.edu.pl/SD/przepisy_prawne.php)

# Praca zarobkowa doktorantów:

- Tę sprawę regulują punkty 42 i 43 regulaminu MSD

42. Uczestnicy Studium nie pobierający stypendium mogą podejmować pracę zarobkową, o ile wykonywanie tej pracy nie koliduje z zajęciami wynikającymi z programu studiów doktoranckich. W szczególności mogą uczestniczyć w programach i projektach badawczych realizowanych w Instytucie lub w jednostkach współpracujących i startować w konkursach na takie projekty.

43. Uczestnicy Studium pobierający stypendium mogą podejmować pracę zarobkową nie kolidującą z zajęciami w ramach programu studiów wyłącznie w niepełnym wymiarze godzin i po uzyskaniu zgody Kierownika Studium.

W przypadku zmiany statusu 'ubezpieczeniowego'  
(podjęcie lub zaprzestanie pracy/płacenia składek)  
prośba o kontakt z p.Renatą Słabik

# Sprawy doktorantów I-go roku

- Jak najszybszy kontakt z działem kadr
- Wypełnienie „obiegówki”
- Założenie kont komputerowych:  
*imię.nazwisko@ifj.edu.pl*  
[www.ifj.edu.pl/str/psk/formularz.html](http://www.ifj.edu.pl/str/psk/formularz.html)
- Zgłoszenie swego numeru telefonu wewn. do książki telefonicznej  
(e-mail na adres [maria.krygowska-doniec@ifj.edu.pl](mailto:maria.krygowska-doniec@ifj.edu.pl))
- podpisanie deklaracji dotyczącej ubezpieczenia zdrowotnego.  
OSTATECZNY TERMIN ich podpisania to 19.X.  
– brak podpisu = wstrzymanie w/w składki  
kontakt z p.Moniką Bator (dział spraw socjalnych, tel 8316)
- Proszę jak najszybciej dostarczyć odpisy dyplomów magisterskich i wszelkie inne brakujące dokumenty do sekretariatu MSD do p.Danuty Filipiak

Proszę NIE przynosić zwolnień L4  
do „kadr”  
lecz pokazywać je Kierownikowi Zakładu i/lub  
opiekunowi/promotorowi

Dotyczy doktorantów I-II roku:  
Każdy wniosek wyjazdowy powinien być opatrzony podpisem  
Kierownika MSD

**Ta informacja/prezentacja na www:**

<http://www.ifj.edu.pl/SD>



# Uroczysta inauguracja roku akademickiego (za chwilę)

- 5.X. 11.00, aula IFJ PAN
  - wręczenie indeksów słuchaczom I-go roku
  - wykład inauguracyjny  
dr hab. Pawła Olki (IFJ PAN)  
pt „*Terapia hadronowa*”
  - obecność obowiązkowa