

**POLSKIE TOWARZYSTWO FIZYCZNE
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU**

Instytut Fizyki Doświadczalnej,
Instytut Fizyki Teoretycznej
Uniwersytetu w Białymstoku
15-424 Białystok, ul. Lipowa 41
tel. 085-7457217; 085-7457222;
Fax 085-7457223

ptf@alpha.uwb.edu.pl, ezukow@alpha.uwb.edu.pl
<http://physics.uwb.edu.pl/ptf/PTF.html>

24 października 2006 r.

**Sprawozdanie z działalności Oddziału Białostockiego PTF
za okres od września 2005 do października 2006 r.**

1) 20 października 2006 r. odbyło się Zebranie sprawozdawczo-wyborcze OB PTF, na którym wybrano nowe władze.

Skład Zarządu Oddziału Białostockiego PTF

Czas kadencji: 27 października 2006 - 27 października 2008 r.

dr hab. Eugeniusz Żukowski, prof. UwB - przewodniczący
dr hab. Krzysztof Szymański, prof. UwB - zastępca przewodniczącego
dr Ryszard Gieniusz - sekretarz
dr Krystyna Perzyńska - skarbnik
dr Małgorzata Grądzka-Dahkle
mgr Mirosława Żuber

Skład Komisji Rewizyjnej Oddziału Białostockiego PTF

dr hab. Marek Kisielewski
dr Irena Lasocka
dr Maria Tekielak

Korespondentem Oddziału pozostał dr Maciej Piętka.

2) Lista członków Oddziału Białostockiego PTF (październik 2006r.) z podziałem na grupy:

Składka członkowska 72 zł.:

1. dr hab. Jan Cieśliński, Uniwersytet w Białymstoku
2. prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński, Uniwersytet w Białymstoku
3. dr hab. Piotr Jaranowski, Uniwersytet w Białymstoku
4. dr hab. Marek Kisielewski, Uniwersytet w Białymstoku
5. dr hab. Tadeusz Krogulski, Uniwersytet w Białymstoku
6. prof. dr hab. Andrzej Maziewski, Uniwersytet w Białymstoku
7. dr hab. Krzysztof Szymański, Uniwersytet w Białymstoku
8. dr hab. Eugeniusz Żukowski, Uniwersytet w Białymstoku

Składka członkowska 42 zł:

9. mgr Mirosława Biegluk, VI LO Białystok
10. dr Mirosława Bożyk, Politechnika Białostocka
11. mgr Wojciech Dobrogowski, Uniwersytet w Białymstoku
12. dr Ryszard Gieniusz, Uniwersytet w Białymstoku
13. dr Małgorzata Grądzka-Dahlke, Politechnika Białostocka
14. dr Maciej Horowski, Uniwersytet w Białymstoku
15. mgr Jerzy Jaworowicz, Uniwersytet w Białymstoku
16. dr Andrzej Karpio
17. mgr Zbigniew Kurant, Uniwersytet w Białymstoku
18. dr Zdzisław Lasocki, Politechnika Białostocka
19. mgr Teresa Laskowska, I LO Suwałki
20. mgr Anna Mieszkowska-Zalewska, Zasadnicza Szkoła Metalowo-Drzewna, Białystok
21. dr Krystyna Perzyńska, Uniwersytet w Białymstoku
22. mgr Dariusz Prymas, Gimnazjum w Jasionówce
23. dr Andrzej Stupakiewicz, Uniwersytet w Białymstoku
24. dr Maria Tekielak, Uniwersytet w Białymstoku
25. mgr Piotr Zaleski, Uniwersytet w Białymstoku
26. mgr Mirosława Żuber, I LO Białystok

Emeryci:

27. mgr Maria Jakubowska
28. prof. dr hab. Stanisław Kulaszewicz
29. dr Irena Lasocka, Politechnika Białostocka
30. mgr Julia Szeps
31. dr hab. Michał Święcki

3) Prenumerata “Postępów Fizyki” 2006r.

1. dr hab. Jan Cieśliński, Uniwersytet w Białymstoku
2. prof. dr hab. Andrzej Maziewski, Uniwersytet w Białymstoku
3. dr hab. Eugeniusz Żukowski, Uniwersytet w Białymstoku

4) Informacja o działalności Oddziału w okresie wrzesień 2005 - październik 2006 r.

- a) Organizowanie popularno-naukowych wykładów z fizyki i innych nauk przyrodniczych <http://physics.uwb.edu.pl/ptf/wyklady.html>, zgodnie z wieloletnią tradycją. W okresie od września 2005 do listopada 2006 r. odbyło się 6 wykładów, w których uczestniczyło około 700 uczniów liceów i starszych klas gimnazjum z Białegostoku i okolic.
- b) Wspieranie i organizowanie imprez z okazji Światowego Roku Fizyki 2005:
 - ***Fizyka Oświeca Świat*** (symboliczne wysłanie wiązki światła laserowego z kopuły Obserwatorium Astronomicznego przy Instytucie Fizyki w różne strony świata o godz. 21:10, w momencie przewidzianym na dotarcie promienia do Białegostoku),
 - propagowanie imprez ŚRF podczas comiesięcznych wykładów popularno-naukowych, o których piszemy w poprzednim punkcie,

- wystąpienie prof. Eugeniusza Żukowskiego „Światowy Rok FIZYKI 2005 – 100-lecie *annus mirabilis* Alberta Einsteina” na konwersatorium Instytutu Fizyki Doświadczalnej UwB w dniu 8.03.2005 r.
- c) Udział w **Podlaskim Dniu Nauki**, 17.09.2005, <http://www.uwb.edu.pl/dn05/> (wykład dra hab. Marka Kisielewskiego „Skaningowa mikroskopia tunelowa i siłowa”).
 - d) Aktywne współuczestnictwo w organizacji i realizacji **III Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki**, 17-25 września 2005 r. http://festiwal.biaman.pl/2005/main.php?id=o_festiwalu1.htm. Imprezy festiwalowe związane z fizyką, organizowane przez Uniwersytet w Białymstoku, Politechnikę Białostocką i Akademię Medyczną to m.in:
 - wykłady popularno-naukowe,
 - pokazy ciekawych doświadczeń z różnych działów fizyki oraz prezentacja symulacji różnych procesów fizycznych,
 - warsztaty w Obserwatorium Astronomicznym oraz warsztaty „Zabawki fizyczne”,
 - prezentacje doświadczeń z fizyki, sterowanych za pomocą komputera, w Regionalnym Laboratorium do Nauczania Przedmiotów Przyrodniczych oraz doświadczenia przez Internet „Globalne Laboratorium”,
 - uruchomienie w wersji angielskiej eksperymentów *on-line* „Explore magnetic domains with the use of INTERNET” <http://labfiz.uwb.edu.pl/exp/domeny/>.
 - e) Aktywne współuczestnictwo w organizacji i realizacji **IV Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki**, 7-13 maja 2006 r., <http://festiwal.biaman.pl/2006/>. Zakres działań podobny do opisanych wyżej imprez organizowanych w ramach III Festiwalu.
 - f) Zorganizowanie w dn. 24.05.2005 r. Walnego zebrania członków Oddziału i wybranie 2 delegatów na XXXVIII Zjazd Fizyków Polskich w Warszawie. Delegatami zostali: mgr Mirosława Żuber i dr hab. Eugeniusz Żukowski.
 - g) Udział 2 delegatów Oddziału w XXXVIII Zjeździe Fizyków Polskich w Warszawie, 11-16 września 2005 r.
 - h) Przygotowanie i zatwierdzenie Regulaminu Działania Oddziału i Regulaminu Zebrania Członków Oddziału w dniu 20 października 2006 r.

5) Inne istotne informacje

- a) Środowisko fizyków naszego uniwersytetu jest zaniepokojone dramatycznym spadkiem liczby chętnych do studiowania fizyki w 2006 r. w stosunku do lat ubiegłych (tylko 15 kandydatów w stosunku do 40 w 2005 r. i 140 w 2004 r). Zobowiązaliśmy się do zintensyfikowania akcji promującej fizykę w liceach.
- b) Jesteśmy zaniepokojeni opóźnieniami legislacyjnymi w MNiSW. Do dzisiaj (24.10.2006) nie ukazały się standardy kształcenia na kierunku fizyka, co może uniemożliwić wprowadzenie studiów I i II stopnia z fizyki od roku akademickiego 2007/8 (według naszych informacji, senaty uczelni muszą zatwierdzić programy do końca listopada br). Brak również zapowiadanych dwóch pozostałych rozporządzeń ministra (*w sprawie nazw kierunków studiów oraz warunków, jakie powinna spełniać jednostka organizacyjna uczelni, aby utworzyć i prowadzić studia na określonym kierunku i poziomie kształcenia*).

Eugeniusz Żukowski

E. Żukowski

Przewodniczący Oddziału