

Protokół z zebrania
Sekcji Fizyki Oddziaływań Fundamentalnych
Polskiego Towarzystwa Fizycznego
w dniu 14 maja 2016 roku w Katowicach

1. Przyjęcie porządku obrad.
Zebranie otworzył przewodniczący Sekcji Fizyki Oddziaływań Fundamentalnych (SFOF), Bohdan Grządkowski, i zaproponował przyjęcie porządku obrad. Porządek obrad został przyjęty jednogłośnie, przy 16 głosach za.
2. Sprawozdanie z działalności sekcji od ostatniego zebrania SFOF w dniu 13 kwietnia 2015 roku w Warszawie.
Sprawozdanie (załączone do niniejszego protokołu) zostało przedstawione przez przewodniczącego.
3. Sprawa wyboru zarządu i przewodniczącego sekcji następnej kadencji.
Bohdan Grządkowski przypomniał, że w czerwcu 2017 upływa kadencja obecnego Zarządu Sekcji i zaproponował, by w tej sprawie przeprowadzić głosowanie elektroniczne.
4. Dyskusja dotycząca przyszłej aktywności SFOF.
 - *Bohdan Grządkowski przypomniał plany zorganizowania szkoły dla doktorantów, które nie doczekały się realizacji.*
 - *Michał Przaszałowicz zaapelował o poparcie inicjatywy, by Polska pozostała w konsorcjum SCOAP-3 w kolejnej trzyletniej edycji tego programu i opisał pokrótce sprawy formalne związane z opłacaniem składki członkowskiej.*
 - *Bohdan Grządkowski potwierdził, że SFOF poprze działania Michała Przaszałowicza dotyczące SCOAP-3.*
 - *Stanisław Głazek zauważył, że czasopismo Acta Physica Polonica B (APPB) ma niską punktację na liście czasopism MNiSW i zasugerował, że należałoby zabiegać o wyższe zaszeregowanie.*
 - *Michał Przaszałowicz, redaktor naczelny APPB, opisał krótko procedurę kategoryzacji czasopism naukowych, zauważając, że powodem spadku na liście jest obniżenie 5-letniego współczynnika IF, który to trend został już skutecznie odwrócony.*
 - *Stanisław Głazek powrócił do idei realizacji szkoły, powołując się na doświadczenia Studenckiego Koła Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.*
 - *Bohdan Grządkowski zaproponował, że do organizacji szkoły mogliby się przyłączyć doktoranci z innych ośrodków.*
 - *Jacek Wosiek zauważył, że szczytną ideą jest wspieranie uczestnictwa młodych naukowców w spotkaniach organizowanych przez SFOF, ale mogłoby być ono jeszcze powszechniejsze, gdyby nie konieczność uiszczenia opłaty konferencyjnej.*
 - *Bohdan Grządkowski odpowiedział, że być może uda się zrefinansować uiszczone opłaty konferencyjne doktorantów, którzy wzięli czynny udział w konferencji, tj. wygłosili referat lub zaprezentowali plakat, o ile SFOF uzyska dotację w ramach programu DUN MNiSW; decyzje dotyczące wniosków złożonych do tego programu mają zostać podjęte do końca czerwca 2016 roku.*
 - *Janusz Gluza zgłosił pomysł pozyskania strategicznego sponsora SFOF.*
 - *Jacek Wosiek zasugerował, że w przypadku organizowania spotkania naukowego naturalne jest wystąpienie o wsparcie do władz miasta, w którym spotkanie się odbywa.*

- *Stanisław Głazek powołał się na doświadczenia komitetu International Light Cone, który funduje stypendia podróże dla doktorantów, co zwiększa zainteresowanie doktorantów udziałem w konferencjach i sprzyja pozyskaniu najlepszych doktorantów.*
 - *Bohdan Grządkowski zapowiedział wcześniejsze składanie wniosków o w ramach DUN.*
 - *Bohdan Grządkowski poinformował, że w bieżącym roku planowane jest także zorganizowanie spotkania „Faces of QCD”. Docelowo w latach parzystych miałyby się odbywać ogólne spotkania SFOF, a w nieparzystych – spotkania „Faces of QCD”.*
 - *Bohdan Grządkowski przypomniał, że podczas Zjazdu Fizyków Polskich odbywającego się w 2015 roku w Kielcach przygotował sesję poświęconą oddziaływaniom fundamentalnym i zaproponował, by w przyszłości organizatorem takich sesji była SFOF. Zasugerował także, że każda taka sesja powinna być autorskim dziełem jednej osoby, której SFOF powierzy odpowiedzialność za jej przygotowanie, a nie przeglądem badań realizowanych w Polsce.*
 - *Aleksander Filip Żarnecki poparł powyższą propozycję.*
5. Wolne wnioski.
Nie zgłoszono.
6. Zatwierdzenie protokołu z zebrania z 13 kwietnia 2015.
Przewodniczący zarządził głosowanie w sprawie przyjęcia protokołu, którego propozycja została rozesłana uczestnikom spotkania pocztą elektroniczną. Protokół został przyjęty jednogłośnie przy 16 głosach za.

Na tym SFOF zakończyła zebranie.

Protokół przygotował Krzysztof Turzyński.

Załączniki:

1. Propozycja porządku obrad
2. Sprawozdanie z działalności sekcji od ostatniego zebrania SFOF w dniu 13 kwietnia 2015 roku w Warszawie
3. Protokół z zebrania Sekcji Fizyki Oddziaływań Fundamentalnych PTF z 13 kwietnia 2015

Proponowany porządek zebrania Sekcji Fizyki Oddziaływań Fundamentalnych PTF w Katowicach, 14 maja 2016

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Sprawozdanie z działalności sekcji od ostatniego zebrania SFOF w dniu 13 kwietnia 2015 roku w Warszawie, Bohdan Grządkowski
3. Sprawa wyboru zarządu i przewodniczącego sekcji następnej kadencji
4. Dyskusja dotycząca przyszłej aktywności SFOF
5. Wolne wnioski
6. Zatwierdzenie protokołu z zebrania z 13 kwietnia 2015

**Sprawozdanie z działalności Sekcji Fizyki Oddziaływań Fundamentalnych PTF
w okresie od 13 kwietnia 2015 do 14 maja 2016**

Zrealizowane konferencje/warsztaty/zebrania:

- 13 kwietnia 2015 odbyło się na Wydziale Fizyki UW zebranie SFOF.
- W dniach 13-14 kwietnia 2015, zorganizowaliśmy wspólnie z Instytutem Fizyki Teoretycznej U.W. „3rd Warsaw Spring Workshop: CP violation”, wykłady wygłosili Gustavo Branco, Maria Różańska, Artur Ukleja i Mariano Quiros, <http://indico.fuw.edu.pl/conferenceDisplay.py?confId=43> .
- W dniach 3-7 grudnia 2015, zorganizowaliśmy wspólnie z Wydziałem Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego kolejną konferencję z serii Scalars, „Scalars 2015”, <http://indico.fuw.edu.pl/conferenceDisplay.py?ovw=True&confId=44> . Wzięło w niej udział 123 uczestników, w tym prof. David Gross, laureat (wspólnie z Frankiem Wilczkiem i Davidem Politzerem) nagrody Nobla w 2004 roku za odkrycie asymptotycznej swobody.
- W dniach 13-15 maja 2016 odbywa się w Katowicach "Collider Physics", 2nd Symposium of the Division for Physics of Fundamental Interactions of the Polish Physical Society, <http://indico.if.us.edu.pl/conferenceDisplay.py?ovw=True&confId=3> , w symposium uczestniczy 81 osób.

Przygotowania:

- W dniach 2-5 czerwca odbędzie się w Uniwersytecie Warszawskim „Warsaw Workshop on Non-Standard Dark Matter: multicomponent scenarios and beyond” poświęcony niekonwencjonalnym teoriom ciemnej materii, <http://indico.fuw.edu.pl/conferenceDisplay.py?ovw=True&confId=45> . Spotkanie jest organizowane przez SFOF i Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Planujemy udział około 70 osób.
- 8 i 9 października 2016 odbędzie się w Świerku konferencja „Various Faces of QCD 2016” organizowana przez NCBJ i SFOF.
- W grudniu 2016 odbędzie się w Uniwersytecie Warszawskim konferencja z serii Discrete, „Discrete 2016”, <http://indico.fuw.edu.pl/conferenceDisplay.py?confId=46> . Organizatorami jest Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego i SFOF.
- W 2017 odbędzie się w Warszawie konferencja z serii Planck, organizowana przez Uniwersytet Warszawski i SFOF.

Sekcja liczy 43 członków.

Bohdan Grządkowski

Warszawa 21 kwietnia 2015

Protokół zebrania Sekcji Fizyki Oddziaływań Fundamentalnych PTF

Zebranie odbyło się 13 kwietnia 2015 w godz. 10:15-10:50 w sali 1.01 na Wydziale Fizyki UW przy ul. Pasteura 5 w Warszawie. W zebraniu wzięło udział 12 członków sekcji i kilku gości. Zebranie prowadził Bohdan Grządkowski, przewodniczący SFOF. Porządek obrad był następujący:

1. Sprawozdanie z działalności w okresie 10 maja 2014 - 13 kwietnia 2015, Bohdan Grządkowski
2. Informacja o Zjeździe Fizyków Polskich 2015, Bohdan Grządkowski
3. Informacja o organizacji 2-go Sympozjum SFOF, Bohdan Grządkowski
4. Wolne wnioski
5. Zakończenie

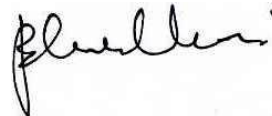
Sprawozdanie z działalności w okresie 10 maja 2014 - 13 kwietnia 2015 oraz Informacja o Zjeździe Fizyków Polskich 2015 są załącznikami do niniejszego protokołu.

Przewodniczący poinformował, że został indywidualnie poproszony przez przewodniczącego Komitetu Programowego Zjazdu, Stanisława Mrówczyńskiego, o organizację sesji poświęconej cząstkom elementarnym. Informacja o zjeździe, a w szczególności o organizacji sesji wywołała komentarze. Przewodniczący podkreślił, że nie jest to przedsięwzięcie SFOF. Sesja została zaplanowana w formie małej, czysto naukowej konferencji poświęconej poszukiwaniu fizyki poza Modelem Standardowym. Zdaniem Barbary Badełek sesja powinna reprezentować całą fizykę cząstek uprawianą w Polsce, a nie być tematyczną konferencją, tak jak to zostało zaplanowane. W szczególności, zdaniem Barbary Badełek, powinna przedstawiać badania dotyczące spinu protonu. Maria Krawczyk stwierdziła, że sesja powinna być zorganizowana przez sekcję, a nie przez indywidualnych organizatorów, tak jak to ma miejsce tym razem. Zaproponowano, żeby zmienić nazwę ostatniej części sesji, tak żeby wprost odwoływała się do badań poświęconych oddziaływaniom silnym. Maria Krawczyk obiecała zaproponować nową nazwę.

Przewodniczący poinformował, że Janusz Gluza z Uniwersytetu Śląskiego jest gotów zorganizować 2-gie Sympozjum SFOF w Katowicach w 2016 roku. Przy okazji sympozjum można zorganizować kolejne doroczne zebranie sekcji.

W ramach wolnych wniosków Maria Krawczyk zaproponowała, żeby przy okazji kolejnego zjazdu sekcja wystąpiła do ZG PTF z wnioskiem o powierzenie jej organizacji sesji poświęconej fizyce cząstek. Przewodniczący stwierdził, że uważa że nie jest to praktyczne rozwiązanie, jego zdaniem organizacja sesji powinna być dziełem autorskim powierzonym jednej osobie.

Na tym zebranie zakończono.



Bohdan Grządkowski,
Przewodniczący SFOF

Załącznik:

1. Sprawozdanie z działalności w okresie 10 maja 2014 - 13 kwietnia 2015
2. Informacja o Zjeździe Fizyków Polskich 2015