

Protokół
z VI posiedzenia ZG PTF w dniu 11 lipca 2011 r.

Posiedzenie odbyło się w Warszawie przy ul. Hożej 69 w sali N021 Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. W posiedzeniu uczestniczyli: Prezes kol. Wiesław Andrzej Kamiński, Sekretarz Generalny kol. Bohdan Grządkowski i Skarbnik kol. Kazimierz Piotrowski oraz członkowie wykonawczy: kol. kol. Mariusz P. Dąbrowski, Jacek P. Goc, Jerzy Warczewski, a także członkowie: koleżanki Maria Dobkowska, Elżbieta Zipper, Zofia Gołąb-Meyer oraz kol. kol. Jacek M. Baranowski, Andrzej Zięba, Stefan Kruszewski i Andrzej Ślebarski. W posiedzeniu wzięła udział również kierownik biura ZG PTF pani Anna Hasiór i zaproszeni goście: kol. Krystyna Żakowicz, kol. Zygmunt Ajduk i kol. Krzysztof Rusek, Przewodniczący Komisji Fizyki Jądrowej i Metod Jądrowych przy Państwowej Agencji Atomistyki.

Proponowany porządek obrad obejmował:

1. Przyjęcie porządku posiedzenia.
2. Uroczyste podziękowanie pani dr Krystynie Żakowicz za 13 lat kierowania biurem ZG PTF.
3. Zatwierdzenie laureatów statutowych nagród PTF wyłonionych przez Komisję Nagród i Odznaczeń PTF i Komisję Nagród Dydaktycznych PTF oraz ustalenie wysokości nagród.
4. Informacja o wyborach delegatów na Zebranie Delegatów w Lublinie.
5. Przyjęcie porządku obrad Zebrania Delegatów PTF.
6. Powołanie Komisji Fizyki Jądrowej i jej Zastosowań i oraz jej przewodniczącego.
7. Informacje o pracach Prezydium ZG PTF:
 - Stan finansów PTF (Skarbnik PTF)
 - Informacje o bieżącej działalności (Prezes, Sekretarz Generalny).
 - Sprawa udostępnienia Postępów Fizyki w Internecie (kol. B. Grządkowski).
8. Sprawy wniesione i wolne wnioski.
9. Zatwierdzenie protokołu z V posiedzenia ZG PTF w dniu 9 kwietnia 2011r.

Ad 1. Porządek przyjęto jednogłośnie.

Ad 2. Prezes W.A. Kamiński podziękował w imieniu ZG PTF, Towarzystwa i swoim za 13 lat oddanej pracy na rzecz PTF dotychczasowej Kierownik Biura ZG PTF, koleżance Krystynie Żakowicz oraz poinformował zebranych o podjęciu przez Prezydium ZG PTF decyzji o przyznaniu jej nagrody pieniężnej. Poinformował również o zatrudnieniu nowego kierownika biura, pani Anny Hasiór oraz o rozwiązaniu umowy z księgową ZG PTF, panią Joanną Wasilewską z dniem 31 października 2011 r. (zgoda ZG PTF na rozwiązanie umowy została wydana na posiedzeniu w dniu 9 kwietnia 2011 r.).

Ad 3. Kol. Andrzej Zięba odczytał protokół z obrad Komisji Nagród i Odznaczeń PTF za 2011 rok, która obradowała w dniu 7 lipca 2011, a następnie kol. W.A. Kamiński przedstawił protokół z obrad Komisji Nagród Dydaktycznych PTF. **ZG PTF zatwierdził wnioskowane nagrody jednogłośnie (przy jednym głosie wstrzymującym się).**

Dodatkowo Komisja Nagród i Odznaczeń PTF postulowała nadanie członkostwa honorowego PTF prof. dr hab. Franciszkowi Kaczmarkowi i prof. dr hab. Henrykowi Szymczakowi, a także zmianę częstości przyznawania nagrody Smoluchowskiego i Rubinowicza z corocznej na przyznawaną co dwa lata. Ze względu na rozbieżne zdania obecnych członków Zarządu Głównego (m.in. kol. Andrzej Zięba był przeciwny, kol. Zofia Gołąb-Meyer poparła wniosek) dyskusję i podjęcie decyzji w tej ostatniej sprawie postanowiono odłożyć na termin późniejszy. W sprawie przyznawania członkostwa honorowego PTF kompetentne jest Zebranie Delegatów PTF i zgłoszone kandydatury zostaną przedstawione na jego najbliższym posiedzeniu.

Ad 6. Wobec zobowiązań gościa zostało dokonane przesunięcie porządku obrad i przystąpiono do omawiania punktu 6. Głos zabrał prof. dr hab. Krzysztof Rusek, przewodniczący Komisji Fizyki Jądrowej i Metod Jądrowych przy Państwowej Agencji Atomistyki. Przedstawił wniosek o powołanie Komisji Fizyki Jądrowej i jej Zastosowań przy PTF. Komisja ta dotychczas funkcjonowała jako ciało doradcze w ramach PAA, zaś od nowego roku, w związku ze zmianą zasad funkcjonowania Rady Atomistyki, nie będzie mogła kontynuować działalności naukowej w ramach powstającego w miejsce PAA urzędu dozoru jądrowego. Kol. W. A. Kamiński przypomniał, że kwestia ta była już poruszana na poprzednim ZG i rekomendował podjęcie stosownej uchwały ustanawiającej Komisję Fizyki Jądrowej i jej Zastosowań komisją ZG PTF, z zachowaniem jej dotychczasowego składu osobowego: prof. Jerzy Jastrzębski (UW), prof. Marek Jerzabek (PAN Kraków), prof. Jan Pluta (PW), prof. Jan Styczeń (PAN Warszawa), prof. Adam Maj (IFJ PAN), prof. Zbigniew Majka (UJ), prof. Krystyna Ławniczak-Jabłońska (IF PAN), prof. Jacek Jagielski (IPJ i ITME), doc Jan Skalski (Świerk), prof. Konrad Czerny (USzcz), prof. Tomasz Matulewicz (UW), prof. Krzysztof Pomorski (UMCS), prof. Wiktor Zipper (UŚI), prof. Stanisław Kirstin (UJ), prof. W. A. Kamiński (UMCS). Po krótkotrwałej dyskusji z udziałem min. kol. kol. E. Zipper, M. Dąbrowskiego, J. Goca, J. Warczewskiego, J. M. Baranowskiego, W. A. Kamińskiego, zgromadzeni jednogłośnie, (przy 2 głosach wstrzymujących się), postanowili powołać pod egidą ZG PTF Komisję Fizyki Jądrowej i jej Zastosowań, z zachowaniem dotychczasowego, eksperckiego charakteru działania komisji.

Ad 5. Kol. W. A. Kamiński przypomniał, że uchwała wyborcza została podjęta kurendą w głosowaniu za pośrednictwem poczty elektronicznej. Prezes poinformował, że nie ma jeszcze pełnej listy delegatów – obecnie jest zgłoszonych około 70 delegatów, docelowo spodziewany jest udział 100-120 delegatów. Następnie kol. W. A. Kamiński przedstawił proponowany porządek obrad ZD i poprosił obecnych o zgłoszenie uwag. Prezes poinformował, że w szczególnych wypadkach będą refundowane członkom Zarządu niezarejestrowanym jako uczestnicy XLI Zjazdu Fizyków Polskich koszty dojazdu na Zebranie Delegatów i jednego noclegu w Lublinie. Po krótkiej dyskusji proponowany porządek obrad Zebrania Delegatów został przyjęty zatwierdzony jednogłośnie.

Ad 7. Skarbnik zreferował sytuację finansową ZG PTF. Poinformował zebranych, że na koncie Towarzystwa znajduje się około 70 000 zł, zaś składki wciąż wpływają, zaczęły również wpływać wpłaty z tytułu przekazywania Towarzystwu 1% podatku. Kol. K. Piotrowski poinformował o zakończeniu dwóch projektów (Turniej Młodych Fizyków i Poszukiwanie Talentów), których rozliczanie trwa nadal. Skarbnik zwrócił również uwagę, że należałoby zmienić

proporcje dysponowania wpłaconymi składkami (dotychczas 60% składek ZG ma obowiązek zwrócić Oddziałom), ponieważ składka została zwiększona i zawiera również koszty wydawania PF. Kol. Piotrowski poinformował ZG PTF, że proces zwrotu składek do oddziałów PTF wpłaconych w 2010 r. jest praktycznie zakończony i przypomniał, że złożył rezygnację ze sprawowanej funkcji w kwietniu br.

Kol. W.A. Kamiński poinformował zebranych, że trwają poszukiwania kandydata na następcę kol. K. Piotrowskiego, oraz że na jednym z następnych posiedzeń będzie przedstawiona propozycja zmiany proporcji podziału wpłacanych składek (oddziały – 40%, ZG - 60%).

Kol. K. Piotrowski krótko zreferował aktualnie dokonujące się zmiany w funkcjonowaniu obsługi księgowej ZG PTF, tzn. wprowadzenie elektronicznej księgowości, zakończenie współpracy z Panią Joanną Wasilewską i zatrudnienie jednej osoby, która wdroży komputerowy program księgowy i będzie obsługiwała zarówno ZG jak i oddziały PTF. Program umożliwi dostęp do subkont bankowych mniejszym oddziałom, które nie prowadzą własnych rachunków bankowych.

Kol. Z. Gołąb-Meyer poinformowała ZG, że Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej UJ ufundował uczestnikom TMF i opiekunom 3-dniowy pobyt w Krakowie (noclegi, wyżywienie, zwiedzanie laboratoriów).

Ad 8. W związku z krytycznymi uwagami kol. J. Warczewskiego (rozesłanymi do członków ZG PTF i innych osób) na temat działalności Prezesa i Sekretarza Generalnego obaj zainteresowani krótko ustosunkowali się do ich zdaniem bezpodstawnych zarzutów. Przytoczyli liczne przykłady spraw i obowiązków związanych z bieżącą działalnością ZG PTF i Towarzystwa, stojących w jaskrawej sprzeczności z wygłaszanymi przez kol. Warczewskiego opiniami o zaangażowaniu obu kolegów. Odczytany został również list w tej sprawie kol. B. Grządkowskiego skierowany do Prezesa PTF.

Następnie odbyła się dłuższa dyskusja związana z wydawaniem kolejnych zeszytów PF i powodach ich opóźnienia. Kol. W. A. Kamiński przypomniał przyjętą na poprzednim posiedzeniu ZG PTF uchwałę w sprawie wydawania PF. W związku z wysokimi kosztami współpraca z dotychczasowym wydawnictwem MARKAN zostanie rozwiązana po wydaniu zeszytu nr 1/2011 PF, jeżeli tylko wydawnictwo nie będzie żądało rekompensaty za wcześniejsze rozwiązanie umowy. W trakcie bezpośredniego spotkania z prezesem Marcinem Kandziorą w Katowicach Prezes otrzymał taką obietnicę, ale do tej pory nie wpłynął odpowiedni aneks do umowy. Dalsze postępowanie obejmie wybranie nowej drukarni w postępowaniu przetargowym (zapytanie o cenę), w wyniku którego zostanie podpisana z wyłonionym zwycięzcą umowa na druk kolejnych 6 zeszytów PF. Natomiast Redakcja PF uwzględni zalecenia wymienione we wspomnianej uchwale ZG PTF oraz w opinii Rady Redakcyjnej PF.

Kol. B. Grządkowski poinformował dodatkowo o uruchomieniu nowej strony internetowej PF i poprosił członków ZG o opinie na jej temat.

Kol. M. Dobkowska poinformowała o sukcesie polskiej 12- osobowej delegacji na Festiwalu Science on Stage, w którym uczestniczyło ok. 300 delegatów z Europy i Kanady. Zaszczytna rola organizacji następnego festiwalu, zaplanowanego w dniach 24-28 kwietnia 2013 r., którego główne przesłanie brzmi „Przekraczanie granic w naukach przyrodniczych” została powierzona Polsce i Niemcom. Strona Polska zadeklarowała udostępnienie miejsc wystawienniczych i noclegów w Collegium Polonicum (jednostka UAM w Słubicach). Ze strony Niemiec organizatorem będzie Uniwersytet Viadrina. Organizatorzy odbyli już wstępne rozmowy w sprawie objęcia Festiwalu patronatem przez Prezydenta RP; podobny rangą patronat jest spodziewany po stronie niemieckiej. Kol. M. Dobkowska zaapelowała o zorganizowanie grupy wspierającej realizację tego przedsięwzięcia oraz o pomoc w poszukiwaniu sponsorów festiwalu. Strona niemiecka zadeklarowała, że ma zagwarantowanego sponsora oferującego 100 000 Euro i drugie tyle z innych źródeł. Kol. W. A. Kamiński powiedział, że rozmawiał

wstępnie z p. Minister Katarzyną Hall, która wstępnie zadeklarowała chęć udziału Ministerstwa w przygotowaniu festiwalu.

Ad 9. Protokół z V posiedzenia ZG PTF z 9 kwietnia 2011 r. został zatwierdzony jednomyślnie (jedna osoba wstrzymała się od głosu).

Na tym posiedzenie zakończono.

Protokołowała:

Anna Hasiór
Kierownik Biura ZG PTF

Bohdan Grządkowski
Sekretarz Generalny

Załącznik nr. 1

U C H W A Ł Y

**Uchwała 1/VI/2011 z dnia 11 lipca 2011 r.
w sprawie nagród PTF za 2011 r.**

Zarząd Główny PTF po zapoznaniu się z wnioskami Komisji Nagród i Odznaczeń PTF oraz Komisji Nagród Dydaktycznych PTF postanawia przyznać:

1. Medal Mariana Smoluchowskiego **prof. dr. hab. Krzysztofowi Pomorskiemu** z Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie za całokształt osiągnięć w dziedzinie teorii dynamiki jądrowej, a w szczególności za pracę nad rozszczepieniem gorących i szybko rotujących jąder złożonych oraz pionierskie prace dotyczące własności jąder hipercieżkich i nad rolą efektów powłokowych i kolektywnych w dynamice jąder atomowych.
2. Nagrodę Naukową PTF im. Wojciecha Rubinowicza **dr. hab. Andrzejowi Rybickiemu** z Instytutu Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie za pionierski wkład w badania silnych i elektromagnetycznych efektów w peryferycznych zderzeniach jądro-jądro.
3. Nagrodę PTF I stopnia im. Arkadiusza Piekary za wyróżniającą się pracę magisterską **mgr. Michałowi Januszewskiemu** za pracę pt. „Anomalous transport processes in Josephson junctions” wykonaną pod kierunkiem prof. dr. hab. Jerzego Łuczki w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Śląskiego.
4. Nagrodę PTF II stopnia za wyróżniającą się pracę magisterską **mgr. Mateuszowi Borkowskiemu** za pracę pt. „Optyczna kontrola oddziaływań międzyatomowych w ultrazimnym iterbie” wykonaną pod kierunkiem dr hab. Romana Ciuryło w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.
5. Nagroda PTF III stopnia za wyróżniającą się pracę magisterską **mgr Dominice Wawrzyńczyk** za pracę pt. „Nanokoloidy NaYF₄ domieszkowane jonami neodymu Nd³⁺ - synteza, właściwości spektroskopowe oraz zastosowanie w termoterapii” wykonaną pod kierunkiem dr inż. Artura Bednarkiewicza w Zakładzie Spektroskopii Stanów

Wzbudzonych w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu

6. Nagrodę Specjalną PTF za 2011 rok - dr Janowi Grabskiemu z Politechniki Warszawskiej.
7. Uhonorowanie dwóch osób medalem im. Krzysztofa Ernsta za wszechstronną działalność popularyzującą fizykę w społeczeństwie i animację zainteresowań uczniów i młodzieży: **prof. dr hab. Wojciech Nawroci**k z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu i **dr hab. Jerzy Stelmach**, prof. Uniwersytetu Szczecińskiego.
8. Nagrodę PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego i Medal im. Grzegorza Białkowskiego dla wyróżniających się nauczycieli **mgr Barbarze Zegrodnik**, nauczycielce w Zespole Szkół nr 1 im. Gustawa Morcinka w Tychach, za rozwijanie twórczych form pracy z młodzieżą oraz popularyzację wiedzy przyrodniczej w kraju i za granicą.
9. Nagrodę PTF II stopnia dla wyróżniających się nauczycieli ex aequo **mgr. Markowi Lipińskiemu**, nauczycielowi i wicedyrektorowi I LO im. K. Brodzińskiego w Tarnowie, za organizację różnorodnych działań w celu zainteresowania uczniów i lokalnej społeczności fizyką i **mgr. Włodzimierzowi Natorfowi**, nauczycielowi w IX LO im. Klementyny Hoffmanowej w Warszawie, za pasję i twórcze przekazywanie wiedzy z fizyki i wkład w poprawę jakości nauczania.
10. Nagrodę PTF III stopnia **mgr Teresie Łaskowskiej**, nauczycielce w I LO im. Marii Konopnickiej w Suwałkach, za pracę z uzdolnioną młodzieżą
11. Wyróżnienia dla wyróżniających się nauczycieli:
mgr Grzegorz Łopatka – nauczyciel w II LO im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Rybniku, za pracę z utalentowaną młodzieżą i wybitne osiągnięcia uczniów na arenie międzynarodowej i krajowej,
mgr Anna Mazurkiewicz – nauczycielka z V LO im. Ks. Józefa Poniatowskiego w Warszawie, za organizowanie innowacyjnych i efektywnych form pracy z młodzieżą,
mgr Ewa Gajda – nauczycielka z V LO w Bielsku-Białej, za zorganizowanie motywujących form pracy z młodzieżą,
mgr Romuald Kondys – nauczyciel z II LO im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Rybniku, za pracę z utalentowaną młodzieżą i wybitne osiągnięcia uczniów na arenie międzynarodowej i krajowej.

Uchwała 2/VI/2011 z dnia 11 lipca 2011 r.

w sprawie powołania Komisji Fizyki Jądrowej i jej Zastosowań przy ZG PTF.

Zarząd Główny PTF postanawia powołać Komisję Fizyki Jądrowej i Jej Zastosowań przy Zarządzie Głównym Polskiego Towarzystwa Fizycznego powierzając jej przewodnictwo prof. dr. hab. Krzysztofowi Ruskowi i zatwierdza skład zaproponowany przez przewodniczącego Komisji. (Skład Komisji w załączniku 2)

**Uchwała 3/VI/2011 z dnia 11 lipca 2011 r.
w sprawie przyjęcia porządku obrad Zebrania Delegatów PTF w czasie XLI Zjazdu
Fizyków Polskich w Lublinie.**

Zarząd Główny przyjmuje proponowany porządek obrad Zebrania Delegatów PTF w dniu 6 września 2011 r., podczas XLI Zjazdu Fizyków Polskich w Lublinie w brzmieniu przedstawionym przez Prezydium ZG PTF (Porządek obrad w załączniku nr 3).

**Uchwała 4/VI/2011 z dnia 11 lipca 2011 r.
w sprawie zatwierdzenia protokołu z V posiedzenia ZG PTF z dnia 9 kwietnia 2011 r.**

Zarząd Główny PTF zatwierdza protokół z V posiedzenia ZG PTF z dnia 9 kwietnia 2011 r.

Załącznik nr 2

Lista członków Komisji Fizyki Jądrowej i Jej Zastosowań

1. prof. Konrad Czerski (USzcz)
2. prof. Jacek Jagielski (IPJ i ITME)
3. prof. Jerzy Jastrzębski (UW)
4. prof. Marek Jerzabek (PAN Kraków)
5. prof. Wiesław A. Kamiński (UMCS)
6. prof. Stanisław Kirstin (UJ)
7. prof. Krystyna Ławniczak-Jabłońska (IF PAN)
8. prof. Adam Maj (IFJ PAN)
9. prof. Zbigniew Majka (UJ)
10. prof. Tomasz Matulewicz (UW)
11. prof. Jan Pluta (PW)
12. prof. Krzysztof Pomorski (UMCS)
- 13. prof. dr. hab. Krzysztof Rusek (Przewodniczący)**
14. doc. Jan Skalski (Świerk)
15. prof. Jan Styczeń (PAN Warszawa)
16. prof. Wiktor Zipper (UŚl)

Załącznik nr 3

Porządek obrad Zebrania Delegatów PTF

1. Otwarcie Zebrania Delegatów i stwierdzenie jego zdolności do podejmowania uchwał.
2. Wybór Przewodniczącego Zebrania.
3. Wybór dwu asesorów do Prezydium Zebrania.
4. Przyjęcie porządku obrad.
5. Wybór dwóch protokolantów Zebrania.
6. Ustalenie liczebności i wybór Komisji Wnioskowej.
7. Ustalenie liczebności i wybór Komisji Skrutacyjnej.

8. Przyjęcie protokołu z Zebrania Delegatów z dnia 9 września 2009 roku podczas XL Zjazdu PTF w Krakowie.
9. Sprawozdanie Zarządu Głównego PTF z działalności między Zebraniem Delegatów:
 - a) merytoryczne,
 - b) finansowe.
10. Sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej z działalności między Zebraniem Delegatów.
11. Sprawozdanie Sądu Koleżeńskiego PTF między Zebraniem Delegatów.
12. Dyskusja nad sprawozdaniami.
13. Podjęcie uchwał w sprawie przyjęcia sprawozdań:
 - a) Zarządu Głównego PTF,
 - b) Głównej Komisji Rewizyjnej,
 - c) Sądu Koleżeńskiego PTF.
14. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany Statutu PTF.
15. Nadanie członkostwa honorowego PTF.
16. Uchwalenie wniosków przedłożonych Komisji Wnioskowej w trakcie Zebrania.
17. Wolne wnioski.
18. Interpelacje i wyjaśnienia.
19. Zamknięcie Zebrania.