

Sprawozdanie zbiorcze z działalności Oddziałów PTF za okres : 2007-2009

Przygotował: prof. dr hab. Jerzy Warczewski Katowice – Warszawa 3 września 2009

Oddział	Liczba: członków/ prenumerat	Działalność naukowa, dydaktyczna, popularyzacyjna
Białostocki	33/3	Kilku profesorów, członków OB PTF miało wykłady w ośrodkach akademickich poza Białymstokiem. 2 wykłady na Zjeździe Fizyków Polskich (2007). 13 wykładów popularnonaukowych z fizyki i innych nauk przyrodniczych, w których uczestniczyło 724 uczniów liceów i starszych klas gimnazjum z Białegostoku i okolic. Dwie godziny tygodniowo pokazów z fizyki. VI i VII Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki – różne imprezy. Prof. L. Dobrzyński animatorem Sesji na ZFP (2007) oraz członkiem Komitetu Naukowo-Doradczego na ZFP (2009). Współorganizacja I i II etapu Olimpiady Fizycznej. Różne formy popularyzacji wiedzy fizycznej przez Internet. Zajęcia pozalekcyjne z fizyki w laboratoriach Wydziału Fizyki. Wystawa LHC (2000 gości). Dwaj członkowie Oddziału otrzymali nagrody na ZFP (2007). Potężne akcje popularyzacyjne. Także prace organizacyjne.
Bydgoski	73/14	7 emerytów. 14 otwartych wykładów naukowych. Wojewódzki Konkurs Fizyczny – 550 osób. 3 otwarte wykłady popularno-naukowe. Członek Oddziału prof. Gerard Czajkowski w składzie Komitetu Doradczego XL ZFP–Kraków 2009. Trzej członkowie Oddziału wybrani do władz PTF na kadencję 2010-2013. Najlepsza frekwencja w wyborach.. 2 pikniki naukowo-artystyczne w Jordanowie (wykłady i produkcje artystyczne). Międzynarodowe Sympozjum n.t. Bionanomateriałów – marzec 2008. Wydany specjalny numer czasopisma BioSystems (IF ok.. 1.6) w którym 9/19 artykułów jest autorstwa fizyków i chemików ze środowiska bydgoskiego. Prof. dr hab. Adam Gadomski jest „Guest Editor'em” tego numeru (<i>Biosystems, Volume 94, Issue 3, December 2008</i>).
Częstochowski	69/10	Wspólne Seminaria Częstochowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Fizycznego i Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Jana Długosza w Częstochowie albo Instytutu Fizyki Politechniki Częstochowskiej albo Instytutu Fizyki Akademii Jana Długosza – 17 wykładów naukowych. 46 pokazów z fizyki: obejrzało 2578 osób. Dni nauki: pokazy <i>Fizyka - ależ to bardzo proste</i> . Prof. Józef Zbroszczyk do Naukowego Komitetu Doradczego XL Zjazdu Fizyków Polskich. Współorganizacja I i II etapu Olimpiady Fizycznej. Z 6 osób nominowanych do nagród PTF jedna otrzymała Nagrodę im. Białkowskiego i jedna – Piekary. Spotkanie z nauczycielami pracującymi w gimnazjach i liceach podległych Kuratorium Oświaty w Katowicach Delegatura w Częstochowie w Akademii im. Jana Długosza, Al. Armii Krajowej 13/15 w dniu 22 X 2008 na temat "Filozofia" nowej podstawy programowej z fizyki. Udział w: obradach Zespołu Tematycznego IV <i>Edukacja, nauka, technika, gospodarka i ochrona Środowiska</i> , w VI Forum Częstochowskich Organizacji Pozarządowych. Seminarium połączone z warsztatami i pokazami.

Gdański	81/13	<p>Odbyły się bardzo liczne zebrania organizacyjne. 3 wykłady naukowe. 26 otwartych wykładów popularno-naukowych (frekwencja średnio 70 osób). Coroczne Festiwale Nauki. Członkowie OG PTF biorą czynny udział w organizowaniu Olimpiady Fizycznej. Konkursy popularyzacji fizyki . Przyznano 5 nagród Oddziału. Ustanowienie Medalu Adamczewskiego za popularyzację. Przyznano dwukrotnie ten Medal. Uroczysta sesja naukowa z okazji przejścia na emeryturę prof. dr hab. Jana Kalinowskiego. Podano listę spraw niezłatwionych.</p>
Gliwicki	50/7	<p>5 emerytów. Cztery wykłady z pokazami dla młodzieży szkolnej. Festiwal Nauki i Multimediiów tradycyjnie w Ruinach Teatru Miejskiego w Gliwicach (dwie edycje, trzecia planowana na październik 2009). Współpraca dydaktyczna ze szkołami regionu oraz Pałacem Młodzieży w Katowicach, m.in. konkurs " Jak Matematyk i Fizyk mogą pomóc Muzykowi" – 20 dwuosobowych drużyn. Rozwija tematykę ekologiczną poprzez wydawanie czasopisma elektronicznego Fizyka a Przyroda oraz organizację XIV edycji konkursu Fizyka a Ekologia. Współpraca z Uniwersytetem Śląskim, Wrocławskim i Jagiellońskim w akcjach popularyzacyjnych. Współpraca z Uniwersytetem Pascala w Clermont-Ferrand (Francja): wymiana praktyk studenckich. Festiwale nauki „Abstract”, dni otwarte, akcja „Dziewczyny na politechniki” itd.</p>

Katowicki	120/20	<p>15 Konwersatoriów – ~1500 uczestników. Współpraca z Grupą Twórczą QUARK (Pałac Młodzieży). Kilkanaście wykładów i warsztatów w liceach woj. śląskiego i małopolskiego a także wykładów w wyższych uczelniach. Wykłady w Radiu Katowice: „Szkoła bardzo wieczorowa”. Członkowie Oddziału udzielili kilku wywiadów w Radiu i Telewizji. Dwa artykuły w Gazecie Uniwersyteckiej UŚ oraz Dwa artykuły w Postęпах Fizyki (prof. J. Warczewski). Wykłady popularno-naukowe z cyklu „Z najlepszymi przez fizykę” w Instytucie Fizyki UŚ. Pokazy dla szkół „Osobliwości świata fizyki”. Praca w jury konkursów m.in. w „International Young Physicists’ Tournament”. Forum Dyskusyjne „Daj się porwać UFO”. Uczestnictwo w organizacji „International Conference of Young Scientists”, Pszczyna 2008. Uczestnictwo w organizacji zainicjowanej przez prof. Jerzego Warczewskiego corocznej – już czwartej – Dyskusji Panelowej „Oblicza fizyki – między fascynacją a niepokojem. Rola fizyki w rozwoju naszej cywilizacji i kultury”. W Dyskusji wzięło udział wielu znakomitych polskich uczonych i artystów. Prof. J. Warczewski był tradycyjnie przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego. Prof. J. Warczewski reprezentował w Berlinie PTF na sesji naukowej poświęconej 150. rocznicy urodzin Maxa Plancka.. Sześciu delegatów na XXXIX Zjazd Fizyków Polskich. Trzy wykłady na Zjeździe: dr. hab. K. Szot, prof. J. Warczewski, dr J. Jarosz. Prof. J. Warczewski był przewodniczącym Naukowego Komitetu Doradczego oraz członkiem Komitetu Organizacyjnego XXXIX Zjazdu Fizyków Polskich, natomiast profesorowie: J. Łuczka, K. Roleder, J. Ziolo i M. Zrałek byli członkami tego Komitetu. Prof. J. Łuczka i prof. J. Warczewski są obecnie członkami Naukowego Komitetu Doradczego XL Zjazdu Fizyków (Kraków 2009). Sześciu delegatów na ten Zjazd. Prof. J. Warczewski został Redaktorem Naczelnym „Postępów Fizyki” (wybrany 28.02.2009). Prof. J. Warczewski jako przedstawiciel PTF uczestniczył w Forum Physics and Society (EPS; Zakopane-2007, Riga-2009: keynote lecture). Członkowie Oddziału w organach centralnych PTF:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. prof. J. Warczewski – członek wykonawczy Prezydium Zarządu Głównego oraz członek Komisji Regulaminowej 2. prof. E. Zipper – członek Komisji Nagród i Odznaczeń, 3. prof. J. Łuczka i prof. W. Zipper – członkowie Sądu Koleżeńskiego, 4. mgr U. Woźnikowska-Bezak – przewodnicząca Komisji Popularyzacji i Promocji Fizyki 5. dr hab. M. Maśka – członek Komisji Wyborczej, 6. mgr C. Filipiuk – członek Komisji Nauczania Fizyki w szkołach, 7. prof. J. Kisiel – członek Zarządu Sekcji „Fizyka w Ekonomii i Naukach Społecznych”. <p>W wyborach na kadencję 2010-2013 wybrani do ZG PTF członkowie Oddziału: A. Ślebarski, J. Warczewski, E. Zipper.</p>
Kielecki	28/7	<p>29 seminariów naukowych dla 693 słuchaczy. 11 wykładów z okazji Światowego Roku Astronomii. 27 odczytów popularno-naukowych. Liczne konkursy i turnieje wiedzy fizycznej dla uczniów. Pokazy doświadczalne: Fizykalia 2008. Pokazy w Obserwatorium Astronomicznym, na uczelni (UJK, AŚ), 27 spotkań kształceniowych z uczniami zorganizowanych razem ze Studenckim Kołem Naukowym „Neutrino”. Udział w organizacji Dni Nauki i Festiwali, np. Fizyka i astronomia na wakacjach.. VI i VII Konkurs Multimedia i Dydaktyka. V Regionalny Konkurs Fizyczny. Warsztaty z możliwością samodzielnego przeprowadzania doświadczeń przez odwiedzających (10 spotkań). Projekt „Feniks”:</p> <p>popularyzacja i odbudowa autorytetu fizyki w szkole.</p>

Krakowski	167/68	41 emerytów. 42 wykłady naukowe (konwersatoria fizyczne). Wojewódzki Międzyszkolny Konkurs Fizyczny. Festiwal Nauki – imponujące wspólne przedsięwzięcie PTF oraz bodaj wszystkich uczelni krakowskich i dwóch instytutów PAN-owskich.- wykłady, pokazy: Rynek Krakowski i w pomieszczeniach instytucji organizujących. Tradycyjny, krakowski Jarmark Fizyczny organizowany przez PTF i szereg wydziałów rozmaitych uczelni i instytutów krakowskich – wykłady pokazy, konkursy. VIII Małopolski Konkurs z Fizyki i Astronomii. Małopolska Noc Naukowców – obserwacje w Obserwatorium Astronomicznym, zwiedzanie laboratoriów. 16 wykładów i pokazów popularyzatorskich dla nauczycieli i uczniów. Współorganizacja z ZG PTF: XL Zjazdu Fizyków Polskich. oraz I i II etapu Olimpiady Fizycznej. Nominacja 10 kandydatów do nagród PTF: Medal Mariana Smoluchowskiego, im. Wojciecha Rubinowicza, im. Arkadiusza Piekary, im. Grzegorza Białkowskiego. Zamieszczono w Postęпах Fizyki sześć korespondencji (Małgorzata Nowina Konopka).
Lubelski	134/75	23 emerytów. 4000 zł dla ZG PTF na koszt wydawania Postępow Fizyki. Oddział opłacił 50 rocznych prenumerat dla nauczycieli-członków Oddziału. 12 otwartych posiedzeń. Zebranie wyborcze członków Oddziału Lubelskiego. 60-lecie powstania Oddziału Lubelskiego. W dniach 23-24 października 2008 r. Oddział Lubelski PTF wspólnie z Zakładem Spektrometrii Mas Instytutu Fizyki UMCS, Zakładem Geologii i Ochrony Litosfery Instytutu Nauk o Ziemi UMCS i Oddziałem Lubelskim Polskiego Towarzystwa Geologicznego zorganizował X ogólnopolską sesję naukową „Datowanie Mineralów i Skał”, na której zostało wygłoszonych 26 referatów. Ulgowa prenumerata „Postępow Fizyki” (3 numery Postępow Fizyki rocznie dla każdego prenumeratora opłacone zostały z funduszu O/Lub.). Mini-kolokwium IEEE Electron Devices Society. Słynne lubelskie pokazy z fizyki obejrzało ponad 43000 osób, głównie gimnazjalistów i licealistów, nie tylko z terenu Lubelszczyzny, lecz także z bardziej odległych miejscowości. Pokazy zarejestrowane na płytach DVD. Oddział finansuje nagrody etc. w Lublinie i ZG PTF. III i IV edycja konkursu „Rok przed maturą” dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych z wyjątkiem klas maturalnych z województwa lubelskiego. Wystawa LHC (3000 zwiedzających).
Łódzki	100/9	4 wykłady naukowe plenarne w IF UŁ, 6 odczytów popularno-naukowych, przygotowania do przeprowadzenia IV. Konkursu Szkolnego z Fizyki – nie doszedł do skutku.. Członkowie Oddziału brali czynny udział w zajęciach Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki oraz Pikniku Naukowego, ale Oddział nie miał tu pola do działania w zakresie organizacyjnym.. Na stronach internetowych http://www.wfis.uni.lodz.pl/ptf/archiwum.html udostępnione są pliki z pełnotekstowymi wersjami referatów z lat 2003-2008. Blisko 30 plików. Dwie nominacje do nagród: dydaktycznej – przyznana i popularyzatorskiej. W roku akademickim 2007/2008 oraz 2008/2009 Oddział wspólnie z Łódzkim Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego w Łodzi organizował (i organizuje) warsztaty dla nauczycieli, intensyfikacji kontaktów ze szkołami, o czym świadczy udział przedstawicieli Oddziału w 5 imprezach ogólnoszkolnych poza terenem uczelni i organizowanych przez samych nauczycieli. Nowa edycja Konkursu Szkolnego „Fizyka da się lubić” przyciągnęła w 2009 roku ponad 70 uczestników ze szkół ponadgimnazjalnych województwa łódzkiego.

Opolski	49/24	18 emerytów. 6 wykładów naukowych przez gości. 40, 41 i 42 Międzyszkolny Turniej Fizyczny o Puchar Zarządu Głównego PTF – po kilkaset uczestników z kilkudziesięciu szkół. Konkurs „Rok przed maturą” – matury próbne w szkołach w Opolu. Pokazy doświadczalne z fizyki – 3500 uczniów. 5, 6 i 7 Opolski Festiwal Nauki. Wykłady, prezentacje multimedialne, pokazy doświadczeń, zwiedzanie Instytutu Fizyki i Centrum Onkologii. 8 Ogólnopolskie Spotkanie Demonstratorów Fizyki – 76 uczestników, 23 pokazy i 4 prezentacje multimedialne. Konferencja dla nauczycieli fizyki Opolszczyzny. Internetowe czasopismo nauczycieli fizyki „Moja Fizyka”. Pomoc finansowa dla studentów na wyjazdy na seminaria.
Poznański	129/46	7 zebrań Zarządu. 15 wykładów naukowych. 7 odczytów popularno-naukowych. Ogólnopolski Festiwal Nauki Przyrodnicze na Scenie (przewodniczący prof. Wojciech Nawrocik). Wsparcie z ZG PTF I i II etapu Olimpiady Fizycznej. W roku 2008 r. Oddział Poznański PTF wystąpił z wnioskami o następujące nagrody PTF: Medal Mariana Smoluchowskiego, Nagroda im. Arkadiusza Piekary (trzy wnioski), Nagroda im. Grzegorza Białkowskiego. Prof. Józef Barnaś dostał Medal Smoluchowskiego. Konferencja „Redukcjonizm Fizyczny” organizowana przez PTF i Sekcję Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych Polskiego Towarzystwa Filozoficznego. Co miesiąc wykłady otwarte dla młodzieży szkół średnich (dr Stefan Habryło) – za każdym razem kilkaset uczestników. Co miesiąc wykłady popularne dla uczniów szkół ponadpodstawowych pt. „Piękno Fizyki” (prof. Marek Kozielski) – za każdym razem kilkadziesiąt uczestników. IV Ostrowski Festiwal Nauki (doc. Zbigniew Trybuła oraz doc. Wojciech Kempniński z Instytutu Fizyki Molekularnej PAN): trzy wykłady, 400 osób. Konkurs dla szkół powiatu ostrowskiego „Hel i jego znaczenie w rozwoju cywilizacji” – Odolanów 7.10.2008 – 18.11.2008. Zgłoszone zostały 34 prace. XII Festiwal Nauki w Warszawie 20.09.2008 – wykłady i pokazy. Dni Otwarte Barbórka 2008 PGNiG S.A. w Warszawie 27.09.2008 – dwa wykłady i pokazy. Wykłady popularne i pokazy kriogeniczne dla szkół (8 spotkań). XXIV i XXV Warsztaty Fizyki Niskich Temperatur „Lato z Helem” w Odolanowie (2008 2009), w których wzięło udział 31 uczestników, oraz na zakończenie warsztatów „Symposium z okazji 100-lecia skroplenia helu” zorganizowane w Odolanowie 10 lipca 2008 dokładnie w rocznicę skroplenia. W symposium uczestniczyło 150 osób ze świata nauki i przemysłu gazowniczego. Organizatorzy z Instytutu Fizyki Molekularnej PAN: prof. Jan Stankowski, doc. Zbigniew Trybuła, doc. Wojciech Kempniński, mgr Małgorzata Trybuła.
Rzeszowski	74/11	12 zebrań Zarządu Oddziału, 5 zebrań członków Oddziału. 7 wykładów naukowych, również w ramach dwudniowej konferencji – Fizyka częścią kultury. 15 odczytów popularno-naukowych. Kolejne edycje konkursu dla uczniów, studentów, nauczycieli – „Sfotografuj eksperyment”. patronat nad III edycją Turnieju Matematyczno-Fizycznego „Matematyka i fizyka dla każdego - przez zabawę do wiedzy”. Przygotowano regulamin i koncepcję kolejnego – VI Regionalnego konkursu prac uczniowskich z fizyki (ogłoszenie – XII 2008, finał w 2009 r.). Zorganizowano trzydniowe pokazy z fizyki. 3 sesje plakatowe. Członkowie Oddziału biorą aktywny udział w organizacji Olimpiady oraz ocenie prac w obydwu etapach. Strona własna konferencji „Fizyka częścią kultury”. Złożono jeden wniosek o nagrodę dla wyróżniającego się nauczyciela – wyróżnienie. 2 popularyzatorskie audycje radiowe. 20 członków-emerytów.

Słupski	15/0	4 emerytów. Trzy zebrania Zarządu. Siedem plakatów na Zjeździe Fizyków Polskich (2007). „Spotkania z Fizyką” . Dwanaście wykładów popularno-naukowych i pokazów doświadczeń fizycznych dla szkół; w ramach VI Bałtyckiego Festiwalu Nauki na uczelniach: pokazy i wystawy (w Słupsku i w Gdańsku) i wykłady (w Słupsku); w ramach II Ostrowskiego Festiwalu Nauki w Zespole Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim – jedna wystawa. Fizyka na Zamku w Bytowie. VII Bałtycki Festiwal Nauki: wystawy, wykłady pop.-nauk., pokazy; konkurs „Łamigłówek Fizyczne”
Szczeciński	63/18	3 odczyty popularno-naukowe. W ramach VIII Zachodniopomorskiego Festiwalu Nauki przyjęto kilkaset młodzieży do zwiedzania laboratoriów. Pokazy doświadczeń. 3 wykłady otwarte. IX edycja konkursu „Wolszczan 2008” dla szkół. Międzyszkolny turniej fizyczny. 23 pokazy doświadczeń dla młodzieży szkolnej. Wystawa dotycząca fuzji jądrowej. XXXIX Zjazd Fizyków Polskich (organizacja). Współorganizacja Olimpiady Fizycznej dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych województwa lubuskiego i zachodniopomorskiego. Promocja Programu Energetyki Jądrowej w regionie. 2 członkowie Oddziału otrzymali narody naukowe od władz wojewódzkich i miejskich. Próba aktywizacji PTF w Koszalinie.
Toruński	55/100*	10 emerytów. Dwie edycje konkursów z fizyki dla młodzieży gimnazjalnej (indywidualny i drużynowy) oraz zawody wojewódzkie Olimpiady Fizycznej dla uczniów liceów. Seminarium Ogólnopolskie „Komputer w szkolnym laboratorium fizycznym”. 3 uroczyste seminaria naukowe.. Cykl 8 wykładów z fizyki z pokazami dla uczniów gimnazjum pt. „Spotkania z fizyką” – uczestnicy to 8245 uczniów. Dwa konkursy z fizyki dla klas gimnazjalnych: 1. 547 uczniów ze 129 gimnazjów – 3 etapy – 28 laureatów; 2. 23 trzyosobowe zespoły. II nagroda PTF za najlepszą pracę magisterską (2008). *Sumarycznie, miasto Toruń wykupuje w ZG 100 egzemplarzy Postępów. Za 25 płać członkowie O/Toruń indywidualnie. Znając z dyskusji na Zjeździe w Szczecinie dość trudną sytuację Postępów O/Toruń z funduszy Oddziału (pozostałości z "lepszymi" czasów) kupuje nie 25, ale 50 prenumerat. 50 dodatkowych prenumerat kupuje Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK. Wszystkie dodatkowe egzemplarze są wykorzystywane w akcjach edukacyjnych i promocyjnych PTF. Prof. Grzegorz Karwasz wziął udział w seminarium EPS Physics and Society (Ryga – Ratnieki).

Warszawski	269/18	<p>102 seniorów. 10 posiedzeń Zarządu Oddziału. Konwersatorium im. Jerzego Pniewskiego (prof. prof. J. Baranowski, C. Radzewicz, J. Zakrzewski†) – 13 spotkań poświęconych najnowszym trendom w fizyce współczesnej. Ogólnopolskie Seminarium Dydaktyki Fizyki (mgr Zuzanna Suwałd, prof. Jerzy Ginter) – 8 spotkań. Turniej Młodych Fizyków (dr D. Klinger) – sześć drużyn: I miejsce „Staszic” – Warszawa. Reprezentowali w Bratysławie. W Ogólnopolskim Turnieju – 18 drużyn. Wykłady z fizyki doświadczalnej (dr A. Wysmołek): 49 wykładów –15 tysięcy uczniów. Wykłady i pokazy doświadczeń (dr Wysmołek) – ponad 1 tysiąc uczniów i nauczycieli. Wykłady popularno-naukowe (dr A. Wysmołek, mgr M. Rowińska) 19 wykładów w Warszawie i okolicach: udział naraz 2000 uczniów. W sumie ponad 7000 uczniów w Warszawie, 6000 uczniów poza Warszawą. Laboratorium z fizyki dla szkół – 19 zajęć, 350 uczniów. Letnia Szkoła Fizyki: W realizacji zadania wzięli udział uczniowie z około 40 szkół gimnazjalnych i ponad-gimnazjalnych, w sumie ponad 150 uczniów. Internetowy katalog podręczników Kopernik (dr hab. St. Głazek): 254 pozycje z fizyki, astronomii, chemii i matematyki. Rejs „Fizycy pod Żaglami I” (dr J. Grabski), Rejs „Fizyka pod żaglami II” (dr J. Grabski). Międzynarodowe Regaty – pokazy w portach. X Festiwal Nauki – „Jak to działa – Telefonii XXI wieku” (organizator: dr Jan Grabski). XII Piknik Naukowy, w którym współuczestniczyło prawie 200 uczelni, firm i instytucji. I Mini-Festiwal Nauki dla Dzieci (organizator: dr Jan Grabski). Zajęcia uzupełniające i rozszerzające nauczanie fizyki dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych: 80 uczniów, a każdy z nich miał do wykonania 10 trzygodzinnych zajęć w Centralnym Laboratorium Fizycznym . Udział w pracach Komisji Głównej Konkursu Fizycznego.</p>
Wrocławski	183/37	<p>49 emerytów. 15 wykładów naukowych. 30 wykładów popularno-naukowych. Dział Komitet Okręgowy Olimpiady Fizycznej organizujący zawody dla uczniów szkół z województwa dolnośląskiego. W 2008 roku zakończył się II etap 57 Olimpiady Fizycznej. Brało w nim udział 76 uczniów z 15 szkół. W 58. Olimpiadzie Fizycznej, która zakończyła się w 2009 roku, brało udział 105 uczniów z 18 szkół. 3 z nich brało udział w zawodach III stopnia. Z pięciu wniosków o nagrody ZG PTF dwa wnioski zostały zrealizowane – Nagroda im. Rubinowicza i Nagroda im. Białkowskiego. Współpraca z Komisją Oddziału Wrocławskiego PAN „Fizyka, Chemia, Technika w Biologii”. Współpraca z Oddziałem Wrocławskim Polskiego Towarzystwa Matematycznego. 6 osób przyjęto do PTF.</p>
Zielonogórski	76/10	<p>6 posiedzeń Zarządu. Przyjęto 8 nowych członków. 3 wykłady naukowe. Koło nauczycieli. Tematyczny Konkurs Fizyczny. Wzięło udział 41 uczniów z 14 gimnazjów oraz 10 uczniów z 4 szkół ponadgimnazjalnych. Wykłady otwarte z fizyki z pokazami. Dwukrotnie Festiwal Nauki Uniwersytetu Zielonogórskiego: kilka wykładów popularno-naukowych oraz szereg ciekawych doświadczeń fizycznych pod hasłem: „Magia czy fizyka – eksperymenty z gazami i cieczą”. Uczniowie z klas gimnazjalnych i licealnych woj. lubuskiego, pod opieką nauczycieli z Koła PTF, prezentowali wybrane przez siebie eksperymenty fizyczne. Dwie osoby spośród trzech nominowanych zostały uhonorowane nagrodą PTF dla wyróżniających się nauczycieli. Koło Nauczycieli zorganizowało: VII międzyszkolną debatę pt. „Energia na Ziemi” oraz 6 spotkań nauczycieli fizyki. Członek Oddziału znajduje się w składzie jury na Międzynarodowych Olimpiadach Fizycznych i turniejach Młodych Techników.</p>

Jak wynika z powyższego:

Członków PTF jest:
1768

Prenumerat Postępów Fizyki jest:
490

$$490/1768 = 0.28$$