

Informacje Zespołu Dziekańskiego przedstawiane podczas posiedzeń Rady Wydziału Fizyki UW w okresie 19 września 2016 r. – 23 czerwca 2017 r.

23 czerwca 2017 r.

1. 24 maja zmarła prof. dr hab. Maria Krawczyk.
Całe swoje zawodowe życie związała z Wydziałem Fizyki UW. Tu ukończyła studia magisterskie w 1969 r. a potem w 3 lata później studia doktoranckie. W roku 1973 została zatrudniona na stanowisku starszego asystenta. 2 lata później uzyskała stopień doktora. Habilitowała się w 1992 r., a w roku 2007 otrzymała tytuł profesora. W roku 2015 objęła najwyższe akademickie stanowisko profesora zwyczajnego. Organizowała wiele międzynarodowych konferencji i warsztatów naukowych – często jako przewodnicząca komitetu organizacyjnego. Uczestniczyła w pracach na rzecz środowiska akademickiego będąc członkiem Komisji Senackich, koordynatorem programu Socrates-Erasmus, pełniła funkcję kierownika Katedry Oddziaływań Silnych i Elektroślabych.
2. W dniu 22 czerwca br. Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach nadał stopień doktora honoris causa prof. dr hab. Andrzejowi Wróblewskiemu. Gratulujemy!
3. W dniach 19-20 czerwca br. odbyła się Konferencja programowa Narodowego Kongresu Nauki. Tematem konferencji był: *Ustrój i zarządzanie w szkolnictwie wyższym*. Konferencja odbyła się w Bibliotece UW. Pierwotnie obrady miały mieć miejsce na naszym Wydziale, jednak na 2 tygodnie przed konferencją w obawie, że nasza Aula jest zbyt mała JM Rektor podjął decyzję o przeniesieniu obrad do BUWu. Do problemu nowej Ustawy wrócimy na posiedzeniach Rady po wakacjach.
4. W rankingu kierunków studiów Perspektywy 2017 nasz Wydział zajął I miejsce w kategorii: kierunek Fizyka i I miejsce w kategorii: kierunek Astronomia. Jest to sukces naszych Pracowników. Gratulujemy i życzymy kontynuacji dobrej passy w tych rankingach. W rankingu uczelni pierwsze miejsce zajęły ex aequo UW i Uniwersytet Jagielloński.
5. W dniach 8 i 9 czerwca br. odbyło się Sympozjum Młodych Naukowców. Sympozjum było zorganizowane przez Zarząd Samorządu Studentów WF UW. Gratulujemy organizatorom tego wydarzenia. Laureatami sympozjum są:
W kategorii prezentacje ustne: Sebastian Dawid, Katarzyna Kruszyńska, Jerzy Szuniewicz, Adam Wincukiewicz.
W kategorii poster: Dominika Czyżewska.
Gratulujemy!
6. W dniu 3 czerwca odbył się Piknik Naukowy, w którym brały udział zespoły z Wydziału Fizyki UW. Dziękujemy wszystkim pracownikom, doktorantom i studentom uczestniczącym w Pikniku oraz p. Agacie Meissner i p. Jarosławowi Rybusińskiemu za organizację naszych stanowisk.
7. Komisja ds. Zagospodarowania przestrzennego jednogłośnie rekomenduje: „własne biurka dla doktorantów są zagwarantowane jedynie dla doktorantów lat 1-5, natomiast na 6-tym roku gwarantujemy jedynie dostęp do pokoju wieloosobowego. Jednakże nie wyklucza to stałego biurka w wyjątkowych przypadkach uzasadnionych np. przez promotora”.
Jeśli wystarczy miejsca to wszystkim doktorantom przydzielimy indywidualne biurko na dotychczasowych zasadach.
8. Sprawozdanie Władz Wydziału przedstawimy po wakacjach.

22 maja 2017 r.

1. W związku z zakończeniem kadencji członka Rady Wydziału w imieniu własnym oraz społeczności Wydziału Fizyki UW składamy prof. dr. hab. Krzysztofowi Dorobie gorące podziękowania za wieloletni udział w pracach Rady Wydziału. Zaangażowanie, poświęcenie i włożony przez Pana Profesora trud przyczynił się do rozwoju i prestiżu naszego Wydziału.
2. Prof. dr hab. Piotr Kossacki został nowym członkiem RW.
3. Zasady wszczynania i prowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora. Po wysłuchaniu dyskusji, która odbyła się na poprzednim posiedzeniu RW, ponownym zapoznaniu się z aktami prawnymi dotyczącymi tej sprawy Dziekan spotkał się z prof. T. Stacewiczem. Stwierdzono co następuje:
 - (a) na WF postępowania o nadanie stopnia doktora są prowadzone przez RW w przypadku fizyki, Radę naukową OA w przypadku astronomii i Radę naukową IFD w przypadku biofizyki. W swoich działaniach wymienione Rady są niezależne, a sposób procedowania jest określony przez odpowiednie akty prawne, za których realizację odpowiada przewodniczący Rady.
 - (b) Rada Wydziału Fizyki może podjąć uchwały o charakterze ogólnej opinii, np. w sprawie preferowanej formy doktoratu, o czym dyskutowaliśmy na poprzedniej Radzie. Komisja prof. Stacewicza poszerzona o osobę prof. T. Bulika pracuje nad tym zagadnieniem czyli przygotowaniem propozycji ewentualnych uchwał.
 - (c) Dokument przygotowany przez Komisję obejmował też szereg punktów o charakterze szczegółowym i praktycznym dotyczących rodzaju dokumentów, ich obiegu etc. Punkty te mają cel informacyjny oraz ułatwienie i wskazanie doktorantom i promotorom formalną drogę postępowania. Te wskazówki są ważne. Nad tym też pracuje Komisja, a wyniki prac zostaną sformułowane jako dokument wewnętrzny na poziomie Zarządzenia Dziekana bez angażowania Wysokiej Rady.
4. W dniu 10 maja br. prof. Shuji Nakamura otrzymał doktorat honoris causa UW. Prof. Nakamura jest laureatem Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki. Jest twórcą efektywnie świecącej diody niebieskiej, która zrewolucjonizowała świat wyświetlaczy, monitorów, a tym samym i urządzeń przenośnych. Mimo przeziębienia prof. Nakamura podczas pobytu w Polsce wygłosił 3 wykłady. Inicjatorem nadania stopnia doktora honoris causa był prof. Marian Grynberg i prof. R. Stępniewski, za co obu Panom Profesorom dziękujemy. Prof. Stępniewskiemu dziękujemy także za zorganizowanie wizyty prof. Nakamury w Polsce.
5. W minionym tygodniu w ramach Juwenaliów odbył się Dzień Fizyka. Juwenalia są świętem zapisanym na trwale w kalendarzu akademickim i głęboko zakorzenionym w świadomości studenckiej. Ich tradycja sięga średniowiecza, a niektórzy twierdzą, że jeszcze okresu wcześniejszego. Dzień Fizyka jest ważnym wydarzeniem dla Wydziału, jest okazją integracji naszej społeczności. Cieszymy się, że w święcie tym wzięło udział tak wiele osób. Za organizację Dnia Fizyka dziękujemy Zarządowi Samorządu Studentów i wszystkim osobom, które swoją pracą wsparły tę imprezę.
6. Oba wymienione wyżej wydarzenia, bardzo ważne i choć klasyczne uległy pewnemu splątaniu kwantowemu, w wyniku którego w czwartek należało dokonać wyboru między Juwenaliami a wykładem prof. Nakamury. Pragniemy przeprosić osoby, którym to splątanie nie pozwoliło właściwie przeżyć obu wydarzeń. Osoby, które nie mogły wysłuchać czwartkowego wykładu prof. Nakamury, informujemy, że wykład jest nagrany i będzie dostępny na stronie internetowej. Natomiast Osoby, które były na tym wykładzie i czują się zawiedzione, że nie mogły się napić piwa na Juwenaliach, Dziekan zaprasza do siebie.
7. 16 maja br. odbyła się uroczysta promocja doktorów i doktorów habilitowanych.

8. 19 maja br. w Ogrodach BUW odbył się pierwszy Piknik dla pracowników UW. Jak poinformował JM Rektor Piknik będzie się odbywał co roku.
9. Rozstrzygnięto tegoroczne konkursy NCN. Projektami zakwalifikowanymi do finansowania w ramach konkursów NCN, które będą realizowane na Wydziale Fizyki, są:
2 projekty POLONEZ
3 projekty SONATA
3 projekty PRELUDIUM
7 projektów OPUS.
Fundacja na rzecz Nauki Polskiej po raz 25. przyznała stypendia START dla wybitnych młodych naukowców z całej Polski. Wśród 100 laureatów tegorocznej edycji konkursu, wyłonionych spośród 1152 kandydatów znaleźli się: dr Maciej Lisicki z Instytutu Fizyki Teoretycznej oraz doktorant Michał Jachura. FNP przyznała również wyróżnienia kandydatom, których dorobek naukowy został oceniony najwyżej. Jednym z trzech wyróżnionych jest Michał Jachura.
10. Ukazało się już ogłoszenie o naborze kandydatów do programu „Distinguished Postdoctoral Fellowship” realizowanego na naszym Wydziale.
11. Komisja ds. nagród dydaktycznych w składzie:
dr hab. Krzysztof Turzyński – prodziekan Wydziału Fizyki ds. studenckich, przewodniczący,
prof. dr hab. Krzysztof Byczuk,
dr hab. Marcin Kiraga,
prof. dr hab. Andrzej Majhofer,
Paweł Senator – przedstawiciel studentów,
dr Monika Wilde-Piórko,
(dodatkowo, jako gość w posiedzeniu Komisji brała udział dr hab. Katarzyna Grabowska reprezentującej Katedrę Metod Matematycznych Fizyki)
zdecydowała, że **nagrody** Dziekana Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego za wyróżniające prowadzenie zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym 2016/2017 otrzymują:
za prowadzenie wykładu prof. dr hab. Krzysztof Pachucki.
za prowadzenie ćwiczeń dr Barbara Piętka,
za prowadzenie zajęć laboratoryjnych mgr Krzysztof Sawicki.
Ponadto Komisja stwierdziła, że najwyższe oceny za prowadzenie zajęć laboratoryjnych wyrażone w ankietach otrzymał dr Roman Nowak. W związku z tym **Komisja zwróci się do Dziekana Wydziału Fizyki o wystosowanie do dr. Nowaka listu z gratulacjami za wzorowe prowadzenie zajęć laboratoryjnych.**

24 kwietnia 2017 r.

1. Z okazji 30 lat pracy w UW prof. A. Babińskiego otrzymał list od JM Rektora z gratulacjami i podziękowaniami za długoletnią pracę na Uczelni. Przyłączamy się do gratulacji.
2. Pierwsze posiedzenie RW po wakacjach odbędzie się 18 września 2017 r.
3. Kategoriezacja czyli poddanie się przez Wydział ocenie parametrycznej i uzyskanie w tej ocenie kategorii naukowej skupiała przez ostatnie miesiące uwagę Zespołu Dziekańskiego i innych pracowników. Dostosowanie się do wymogów ministerialnych wymagało dużego nakładu pracy przy gromadzeniu danych oraz konieczności wypełnienia tzw. *Karty kompleksowej oceny jednostki naukowej*. Za wykonaną wzorowo pracę dziękujemy paniom: Lidii Tańskiej, Monice Cedro, Małgorzacie Szczytko, Annie Abramczuk, Annie Kaczor, Monice Dzięcielskiej, Joannie Udalskiej, Beacie Czajkowskiej, Ewie Zwoleńskiej, Martynie Łuckiej, Małgorzacie Puterman, Paulinie Sęczkowskiej.

4. Wzorem lat ubiegłych na naszym Wydziale w sobotę 8 kwietnia 2017 roku odbył się Dzień Otwarty Kampusu Ochota (DOKO). Wszyscy zainteresowani naukami matematyczno-przyrodniczymi mogli odwiedzić budynki uniwersyteckie i wziąć udział w zajęciach popularno-naukowych. Impreza cieszyła się dużym zainteresowaniem, odwiedziło nas wielu gości i potencjalnych studentów. Dziękujemy p. Agacie Meissner oraz p. Jarosławowi Rybusińskiemu za pracę przy organizacji imprezy.
5. Powstała inicjatywa opracowania nowego logo Wydziału Fizyki. Na terenie Wydziału zostały porozwieszane pilotażowe projekty, które miały być przyczynkiem do dyskusji oraz zgłaszania uwag dotyczących aspektów graficznych. Wszystkie uwagi napływające do władz Wydziału Fizyki UW zostały zebrane i przekazane do studia graficznego.
6. 50 lat temu, w dniach 25 czerwca – 1 lipca 1967 roku, odbyła się w Warszawie pierwsza Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna. Wzięli w niej udział uczestnicy z pięciu państw (Bułgarii, Czechosłowacji, Polski, Rumunii i Węgier). Drużyna każdego kraju liczyła trzech zawodników. W sumie w Międzynarodowych Olimpiadach wzięło udział około 10 000 uczestników ze wszystkich kontynentów, a liczba polskich uczestników na przestrzeni 50 lat to około 200 osób. Olimpiada jest obecnie najbardziej prestiżowym międzynarodowym konkursem z fizyki dla młodzieży i znacząco wpływa na popularyzację fizyki. Pierwszym laureatem Olimpiady w 1967 r był nasz pracownik prof. dr hab. Bogdan Cichocki. W dniu 25 kwietnia 2017 roku o godz. 10:00 na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego odbędzie się spotkanie mające na celu uczczenia 50 lat Międzynarodowych Olimpiad Fizycznych.

20 marca 2017 r.

1. Prezydent RP nadał prof. Andrzejowi Wyszomłkowi tytuł profesora nauk fizycznych. Uroczystość wręczenia nominacji odbyła się 8 marca 2017 r. GRATULUJEMY!
2. Na wiosnę ubiegłego roku wypłynęła sprawa możliwości uruchomienia barku w naszym nowym budynku. Jak informowaliśmy wcześniej, gdy Wydział chciał podjąć działanie w tym kierunku pojawiły się zastrzeżenia formalne. W związku z tym w lipcu ubiegłego roku Pani Dziekan T. Rząca-Urban z pomocą p. Dziekana M. Karnego oraz prof. A. Babińskiego przygotowała pismo do NCBiRu z prośbą na wyrażenie zgody na działalność gastronomiczną w nowym budynku. W lutym otrzymaliśmy odpowiedź na tę prośbę. Odpowiedź jest negatywna. W uzasadnieniu znalazły się następujące stwierdzenia:

„Wynajem powierzchni w celu świadczenia usług gastronomicznych nie jest bezpośrednio związany i niezbędny do funkcjonowania infrastruktury dydaktyczno-badawczej, jak również nie jest nieodłącznie związany z jej głównym przeznaczeniem niegospodarczym. Podsumowując wnioskowana zmiana nie jest możliwa do przeprowadzenia ze względu na niespełnienie przepisów dotyczących pomocy publicznej”.

To wymaga pewnej refleksji i zastanowienia się jak można pomóc naszej społeczności. Władze UW przedstawiają plany integracji kampusu Ochota między innymi w celu lepszego wykorzystania infrastruktury tu się znajdującej. Trzymając się tematyki gastronomicznej dodajmy, że pod koniec ubiegłego roku kalendarzowego przeprowadzono ankietę wśród studentów. Jedno z pytań dotyczyło oceny istniejących obiektów gastronomicznych na kampusie. Najlepiej został oceniony barek na Wydziale Biologii, a najgorzej barek w budynku naszego Wydziału przy ul. Pasteura 7. Przy czym ocena naszego barku wyraźnie odbiega in minus w porównaniu do innych obiektów gastronomicznych.

3. W zeszłym tygodniu odbyło się spotkanie p. Prorektor Anny Gizy-Poleszczuk z Dziekanami Wydziałów z kampusu Ochota. Celem spotkania była dyskusja dotycząca rozwoju kampusu. Za

istotne sprawy uważamy:

- a) Zarządzanie kampusem. Obecnie istnieje jednostka BNO – Biuro Nieruchomości Ochota, która w naszej ocenie nie sprawdza się i konieczne są zmiany.
 - b) Nawigacja po Kampusie i zmiana wyglądu Kampusu.
 - c) Według wspomnianej wcześniej ankiety studentom najbardziej brakuje na kampusie Ochota: bankomatów, poczty, rowerów Veturilo oraz wspólnego miejsca. Zgłosiliśmy (po raz kolejny) sprawę żłobka i przedszkola. Zarówno żłobek jak i przedszkole są planowane w nowym budynku Wydziału Psychologii.
4. JM Rektor podjął decyzje dotyczące zagospodarowania budynku przy ul. Pasteura 7 po naszej przeprowadzce.
5. 8 marca br. obradowała Senacka Komisja ds. Budżetu i Finansów. Komisja przyjęła proponowany przez Rektora algorytm podziału dotacji dydaktycznej. O tej sprawie informował Państwa prof. Żarnecki. Algorytm nie jest wiernym odwzorowaniem algorytmu ministerialnego. W szczególności Komisja mocno osłabiła działanie tzw. wskaźnika dostępności dydaktycznej zależnego od stosunku liczby studentów do pracowników. Optymalna liczba to nie więcej niż 13. W przypadku wyższej wartości tzw. składnik studencki dotacji jest mnożony przez współczynnik zależny od wskaźnika dostępności dydaktycznej. W algorytmie ministerialnym ta zależność jest kwadratowa, tzn. (liczba 13 jest dzielona przez wskaźnik dostępności dydaktycznej i całość jest brana do kwadratu). W algorytmie UW zamiast potęgi 2 jest potęga 0.2 (czyli pierwiastek piątego stopnia). Z punktu widzenia naszego Wydziału o czym wspominał prof. Żarnecki przewidujemy, że otrzymamy dotację dydaktyczną wyższą niż w roku ubiegłym o około 0.5 mln zł.

20 lutego 2017 r.

1. Profesor Andrzej Udalski z Obserwatorium Astronomicznego UW znalazł się w gronie laureatów tegorocznej edycji niezwykle prestiżowej Nagrody im. Dana Davida. Międzynarodowa nagroda Dan David Prize jest przyznawana corocznie przez Uniwersytet w Tel Awiwie i Fundację Dan David za osiągnięcia mające przełomowe znaczenie naukowe, technologiczne, kulturalne i społeczne dla współczesnego świata. Nagradzane są innowacyjne oraz interdyscyplinarne badania naukowe pokonujące istniejące bariery i ograniczenia. Nagroda Dan David Prize przyznawana jest w trzech kategoriach, tzw. wymiarach czasowych, obejmujących: Przeszłość (osiągnięcia dotyczące czasów przeszłych), Teraźniejszość (osiągnięcia wzbogacające i kształtujące współczesne społeczeństwo) i Przyszłość (osiągnięcia skoncentrowane na przełomowych badaniach rokujących lepsze zrozumienie świata w przyszłości). Corocznie w każdej z tych kategorii wskazywane są konkretne dyscypliny naukowe, w których wybierani są laureaci. Wysokość nagrody Dan David Prize wynosi milion dolarów amerykańskich w każdej z kategorii. W 2017 roku wybranymi dziedzinami są: Przeszłość – archeologia w powiązaniu z naukami ścisłymi i biologicznymi, Teraźniejszość – literatura oraz Przyszłość – astronomia. Nagroda Dan David Prize mimo swej zaledwie 15-letniej historii należy już do najbardziej prestiżowych nagród naukowych na świecie. Wśród trójki uczonych nagrodzonych w dziedzinie astronomii znalazł się prof. dr hab. Andrzej Udalski z Obserwatorium Astronomicznego WF Uniwersytetu Warszawskiego. *Pozostałymi laureatami w tej dziedzinie są: prof. Neil Gehrels z NASA Goddard Space Flight Center (USA), twórca niezwykle udanego projektu kosmicznego SWIFT, kładącego podwaliny astrofizyki promieniowania gamma oraz prof. Shrinivas Kulkarni z California Institute of Technology (USA) twórca fotometrycznego przeglądu nieba PTF oraz dyrektor największych na świecie obserwatoriów astronomicznych Keck na Hawajach i Mount Palomar w Kalifornii.* Przyznana prof. Andrzejowi Udalskiemu nagroda Dan David Prize to jedno z największych wyróżnień naukowych dla polskiego naukowca w ostatnich kilkudziesięciu latach. Uroczysta gala połączona z wręczeniem nagród Dan David Prize za rok 2017 odbędzie się na Uniwersytecie w Tel

Awiwie 21 maja 2017 roku.
Serdecznie gratulujemy!

2. W tym tygodniu chcemy udostępnić garaż pod nowym budynkiem. Ze względu na zgromadzony w garażu sprzęt, garaż ten nie ma połączenia z garażem pod budynkiem w którym się znajdujemy. Wjazd i wyjazd z garażu jest od ul. Pasteura. Dyrektorzy Instytutów oraz kierownicy jednostek dydaktycznych i administracji otrzymali prośbę o sporządzenie listy naszych pracowników zainteresowanych wjazdem do garażu. Lista ta powstała i osoby zgłoszone otrzymają piloty. Po piloty należy się zgłaszać do p. Ewy Milewskiej. Do garażu można też wjechać używając karty Salto. Wymaga to jednak wyjścia z samochodu.
3. JM Rektor UW nie wyraża zgody na konkursy na stanowisko profesora zwyczajnego aż zasady tych konkursów zostaną opracowane przez Senacką Komisję ds. Polityki Kadrowej i przyjęte przez Senat UW. Gdy zasady te powstaną będziemy oczywiście występować o zgodę na takie konkursy na naszym Wydziale.
4. Obecnie trwają intensywne prace związane z Parametryzacją jednostek naukowych.

23 stycznia 2017 r.

1. 14 stycznia br. zmarł prof. dr hab. Krzysztof Maurin. Profesor Maurin z naszą Uczelnią związał się już w czasie wojny rozpoczynając studia w roku 1943. W roku 1947 został zatrudniony na UW na stanowisku młodszego asystenta. Cztery lata później uzyskał stopień doktora. Habilitował się w roku 1958 a w roku 1962 został mianowany profesorem nadzwyczajnym. W tym samym roku założył Katedrę Metod Matematycznych Fizyki. W roku 1971 objął najwyższe akademickie stanowisko profesora zwyczajnego. Wychował wielu wybitnych uczniów.
2. W nowym budynku już odbywają się wybrane zajęcia dydaktyczne. Wkrótce rozpocznie się przeprowadzka Pracowni Podstaw Fizyki z Pasteura 7 do nowego budynku. Od nowego semestru w nowym budynku powinny się już odbywać wszystkie zaplanowane zajęcia. Trwają prace z przygotowaniem przeprowadzki Warsztatów, Zakładu Biofizyki i Instytutu Geofizyki. Mam nadzieję, że szybko uda się usunąć zmagazynowane w garażu sprzęty i wówczas garaż zostanie udostępniony. Będzie można do niego wjeżdżać od ul. Pasteura.
3. Na poprzednim posiedzeniu Wysokiej Rady informowaliśmy Państwo o konieczności opracowania systemu oznakowania naszych budynków i wspominaliśmy o otwartym spotkaniu na którym projekt OKWF zostanie przedstawiony. Spotkanie to odbędzie się za tydzień 30 stycznia br. o godz. 13:00 w sali 0.06. Mamy nadzieję, że spotkanie to będzie również okazją do dyskusji na temat nazewnictwa budynków, podziału na sektory jak i ewentualnej zmiany numeracji. Zapraszamy na to spotkanie.
4. W związku z planami ujednoczenia uniwersyteckich domen internetowych JM Rektor zwrócił się do władz Wydziału również o zmianę naszej domeny. Wspólnie z Dziekanem WMIM prof. dr hab. Pawłem Strzeleckim oraz Dyrektorem ICM prof. dr hab. Markiem Niezgódką władze Wydziału wystosowały list do Rektora z prośbą o wyrażenie zgody na pozostawienie dotychczasowych domen, chociażby ze względu na tzw. rozpoznawalność naszej domeny na świecie.
5. Wydział Fizyki UW otrzymał dodatkową dotację bazową na utrzymanie potencjału badawczego w wysokości 789 660 zł, oznacza to, że łączna wysokość dotacji na rok 2016 wynosi **8 598 690 zł**.
6. 19 stycznia br. pod Wawelem odbyło się pierwsze w tej kadencji posiedzenie Konsorcjum Warszawa – Fizyka – Kraków. Na posiedzeniu tym wybrano nowego przewodniczącego, został nim prof. dr hab. T. Matulewicz. Gratulujemy! Skład Konsorcjum jest następujący:
prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak

prof. dr hab. Zygmunt Lalak
prof. dr hab. Tomasz Matulewicz – przewodniczący
prof. dr hab. Jerzy Szwed
prof. dr hab. Dariusz Wasik
prof. dr hab. Jakub Zakrzewski

W ramach Konsorcjum Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ oferuje:

I. Letnie praktyki studenckie dla studentów astronomii

II. Praktyki dla doktorantów fizyki w Krakowie we wrześniu, wsparcie finansowe w wysokości 1500 zł, limit: 10 doktorantów

III. Wsparcie wymiany nauczycieli akademickich w trakcie urlopów naukowych (sabbatical)

IV. Ogólne wsparcie w sprawach prowadzenia studiów, w tym wsparcie organizacji wykładów adresowanych do studentów obu Wydziałów (transmisja)

Ponadto dyskutowana była sprawa ufundowania przez Konsorcjum Nagrody Naukowej o odpowiednio wysokim znaczeniu.

19 grudnia 2016 r.

1. Prof. dr hab. Andrzej Trautman został odznaczony przez Prezydenta RP Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski. Na tej samej uroczystości prof. Sir Roger Penrose otrzymał Krzyż Komandorski Orderu Zasługi Rzeczypospolitej. Serdecznie gratulujemy!
2. Podczas uroczystej gali w siedzibie MNiSW ogłoszono wyniki konkursu Popularyzator Nauki 2016. W kategorii instytucje zwyciężył Wydział Fizyki UW, a w kategorii naukowcy dr hab. Piotr Sułkowski. Konkurs Popularyzator Nauki organizowany jest przez serwis Nauka w Polsce Polskiej Agencji Prasowej we współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Jest to sukces pracowników, doktorantów i studentów naszego Wydziału. Dziękujemy Pani Agacie Meissner za pomoc przy tworzeniu wniosku oraz całokształt pracy związanej z koordynacją wydarzeń popularyzatorskich na Wydziale.
3. Prof. dr hab. Krzysztof Pachucki został wybrany do Centralnej Komisji do spraw Stopni i Tytułów. Gratulujemy.
4. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał stypendia dla studentów i doktorantów za wybitne osiągnięcia. Wśród stypendystów znalazło się 23 studentów i 1 doktorant Wydziału Fizyki UW. W sumie stypendia otrzymało 709 studentów i 76 doktorantów szkół wyższych z całej Polski, w tym 92 studentów i 8 doktorantów z Uniwersytetu Warszawskiego.

Lista stypendystów z Wydziału Fizyki UW:

Studenci:

Łukasz Bala	Fizyka
Martyna Chruślińska	Astronomia
Piotr Fabrykiewicz	Fizyka
Wojciech Górecki	Fizyka
Piotr Grochowski	Fizyka
Aleksandra Hamanowicz	Astronomia
Jakub Klencki	Astronomia
Jacek Krajczok	Fizyka
Jan Krzywda	Fizyka
Karolina Łempicka	Inżynieria nanostruktur
Aleksandra Łopion	Fizyka
Jerzy Mańczak	Fizyka

Mateusz Mazelanik	Fizyka
Rafał Mirek	Inżynieria nanostruktur
Henryka Netzel	Astronomia
Kacper Oreszczuk	Fizyka
Michał Pacholski	Fizyka
Mikołaj Rogóż	Fizyka
Wojciech Rządowski	Fizyka
Piotr Starzyk	Fizyka
Marzena Śniegowska	Astronomia
Mariusz Tobolski	Fizyka
Marcin Witkowski	Inżynieria nanostruktur

Doktorant:

Michał Jachura	Fizyka
----------------	--------

5. Komisja ds. nagród dydaktycznych w składzie:

prof. dr hab. Dariusz Wasik – dziekan Wydziału Fizyki, przewodniczący,
 dr hab. Katarzyna Grabowska
 dr hab. Marcin Kiraga,
 dr hab. Krzysztof Markowicz, prof. UW,
 dr hab. Krzysztof Turzyński

na posiedzeniu w dniu 13 grudnia 2016r. mającym na celu wyłonienie laureatów nagród za najlepsze prace magisterskie im. Marii Bardadin-Otwinowskiej oraz Joanny z Gwiżdżów i Jerzego Glazerów postanowiła, co następuje:

(1) przyznać nagrodę **im. Marii Bardadin-Otwinowskiej** w wysokości 1000\$

- mgr. Filipowi Kiałce

za pracę:

Spatial entanglement and particle creation due to changing boundary conditions in relativistic fields
 wykonaną pod kierunkiem dr. hab. Andrzeja Dragana,

(2) przyznać dwa równorzędne **stypendia im. Joanny z Gwiżdżów i Jerzego Glazerów** w wysokości 3500 zł brutto każde:

- mgr. Aliksandrowi Ramaniukowi

za pracę

Nonlinear effects analysis in multicore photonic crystal fibres

wykonaną pod kierunkiem dr. hab. Ryszarda Buczyńskiego, oraz

- mgr Sylwii Bednarek

za pracę

Charakteryzacja analogów kapu i transkryptów mRNA modyfikowanych w mostku trifosforanowym i zawierających biotynę w rybozynie 7-metylo-guanozyny

wykonaną pod kierunkiem dr. hab. Jacka Jemielitego, prof. UW.

6. W piątek wieczorem nowy budynek przy ul. Pasteura został przekazany Wydziałowi Fizyki UW. Czeka nas jeszcze bardzo dużo pracy z zasiedleniem budynku oraz z przystosowaniem go w taki sposób, żeby dobrze nam służył. Dzisiaj w nowym budynku odbywają się pierwsze (wyznaczone) zajęcia dydaktyczne i kolokwia. Prosimy studentów i prowadzących zajęcia w nowym budynku o wyrozumiałość, gdyby pewne problemy jednak się pojawiły. Bardzo dziękujemy wszystkim Osobom, które były zaangażowane w przygotowania związane z poprowadzeniem zajęć, w szczególności dr. K. Karpierzowi, dr R. Purgał, pracownikom OKWF, pracownikom obsługi. Przepraszamy, że nie wymieniamy wszystkich zaangażowanych, ale wszystkim bardzo serdecznie dziękujemy.

7. Nasz nowy cały budynek w którym się znajdujemy jest duży i wymaga koniecznie systemu oznakowania. Pracownicy OKWF zaproponowali system oznakowania składający się z trzech elementów:
 - a) z tablicy ze zwięzłą informacją.
 - b) tzw. kiosków czyli monitorów interaktywnych dotykowych,
 - c) tzw. kodów QR „czytanych” przez telefony komórkowe.Prosimy o wszelkie uwagi, sugestie i pomysły dotyczące tego problemu. Prosimy o nadsyłanie ich do dra Roberta Budzyńskiego. Oczekujemy na nie przez miesiąc. Potem postaramy się podjąć decyzję.
8. Pracownicy IFD zwrócili uwagę, że bardzo ważne byłoby opracowanie przyjaznego systemu dostępu do pomieszczeń laboratoryjnych współpracowników spoza naszego Wydziału oraz poszukanie pomieszczeń dla magistrantów. Obie sprawy są ważne i Dziekan poprosił o zajęcie się nimi prof. dr hab. Piotra Kossackiego.
9. Przypominamy, że można przekazywać uwagi dotyczące naszego kampusu. E-mail w tej sprawie został rozesłany przez p. Agatę Meissner 14 grudnia br.
W związku z rozpoczętym procesem zmian przestrzennych na Kampusie Ochota, Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej zaprasza wszystkich do wysyłania uwag związanych z użytkowaniem tej przestrzeni. Interesują nas między innymi opinie dotyczące miejsc spędzania wolnego czasu, komunikacji między budynkami i w ramach całej dzielnicy, dostępu do usług gastronomicznych, handlowych itp. Czekamy na wiadomości pod adresem kampus.ochota@uw.edu.pl
Gorąco zachęcamy do przesyłania opinii.

21 listopada 2016 r.

1. Nowymi członkami Rady Wydziału są:

Dr hab. Marcin Kiraga

Dr Johanes Binder,

oraz przedstawiciele Studentów:

Paulina	Adamczuk
Arkadiusz	Buler
Weronika	Brzezińska
Beata	Goźlińska
Leszek	Kicior
Marta	Lewandowska
Mateusz	Lipowski
Mateusz	Saniewski
Michał	Sikorski
Karolina	Sokołowska

2. JM Rektor skierował list z gratulacjami i podziękowaniami za długoletnią pracę na Uczelni do:
prof. dr. hab. Jerzego Kamińskiego (40-lecie pracy)
prof. dr. hab. Michała Szymańskiego (35-lecie pracy)
prof. dr. hab. Krzysztofa Meissnera (30-lecie pracy)
Przyłączamy się do gratulacji.
3. W dniach 21 i 22 października br. odbyła się organizowana przez nasz Wydział oraz przez Instytut Anglistyki UW konferencja pt.: *Światy równoległe*. Angliści, fizycy i reprezentanci innych dziedzin przyglądali się podobieństwom i różnicom między światami humanistyki i nauk ścisłych. Spotkania odbyły się: 21 października br. w budynku przy ul. Hożej 69 i 22 października br. w

budynku przy ul. Pasteura 5. Wydarzenie było częścią obchodów jubileuszu 200-lecia UW. Dziękujemy wszystkim organizatorom tego wydarzenia:

pomysłodawcy: prof. dr hab. Małgorzacie Grzegorzewskiej

dr hab. Andrzejowi Draganowi, Wydział Fizyki

dr Lucynie Krawczyk-Żywko, Instytut Anglistyki

mgr Agacie Meissner, Wydział Fizyki

dr Janowi Suffczyńskiemu, Wydział Fizyki

dr hab. Piotrowi Sułkowskiemu, Wydział Fizyki

dr hab. Piotrowi Szymczakowi, Wydział Fizyki

dr Piotrowi Szymczakowi, Instytut Anglistyki

prof. dr hab. Andrzejowi Wysmołkowi, Wydział Fizyki

4. Na naszym Wydziale odbyło się Sympozjum z okazji 25-lecia internetu w Polsce pt.: „25 lat Internetu w Polsce - konteksty i perspektywy”.

17 sierpnia 1991 roku z budynku przed budynkiem Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (FUW) przy ul. Hożej 69 w Warszawie wysłano do Danii krótkiego, lecz historycznego e-maila. Nie był to pierwszy polski e-mail w ogóle, wcześniej za ich pomocą komunikowano się w ramach mniej lub bardziej rozległych sieci komputerowych. Połączenie z FUW w sierpniu 1991 roku było jednak wyjątkowe, ponieważ zrealizowano je w całości przez łącze TCP/IP podpięte do międzynarodowej sieci EARN/BITNET – a więc dokładnie według zasad współczesnego Internetu. Adresatem pierwszej polskiej przesyłki internetowej był Jan Sorensen, szef Centrum Komputerowego Uniwersytetu Kopenhaskiego. Osobami zaangażowanymi w uruchomienie pierwszego polskiego łącza internetowego byli: **Rafał Pietrak, Marcin Gromisz, Wojciech Bogusz, Jacek Gajewski, Michał Jankowski, Roman Szwed i Jerzy Tarasiuk.**

Dziękujemy organizatorom Sympozjum:

prof. dr hab. Jacekowi A. Majewskiemu – przewodniczącemu Sympozjum

prof. dr hab. Annie Gambin (WMIIM UW)

dr. Marcinowi Gromiszowi

prof. dr hab. Bogdanowi Lesyngowi

mgr Agacie Meissner

dr. Markowi Pawłowskiemu

5. Wydział Fizyki oraz dr hab. Piotr Sułkowski zakwalifikowali się do finału konkursu Popularyzator Nauki 2016. Wydział został wyróżniony w kategorii instytucje zaś dr hab. Piotr Sułkowski – w kategorii naukowcy.

Celem konkursu jest nagrodzenie osób i instytucji, które w ciekawy sposób przedstawiają osiągnięcia naukowe osobom niezwiązanym z nauką. Konkurs organizowany jest przez serwis Nauka w Polsce Polskiej Agencji Prasowej we współpracy z MNiSzW. Laureatów konkursu poznamy na gali w Ministerstwie w połowie grudnia.

6. Dr Grzegorz Brona znalazł się na liście 100 osób i zespołów tworzących innowację w Europie Środkowo-Wschodniej New Europe 100. Lista została stworzona przez kwartalnik Res Publica, Międzynarodowy Fundusz Wyszehradzki, firmę Google i dziennik Financial Times. Dr Brona łączy naukę z biznesem. Jest współzałożycielem firmy Creotech Instruments.

7. W minionym tygodniu odbyła się wizyta monitorująca z Ministerstwa Rozwoju, NCBiRu i OPI nowego budynku Wydziału. Elementem kontroli była wizja lokalna. Była to bardzo ważna kontrola, ponieważ inwestycja jest zagrożona utratą części funduszy unijnych. W szczególności do końca roku kalendarzowego w nowym budynku powinny odbywać się zajęcia dydaktyczne. Obecnie główny wykonawca ma czas na usunięcie usterek do 13 grudnia br. Następnie Komisja odbiorowa ma 7 dni na przyjęcie wykonanych prac.

Uważamy, że wyniki kontroli będą korzystne dla nas jak i rozwój sytuacji dotyczący usuwania istotnych usterek. Zakładamy, że pierwsze zajęcia typu wykłady i ćwiczenia rachunkowe uruchomimy w wybranych dwóch salach 19 grudnia br. a w styczniu po zakończeniu zajęć

rozpocniemy przeprowadzkę pracowni laboratoryjnych oraz uruchamianie nowych obiecanych w projekcie pracowni.

8. Z inicjatywy Władz Wydziału powstał nowy program stypendialny skierowany do wybitnych naukowców z naszego Wydziału, ale również z zagranicy, dla których tworzone będą nowe stanowiska i adekwatnie wyższe wynagrodzenia. Do nowego stypendium kwalifikowani będą badacze proponujący nową tematykę badań. Jak wynika z informacji przekazywanych przez Władze Uniwersytetu, Pan Prorektor dr hab. Maciej Duszczyk zapowiada dofinansowanie naszego projektu. Środki na powyższy cel zostały również zarezerwowane w budżecie Wydziału.
9. Uniwersytet Warszawski znalazł się na 113 pozycji w tegorocznej edycji światowego rankingu przedmiotowego US News and World Report w dziedzinie fizyki (na 43 pozycji w Europie).
10. W najbliższym czasie na Wydziale rozpoczną się procedury związane z kategoryzacją jednostek badawczych, władze Wydziału będą zwracały się do Państwa z prośbą o uzupełnianie danych i informacji dotyczących działalności badawczej.

10 października 2016 r.

1. Polskie Towarzystwo Fizyczne przyznało w 2016r. następujące nagrody i wyróżnienia dla pracowników, doktorantów i studentów naszego Wydziału:
 - Zespołową Nagrodę Kapituła Nagród Naukowych PTF przyznała zespołowi polskich fizyków uczestniczącemu w pracach grupy LIGO, za istotny udział w badaniach prowadzących do odkrycia fal grawitacyjnych. W skład zespołu wchodzi z naszego Wydziału: Krzysztof Belczyński (OA UW), Tomasz Bulik (OA UW), Izabela Kowalska-Leszczyńska (OA UW).
 - Nagrodę PTF za rozprawę doktorską otrzymał dr Tomasz Wasak, za pracę pt. „Collisional properties and many body effects in ultracold systems. Quantum interferometry”. Promotorem rozprawy jest prof. dr hab. Marek Trippenbach, promotorem pomocniczym dr hab. Jan Chwedeńczuk.
 - Nagrodę PTF za pracę magisterską im. Arkadiusza Piekary otrzymał mgr Michał Parniak-Niedojadło za pracę magisterską pt. „Czterofotonowe procesy nieliniowe w ciepłych parach rubidu jako potencjalny interfejs światło-atomy” wykonana pod kierunkiem dr. hab. Wojciecha Wasilewskiego.
2. W związku z wyborami nowych władz Instytutów, serdecznie dziękujemy dotychczasowym dyrektorom, którzy pełnili tę funkcję przez ostatnie dwie kadencje: prof. dr hab. Hannie Pawłowskiej, prof. dr. hab. Tomaszowi Matulewiczowi i prof. dr. hab. Andrzejowi Udalskiemu. W obecnej kadencji funkcję dyrektorów pełnią:
 - Instytut Geofizyki
 - dyrektor: prof. dr hab. Szymon Malinowski
 - zastępca: dr Monika Wilde-Piórko
 - Instytut Fizyki Doświadczalnej
 - dyrektor: prof. dr hab. Paweł Kowalczyk
 - zastępcy: prof. dr hab. Piotr Kossacki i prof. dr hab. Andrzej Majhofer
 - Instytut Fizyki Teoretycznej
 - dyrektor: prof. dr hab. Wojciech Satuła
 - zastępcy: prof. dr hab. Krzysztof. Byczuk i prof. dr hab. Bohdan Grządkowski
 - Obserwatorium Astronomiczne:
 - dyrektor: prof. dr hab. Michał Szymański
 - zastępcy: prof. dr hab. Tomasz Bulik i dr hab. Marcin Kiraga
 - Katedra Metod Matematycznych Fizyki:
 - kierownik: prof. dr hab. Jacek Jezierski
 - zastępca: dr hab. Katarzyna Grabowska.

3. Trwają prace komisji odbiorowej nowego budynku Wydziału, powołanej przez JM Rektora UW. Z naszego Wydziału członkami komisji są: dyrektor mgr inż. Jacek Siedlecki oraz mgr inż. Stanisław Małecki, w składzie komisji jest również p. mgr inż. Barbara Werczyńska z Biura ds. Nieruchomości "Ochota".
4. Dziękujemy organizatorom Festiwalu Nauki – p. mgr Małgorzacie Nurek-Malinowskiej i p. dr Monice Wilde-Piórko za włożony trud w przygotowanie wydarzeń na naszym Wydziale.
5. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłosiło listę laureatów piątej edycji programu „Diamentowy Grant”. Nagrodzono 83 projekty i przeznaczono na ich realizację 16 mln zł. Laureatami z naszego Wydziału są:
Katarzyna Lekenta, studentka Inżynierii nanostruktur, będzie realizowała na Wydziale Fizyki UW projekt: „Organiczno-nieorganiczne hybrydowe strojone mikrownęki dla silnego sprzężenia światło-materia” pod kierunkiem dr hab. Jacka Szczytko.
Rafał Mirek, student Inżynierii nanostruktur, będzie realizował na Wydziale Fizyki UW projekt: „Magnetyczne nierównowagowe kondensaty Bosego-Einsteina zero-jednowymiarowych polarytonów ekscytonowych” pod kierunkiem dr Barbary Piętki.
Piotr Orłowski, student Inżynierii nanostruktur, będzie realizował w Centrum Nowych Technologii UW projekt „Badania zdolności katalitycznych związków wanadu do rozkładu diboranu oraz wysokowydajnych borowodorkowych stałych magazynów wodoru” pod kierunkiem prof. dr. hab. Wojciecha Grochali
Mariusz Tobolski, student kierunku Fizyka, będzie realizował w Instytucie Matematycznym PAN projekt „Operatorowa teoria ekwiwariantnej spójni: od grup p-adycznych do kwantowych” pod kierunkiem prof. dr. hab. Piotra M. Hajaca.
6. Dr Radosław Łapkiewicz został tegorocznym Laureatem konkursu na stypendia przyznawane młodym wybitnym naukowcom, prowadzącym wysokiej jakości badania i posiadającym bogaty dorobek naukowy w skali międzynarodowej. Laureaci będą otrzymywali stypendium w wysokości 5 390 zł miesięcznie przez okres do 3 lat.
7. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosław Gowin powołał Radę Narodowego Kongresu Nauki, której zadaniem jest m. in. wypracowanie propozycji zmian do tzw. Ustawy 2.0. Członkiem ww. Rady został prof. dr hab. Andrzej Udalski z Obserwatorium Astronomicznego.

19 września 2016 r.

1. JM Rektora skierował list z gratulacjami i podziękowaniami za długoletnią pracę na Uczelni do:
prof. dr. hab. Bogdana Lesynga (45 lecie pracy)
prof. dr. hab. Witolda Bardyszewskiego (40-lecie pracy)
prof. dr. hab. Tadeusza Stacewicza (40-lecie pracy)
dr. hab. Grzegorza Kowalskiego (40-lecie pracy)
prof. dr. hab. Bohdana Grządkowskiego (35-lecie pracy)
prof. dr. hab. Zenona Janasa (30-lecie pracy)
dr. hab. Jarosława Żygierewicza (20-lecie pracy).
Przyłączamy się do gratulacji.
2. Porządek posiedzenia Rady Wydziału będzie dostępny w formie elektronicznej i papierowej. Pozostałe materiały tylko w formie elektronicznej. Materiały w formie papierowej będą przygotowywane tylko na życzenie (przesłane na adres: dziefiz@fuw.edu.pl) dla zainteresowanych członków Rady.
3. Do chwili obecnej nowy budynek Wydziału nie został nam przekazany, dlatego zajęcia dydaktyczne będą odbywały się jak dotychczas w budynku przy ul. Pasteura 7. Jednakże ze

względu na umowę zawartą przez UW w sprawie finansowania tej inwestycji, część zajęć dydaktycznych powinna rozpocząć się w nowym budynku do końca br. roku kalendarzowego. O postępach prac Rada Wydziału będzie informowana na bieżąco.

4. Zapraszamy na uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa prof. Maciejowi Lewensteinowi, która odbędzie się 26 września br. oraz na uroczystą inaugurację roku akademickiego na naszym Wydziale, które odbędzie się 3 października br.
5. Zespół łazika marsjańskiego, działający w ramach Koła Turnieju Fizyków Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, zajął trzecie miejsce w tegorocznych zawodach United Kingdom University Rover Challenge, które odbyły się w dniach 23-24 lipca br. w Manchesterze.
6. Wydział Fizyki UW 25 lat temu zainicjował „Wielki Wybuch” Internetu w Polsce. Temu wydarzeniu oraz przyszłości Internetu będzie poświęcone spotkanie, które odbędzie się w listopadzie bieżącego roku na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Lista uczestników spotkania jest otwarta. Chętnych do wzięcia udziału w tym wydarzeniu serdecznie zapraszamy.

Zespół Dziekański