

Posiedzenie senatu UW w dniu 28 września 2016
Informacja na Radę Wydziału Fizyki (10 października 2016)

Najważniejsze sprawy poruszone na posiedzeniu Senatu

1. Komisje senackie:

- przyjęto uchwały w sprawie utworzenia, zakresu działania i liczby członków stałych komisji senackich, a także trybu powoływania przewodniczących tych komisji.
- Wybrano przewodniczących tych komisji akceptując kandydatów zgłoszonych przez Rektora (nie było kontrkandydatów)
- Kandydatów na członków komisji mogą zgłaszać Rady Wydziałów lub członkowie Senatu, przed kolejnym posiedzeniem Senatu (do 17 października). Dotyczy to również kandydatów do komisji oceniających i dyscyplinarnych.

2. Sprawy dotyczące studiów

- drobna korekta do uchwały z czerwca 2014 w sprawie zasad rozliczania pensum
- korekty uchwał dotyczących programu i efektów kształcenia na dwóch kierunkach studiów
- Rektor przypomniał, że do końca listopada Dziekani powinni składać sprawozdania z wykonania pensum na Wydziale
- do Prorektora należy też przekazywać wszystkie zarządzenia Dziekana dotyczące rozliczania pensum na Wydziale
- najpóźniej na listopadowe posiedzenie Senatu należy też zgłaszać wszystkie wymagane korekty dot. kształcenia, rekrutacji, opłat itp.

3. Inne

- W ramach Informacji Rektora, Rektor przedstawił główne założenia nowego algorytmu podziału dotacji MNiSW, który przedstawiony został do konsultacji. Nowy algorytm ma być prostszy (4 zamiast dotychczasowych 6 składników) i kłaść większy nacisk na jakość kształcenia oraz jakość kadry naukowej. Służy temu wprowadzenie do algorytmu dodatkowych czynników: wskaźnika jakości dydaktycznej, zależącego od stosunku liczby studentów do pracowników naukowych (zdaniem ministerstwa oczekiwany stosunek to 12 ± 1 , UW jako całość ma obecnie 13.5-13.9) oraz wskaźnika potencjału naukowego wyliczanego na podstawie kategorii przyznanych podstawowym jednostkom uczelni. Odbyła się tylko krótka dyskusja ogólna, Rektor poprosił o przesyłanie uwag szczegółowych do dnia następnego (!). Z uwagi na tak krótki termin, razem z Dziekanem zdecydowaliśmy przygotować i przesłać Rektorowi uwagi bez szerszych konsultacji.
- Rektor przypomniał, że wszystkie publikacje pracowników uczelni muszą zawierać poprawną nazwę angielską UW czyli „University of Warsaw”. Wciąż zdarzają się istotne publikacje, które nie są uwzględnione w rankingach gdyż nie została prawidłowo podana nazwa uczelni.
- Rektor sugeruje także, że wszyscy pracownicy powinni mieć profil na portalu Google Scholars lub Academia, co podobno też ma wpływ na dane zbierane w rankingach

Posiedzenie senatu UW w dniu 19 października 2016
Informacja na Radę Wydziału Fizyki (21 listopada 2016)

Najważniejsze sprawy poruszone na posiedzeniu Senatu

1. Wybór członków Komisji senackich:
 - zgodnie z poprzednio przyjętą uchwałą Senatu do każdej komisji należy wybrać 11 osób
 - liczba kandydatów w większości komisji znacznie przekroczyła liczbę mandatów, dlatego Rektor poprosił przewodniczących Komisji o przedstawienie swoich rekomendacji. Z naszego Wydziału rekomendowani zostali:
 - prof. dr. hab. Krzysztof Pachucki do komisji ds. Badań Naukowych
 - prof. dr. hab. Marek Trippenbach do komisji ds. Polityki Kadrowej
 - dr. hab. Andrzej Wismołek, prof. UW, do komisji ds. Studentów, Doktorantów i Jakości Kształcenia
 - prod. dr. hab. Aleksander Filip Żarnecki do komisji ds. Budżetu i Finansów
 - Członkami komisji senackich zostali wszyscy przedstawiciele naszego Wydziału rekomendowani przez przewodniczących komisji oraz dr Robert Budzyński (wybrany do komisja ds. Socjalnych).
2. Wybrano składy Uczelnianej i Odwoławczej Komisji oceniającej oraz Komisji Dyscyplinarnej dla nauczycieli akademickich. Nie mamy w nich swoich przedstawicieli (nie było kandydatów).
3. Samorządu Studentów UW przedstawił sprawozdanie za kadencję 2014-2016.
4. Inne
 - W ramach Informacji Rektora, Rektor poinformował o przyznaniu, po raz pierwszy, Nagród Dydaktycznych Rektora. Regulamin Konkursu, przewiduje trzy nagrody dla każdego obszaru wiedzy, w którym realizowane są kierunki kształcenia. Zaplanowana jest już druga edycja konkursu.
 - Prorektor Giza-Poleszczuk poinformowała, że niedługo ruszy budowa kolejnego obiektu na Kampusie Ochota. W związku z tym, w najbliższym czasie pojawią się badacze i analitycy z wydziałów społecznych, którzy będą odbywać „spacery badawcze” po wydziałach, dopytywać się o problemy użytkowników, a następnie zastanawiać nad ich rozwiązaniem.
 - Nawiązując do poprzedniego posiedzenia Senatu zapytałem czy Uniwersytet zamierza przesłać uwagi do nowej wersji propozycji algorytmu podziału dotacji podstawowej MNiSW , która pojawiła się na początku października. Rektor Pałys odpowiedział, że uwagi zostały już wysłane, część z nich została uwzględniona i uniwersytet nie posiada obecnie nowych argumentów, aby przesłać ponownie uwagi. Rektor Pałys wspomniał przy okazji, że modyfikacji będzie musiał ulec algorytm stosowany na Uniwersytecie.

Posiedzenie senackiej komisji ds. Budżetu i Finansów w dniu 16 listopada 2016

Informacja na Radę Wydziału Fizyki (21 listopada 2016)

Najważniejsze sprawy poruszone na posiedzeniu komisji:

1. W protokole z poprzedniego posiedzenia komisji (czerwiec 2016) znalazłem informację o podpisaniu umowy między Uniwersytetem a operatorem płatności internetowych Pay-U.
2. Rektor przedstawił informacje o nowym algorytmie podziału dotacji proponowanym przez MNiSW. Oczekujemy, że dla UW nowy algorytm oznaczać będzie niewielki wzrost dotacji. Jednym z głównych zadań komisji w najbliższym czasie ma być zastanowienie się w jaki sposób / do jakiego stopnia przenieść algorytm MNiSW na poziom Uniwersytetu.
3. Pozytywnie zaopiniowano propozycję nowych zasad podziału kosztów pośrednich. Zmiany stosunkowo niewielkie, raczej uściślające i porządkujące.
4. Pozytywnie zaopiniowano prowizorium budżetowe na rok 2017
5. Zwrócono uwagę na potrzebę szczegółowego zapoznawania się z treściami podpisywanych umów o finansowanie projektów bo ich zapisy ciągle się zmieniają. W szczególności dotyczy to możliwości refundacji poniesionych kosztów i przesuwania środków pomiędzy różnymi zadaniami i/lub kategoriami wydatków.

Posiedzenie senatu UW w dniu 23 listopada 2016
Informacja na Radę Wydziału Fizyki (19 grudnia 2016)

Najważniejsze sprawy poruszone na posiedzeniu Senatu

1. Informacja o wynikach rekrutacji studentów na rok 2016/17 (w ramach informacji Rektora):
 - ogólna liczba kandydatów (33 645) na poziomie poprzedniego roku (33 716)
 - 68% z tegoroczną maturą
 - 65% kobiet
 - 60% z województwa mazowieckiego
 - 6.2% cudzoziemców (5.3% w 2015)
 - liczba kandydatów jak i osób przyjętych na studia stacjonarne utrzymuje się od kilku lat podobnym poziomie, wyraźnie natomiast zmniejsza się zainteresowanie studiami niestacjonarnymi (wypełniono tylko 51% limitu), mimo bardzo słabej selekcji (zakwalifikowano 95% kandydatów).
 - rośnie liczba kandydatów (liczba rejestracji i osób przyjętych) na studia I stopnia oraz jednolite magisterskie, systematycznie maleje zainteresowanie studiami II stopnia (zmniejsza się liczba rejestracji i osób przyjętych), mimo niskich kryteriów selekcji (zakwalifikowano 82% kandydatów).
 - tegoroczną rekrutację wyróżnia duża (30) liczba kierunków stacjonarnych, na których przeprowadzono dodatkowe tury rekrutacji we wrześniu. Ponad połowa osób zakwalifikowanych nie złożyła dokumentów i nie podjęła studiów.
 - Mało selektywna rekrutacja, taktyka przyjmowania praktycznie wszystkich kandydatów wyraźnie zawodzi. Potrzebna refleksja nad tym czym powinny być studia, zwłaszcza magisterskie, oraz jak rekrutację dopasować do naszej wizji Uniwersytetu. Powinniśmy lepiej wykorzystywać możliwości jakie daje matura. Dyskusje będą kontynuowane...
2. Senat zatwierdził zaopiniowane poprzednio pozytywnie przez Komisję ds. Budżetu i Finansów nowe zasady podziału kosztów pośrednich i prowizorium budżetowe na rok 2017
3. Uzupełniono skład Senackiej Komisji ds. Studentów, Doktorantów i Jakości Kształcenia
4. Wybrano skład Komisji Dyscyplinarnej do spraw Studentów i Doktorantów (z naszego Wydziału powołany został dr hab. Krzysztof Turzyński) oraz Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej do spraw Studentów i Doktorantów.
5. Powołano Zarządu oraz Komisji Rewizyjnej Fundacji Uniwersytetu Warszawskiego na kadencję 2016-2020.
6. Utworzono formalnie kierunek studiów niestacjonarnych, który faktycznie prowadzony był już od października. Rektor zaapelował o staranność oraz wnikliwe sprawdzanie dokumentów dotyczących kierunków studiów oraz spraw studenckich.
7. Podjęto uchwałę w sprawie nadania prof. Shuji Nakamura tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Warszawskiego – wniosek Wydziału Fizyki.

Posiedzenie senatu UW w dniu 21 grudnia 2016
Informacja na Radę Wydziału Fizyki (23 stycznia 2017)

Najważniejsze sprawy poruszone na posiedzeniu Senatu

1. 26 listopada pobity został doktorant Wydziału Orientalistycznego, obywatel Nigerii. Był to kolejny tego typu przypadek, problem narasta, dlatego bardzo ważne jest nie tylko potępienie tego typu zachowań, ale również przygotowanie określonych procedur reagowania w sytuacjach kryzysowych. Wszelkie tego typu sytuacje powinny być bezwzględnie zgłaszane na Policję. Powinniśmy też reagować na przypadki pojawiania się w przestrzeni akademickiej „nie parlamentarnego” języka.
2. Zarządzenie nr 94 Rektora ujednocila sposób publikowania uchwał rad wydziałów i zarządzeń dziekanów w jednostkach. Wszystkie te dokumenty powinny być publikowane w wersji elektronicznej na stronie internetowej dziennik.uw.edu.pl.
3. Obyła się kolejna dyskusja nad zasadami i wynikami rekrutacji. Na wstępie przedstawione zostały wyniki ankiety, która pokazuje, że choć na UW wciąż zgłaszają się kandydaci z wynikami matur powyżej średniej to ta różnica powoli maleje. Jednocześnie 20% kandydatów wolałoby się dostać na inną uczelnię (w przypadku kierunków przyrodniczych i matematyczno-informatycznych aż 30%; preferowane są odpowiednio WUM i PW). Większość kandydatów informację o studiach bierze głównie z WWW i podejmuje decyzję w ostatniej klasie liceum. Powinniśmy myśleć o tym jak przyciągnąć najlepszych, jak budować „markę” uczelni. Nie jest w interesie UW przyjmowanie słabych kandydatów, ale ze względu na niż demograficzny „dochodzimy do ściany”. Potrzeba jest jakościowa zmiana w podejściu, której mogą też służyć nowe zasady finansowania uczelni. Jednym z kroków jest obowiązkowe podniesienie wagi matematyki w kryteriach selekcji (min. 10% od rekrutacji 2018/19). Trzeba zmienić podejście na „projakościowe”. Odrębnym problemem jest mała liczba kandydatów i mała selektywność rekrutacji na studia II stopnia.
4. Senat pozytywnie zaopiniował zatrudnienie na czas nieokreślony na stanowisku profesora nadzwyczajnego dr. hab. Adama Babińskiego.

Posiedzenie senackiej komisji ds. Budżetu i Finansów w dniu 11 stycznia 2017

Informacja na Radę Wydziału Fizyki (23 stycznia 2017)

Posiedzenie poświęcone było praktycznie w całości nowym zasadom finansowania uczelni wynikającym z opublikowanego w grudniu rozporządzenia Ministra (DzU 2016 nr 2016). Najważniejsze zmiany w stosunku do dotychczasowego algorytmu:

1. Stała przeniesienia ulegnie zmniejszeniu z 65% do 50% (57% w 2017)
2. Wzrost wagi doktorantów (zarówno ze stypendium jak i bez)
3. Część studencko-doktorancka będzie dodatkowo korygowana o „wskaźnik dostępności dydaktycznej”, który bardzo mocno obetnie finansowanie uczelni dla których SSR (student to staff ratio) jest powyżej 13
4. Wskaźnik kadrowy zostanie dodatkowo skorygowany o „wskaźnik potencjału naukowego” wynikający z kategorii naukowych jednostek wchodzących w skład uczelni

W przypadku Uniwersytetu Warszawskiego zmiany te powinny powodować wzrost finansowania, symulacja przesłana przez MNiSW sugeruje wzrost udziału UW w podziale dotacji z 0.060 do ok. 0.070 (moje wyliczenia). W szczególności SSR w skali całego UW wynosi ok. 13.5 co oznacza jedynie 7% korekty tego składnika dotacji.

W drugiej części Rektor przedstawił propozycje założeń nowego algorytmu podziału środków z dotacji dydaktycznej na poziomie Uniwersytetu. Algorytm ten ma odzwierciedlać (ale nie kopiować) algorytm MNiSW. Najważniejsze różnice:

1. Zajęcia zamawiane, ogólnouniwersyteckie i tutoring studentów międzywydziałowych będą wyodrębnione i rozliczane godzinowo (co zwiększy ich udział w podziale dotacji z 2% do ok. 3-4%)
2. Wskaźnik dostępności dydaktycznej będzie bardzo spłaszczony, tak aby najliczniejsze wydziały straciły nie więcej niż 20% części studenckiej dotacji
3. Wskaźnik potencjału naukowego też zostanie „spłaszczony”: będzie brany jako średnia kategorii jednostki i kategorii UW jako całości
4. Wskaźnik grantowy będzie brany jako średnia za ostatnie 3 lata, żeby zmniejszyć fluktuacje. Wagi grantów (dotychczas wszystkie granty liczyły się tak samo) będą wprowadzane stopniowo.
5. Wszystkie zmiany będą ograniczone korytarza $\pm 5\%$

Wydaje się, że w przypadku naszego Wydziału wszystkie proponowane zmiany będą raczej prowadziły do poprawy finansowania.

Posiedzenie senatu UW w dniu 25 stycznia 2017
Informacja na Radę Wydziału Fizyki (20 lutego 2017)

Najważniejsze sprawy poruszone na posiedzeniu Senatu

1. W ramach informacji Rektora:

- w dniach 19-20 czerwca 2017 r. na Uniwersytecie Warszawskim odbędzie się ostatnia konferencja programowa Narodowego Kongresu Nauki, pt. „Ustrój i zarządzanie w szkolnictwie wyższym”,
- w systemie POL-on wprowadzanych jest coraz więcej danych dotyczących działalności uczelni. Informacje dotyczące liczby N, liczby studentów z zagranicy, czy liczby pracowników są ważne z punktu widzenia parametryzacji jednostek naukowych, dotacji na badania, jak również zarządzania wydziałem. Rektor poprosił o staranne wprowadzenie informacji przez jednostki, ponieważ nieprawidłowe dane mogą spowodować np. konieczność zwrotu części dotacji lub przyznanie jednostce naukowej innej kategorii.
- Prorektor Tarlecki poprosił dziekanów o przekazywanie z co najmniej miesięcznym wyprzedzeniem wszelkich dokumentów dotyczących przedłużenia zatrudnienia pracowników. W przypadku umów kończących się w środku miesiąca termin ten powinien być jeszcze wcześniejszy. Niedochowanie terminu powoduje szereg utrudnień.
- Prorektor Giza-Poleszczuk poinformowała, że Konsorcjum FoodConnects, którego członkiem jest Uniwersytet (łącznie w skład Konsorcjum wchodzi 50 partnerów z 13 państw), wygrało konkurs Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii na utworzenie wspólnoty wiedzy i innowacji w obszarze żywności (Knowledge and Innovation Communities Food4Future). UW koordynuje projekt w Europie środkowo-wschodniej i w Warszawie powstanie jedno z pięciu centrów badawczych zajmujących się najnowocześniejszymi technologiami (Co-Location Centres). Planowane jest prowadzenie badań w bardzo szerokim zakresie, od aspektów biologicznych do matematyczno-informatycznych (np. logistyka). Istotnym elementem będzie łączenie kompetencji przemysłu i uczelni we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań. Prorektor poprosiła dziekanów o przekazanie informacji na wydziałach oraz zachęcenie pracowników do udziału w projekcie. Zainteresowane osoby powinny zgłaszać się do Biura Wspomagania Rozwoju (p. Bochenek).

2. Dyrektor Katarzyna Żakowska przedstawiła sprawozdanie Uniwersyteckiego Centrum Wolontariatu z działań podejmowanych na rzecz integracji studentów zagranicznych. Sprawozdanie obejmowało też działania integracyjne prowadzone przez poszczególne jednostki UW, choć działalność różnych jednostek w tym zakresie nie była koordynowana.

- w dyskusji zwrócono uwagę na brak niezbędnych dokumentów oraz informacji w języku angielskim, w tym stron internetowych wydziałów dla studentów z zagranicy, zaproponowano rozważenie dostępności informacji również w języku rosyjskim, ponieważ większość studentów cudzoziemców pochodzi z Ukrainy i Białorusi.
- zgłoszono potrzebę powstania ogólno-akademickiego portalu dla studentów z zagranicy, w którym dostępne będą w jednym miejscu wszelkie potrzebne informacje.
- poinformowano, że planowane jest utworzenie dla cudzoziemców od przyszłego roku akademickiego „Welcome Center”. Wydziały będą proszone o dostarczenie wszystkich informacji i pomoc w tworzeniu procedur.

Posiedzenie senatu UW w dniu 22 lutego 2017
Informacja na Radę Wydziału Fizyki (20 marca 2017)

Najważniejsze sprawy poruszone na posiedzeniu Senatu

1. W ramach informacji Rektora:
 - Rektor podsumował stan prac nad nową ustawą – Prawo o szkolnictwie wyższym tzw. Ustawą 2.0. Ostatnia z konferencji programowych Narodowego Kongresu Nauki odbędzie się w czerwcu 2017 r. na Uniwersytecie Warszawskim i dotyczyć będzie organizacji i ustroju szkół wyższych. MNiSW pracuje już nad projektem nowej ustawy, który najprawdopodobniej przedstawiony zostanie we wrześniu 2017 r. Ważne jest, zabieranie głosu w dyskusji przez środowisko akademickie Uniwersytetu oraz uczestnictwo w konferencjach i spotkaniach. Szerszej dyskusji nad koncepcjami reformy przedstawionymi 1 marca na Politechnice Warszawskiej będzie poświęcone kolejne posiedzenie Senatu (22 marca).
 - Ogłoszone zostały wyniki XIII edycji konkursu Funduszu Innowacji Dydaktycznych, z 33 poprawnie złożonych wniosków finansowanie otrzymało 16, w tym dwa z naszego Wydziału (najwięcej, bo sześć wniosków dofinansowano na Wydziale Biologii). W kolejnej edycji planowane są zmiany w zasadach przyznawania dofinansowania, które mogłyby zwiększyć liczbę wniosków z obszaru nauk humanistycznych i społecznych.
 - Przedstawiono wyniki konkursów NCN (Harmionia, Maestro i Sonata Bis). Na 161 wnioski, które otrzymały finansowanie 20 pochodziło z UW (4 z naszego Wydziału).
 - Rektor poinformował także o nagrodach uzyskanych przez prof. Andrzeja Udalskiego (Dan David Prize) oraz prof. Krzysztofa Belczyńskiego, prof. Tomasza Bulika i dr Izabelę Kowalską-Leszczyńską (Nagroda PTF).
2. Rzecznik Akademicki, mgr Anna Cybulko, przedstawiła informację o swojej działalności w roku 2016:
 - rozpatrzono 122 sprawy, w tym 115 spraw wpłynęło w roku 2016 (7 przeszło z roku 2015),
 - znacząco wzrosła liczba zgłoszeń od pracowników naukowych i naukowo-technicznych (łącznie 28% w stosunku do 61% wniosków zgłaszanych przez studentów i doktorantów), zgłaszane sprawy to głównie konflikty interpersonalne i relacje z przełożonymi (mobbing, dyskryminacja, ograniczanie rozwoju kariery naukowej).
 - Studenci najczęściej zgłaszają problemy finansowe (stypendia, pomoc socjalna) oraz dotyczące kontaktów z pracownikami uczelni i opiekunami prac.
 - Kontakt: ombudsman@uw.edu.pl, tel. (22) 55 27 214, adres: Dobra 56/66 pok. 1.60 C
3. Rektor Pałys poinformował, że Zespół Rektorski pracuje razem z Komisją Senacką ds. Polityki Kadrowej nad zasadami zatrudniania profesorów i adiunktów na Uniwersytecie Warszawskim.
4. Przyjęty został Regulamin Studiów Podyplomowych na Uniwersytecie Warszawskim.
5. W ramach wolnych wniosków prof. A.F.Żarnecki zwrócił uwagę na problem, który pojawił się na ostatnim posiedzeniu naszej Rady Wydziału w trakcie dyskusji nad zasadami rekrutacji na studia drugiego stopnia. Zgodnie z wytycznymi władz rektorskich wydziały powinny przekazać wyniki rekrutacji do połowy września, natomiast egzaminy na studiach pierwszego stopnia odbywają się do końca września. W związku z tym, pojawiła się propozycja, nieuwzględniania wyniku z pracy licencjackiej i egzaminu licencjackiego w zasadach rekrutacji (którą ostatecznie przegłosowaliśmy

już po posiedzeniu Senatu). Prorektor Choińska-Mika wyjaśniała, że wydziały samodzielnie ustalają zasady rekrutacji na studia drugiego stopnia i każda jednostka musi podjąć decyzję, czy uwzględnić wynik z egzaminu licencjackiego. Należy jednak pamiętać, że egzaminy licencjackie we wrześniu muszą odbyć się do końca terminu sesji poprawkowej. Jeśli nie ma szczególnych powodów to licencjat powinien być brany pod uwagę.

Posiedzenie Komisji Senackiej ds. Rozwoju Przestrzennego w dniu 15 marca 2017

Informacja na Radę Wydziału Fizyki (20 marca 2017)

Przestawiona została informacja o realizacji planu wieloletniego. Pani Małgorzata Rączka przedstawiła wyniki przeprowadzonej we współpracy z UM Warszawy analizy urbanistycznej i przygotowane scenariusze rozwoju Kampusu Ochota.

- Scenariusz 1 (przygotowany w dwóch wersjach: A i B) zakłada przeniesienie Centrum Sportu i Rekreacji na działkę centralną. W miejscu obecnego basenu i hali sportowej powstałby Wydział Psychologii.
- Scenariusz 2 (również dwie wersje A i B) zakłada zachowanie lokalizacji Centrum Sportu, a budowę Wydziału Psychologii na działce centralnej. Należy zaznaczyć, że także w tym scenariuszu Centrum Sportu ma być przebudowane, czyli nie będzie przez dłuższy czas dostępne.

W trakcie dyskusji pojawiły się też głosy wskazujące na (formalnie wciąż obowiązującą) koncepcję z roku 2007. Myślę, że powinniśmy w miarę możliwości wspierać Panią Prorektor w dążeniu do opracowania nowej koncepcji urbanistycznej naszego kampusu.

W marcu planowane są dwa spotkania poświęcone przyszłości Kampusu Ochota:

- 29.03. o godzinie 10:00 z urzędnikami miasta (przedstawienie planów UW w związku z kampusem). Spotkanie odbędzie się na Wydziale Biologii w sali. 102A.
- 30.03 o godzinie 13:00 spotkanie z pracownikami Wydziałów Kampusu Ochota w sprawie planowania systemu oznakowania kampusu. Spotkanie odbędzie się na Wydziale Geologii.

Posiedzenie senatu UW w dniu 22 marca 2017
Informacja na Radę Wydziału Fizyki (24 kwietnia 2017)

Posiedzenie Senatu było praktycznie w całości poświęcone dyskusji nad założeniami reformy systemu szkolnictwa wyższego i nauki. Na posiedzenie zaproszony został przewodniczący Rady Narodowego Kongresu Nauki prof. Jarosław Górniak z UJ, który w dłuższym wystąpieniu omówił uwarunkowania, główne założenia reformy i obecny stan prac nad jej przygotowaniem. Następnie odbyła się dyskusja.

Ogólne uwagi wstępne z wystąpienia prof. Górniaka:

- potrzebę przygotowania nowej ustawy o szkolnictwie wyższym dostrzegały już poprzednie władze, w tej obowiązującej nie można już praktycznie wprowadzać kolejnych poprawek;
- w Polsce jest relatywnie dobra efektywność nauki w stosunku do ograniczonych nakładów, ale w obecnym systemie wyraźne zwiększenie nakładów (zakładając że byłaby wola polityczna) nie gwarantuje uzyskania proporcjonalnych efektów;
- pierwszą z ogólnych zasad przygotowywanej reformy (zaaprobowanych przez Ministra Gowina) jest jej **wariantowość**: przygotowane zostały trzy projekty założeń, które w wyniku konsultacji mają doprowadzić do wyboru ostatecznych rozwiązań;
- drugą zasadą pracy jest **partycypacja**, szerokie uczestnictwo środowiska akademickiego w pracach nad ustawą;
- trzecią zasadą ma być **optymalizacja** na poziomie całego systemu szkolnictwa wyższego: nie negując potrzeby koncentracji (najlepszych uczelni „badawczych”) konieczne jest jednak myślenie o całym systemie (także miejscu tych „zwykłych” uczelni);
- nie jest prawdą, że MNiSW ma już przygotowaną ustawę, a konferencje odbywają się tylko dla zachowania pozorów. Ustawa jest przygotowywana w zespole legislacyjnym w MNiSW i zostanie zaprezentowana we wrześniu na Narodowym Kongresie Nauki w Krakowie, ale będzie możliwość dalszej debaty i zmian;
- nie jest też planowane skrócenie kadencji władz uczelni i wcześniejszy wybór rektorów według nowych zasad;
- kluczowym wyzwaniem są luki koncepcyjne w przedstawionych projektach oraz „operacjonalizacja” przedstawionych pomysłów, dlatego najlepszą formą krytyki będzie przedstawianie propozycji konkretnych rozwiązań;
- autonomia uczelni nie jest zagrożona (można wręcz przewidywać jej zwiększenia) przynajmniej tak długo jak długo projekt jest w gestii MNiSW...

Uwagi dotyczące proponowanych rozwiązań:

- największe emocje budzą kwestie ustroju szkół wyższych, w tym wyboru Rektora. W obecnych regulacjach problemem jest m.in. transparentność procesu na etapie głosowania indykacyjnego. Zachowanie systemu elektorskiego nie jest wykluczone ale wymaga zaproponowania nowych procedur, dających szansę na prowadzenie merytorycznej kampanii;
- we wszystkich projektach wzmocniono kompetencje władz wykonawczych;
- ustawa powinna być krótsza, mieć charakter ogólny i nie powinna regulować kwestii, które powinny być domeną uczelni (np. kształtowanie ich wewnętrznej struktury);
- uprawnienia do nadawania stopni naukowych powinny przysługiwać uczelniom;
- uczelnie zostaną zróżnicowane na przynajmniej trzy grupy, ale nie jest jeszcze pewne, czy będzie to podział formalny czy tylko funkcjonalny (Minister faworyzuje podział formalny);

- nie jesteśmy jeszcze przygotowani do odejścia od habilitacji, ale w coraz mniejszym stopniu pełni ona funkcję selektywną. Zauważalna jest inflacja stopni naukowych, ponad 800 jednostek może nadawać tytuł doktora, a 600 jednostek habilitację. Wymagania powinny być ostrzej egzekwowane przy jednoczesnym zapewnieniu możliwości szybkiego awansu.
- problemem jest brak spójnej koncepcji reformy kształcenia, „ścieżka dydaktyczna” nie powinna być „zarezerwowana” dla nieudanych naukowców. Nie ma też pomysłów jak uwzględnić jakość kształcenia w ocenie jednostek.

W ramach dyskusji prof. Górniak wyjaśnił dodatkowo, że:

- koncepcja rad powierniczych przewiduje powoływanie rad przez senaty uczelni. Nigdy nie miało być tak, że członkami rad powierniczych byłyby osoby z klucza albo z nominacji zewnętrznej.
- na pewno zostanie zmieniona klasyfikacja dyscyplin naukowych, zmniejszona będzie ich liczba, możliwe jest przyjęcie klasyfikacji OECD;
- tylko ok. 15% studentów opuszcza swój region wyjeżdżając na studia. Wynika to z uwarunkowań ekonomicznych i szybko nie uda się tego zmieniać. Wyzwaniem jest przyjęcie takich rozwiązań systemowych, które będą budowały wysoką jakość w ośrodkach regionalnych.

W podsumowaniu Rektor Pałys stwierdził, że obecnie jest odpowiedni moment na zgłaszanie inicjatyw, pomysłów i rozwiązań. Ustrój uczelni wyższych będzie przedmiotem konferencji na naszym Uniwersytecie w czerwcu. Zachęcił do przemyślenia tematu i uczestnictwa w warsztatach poprzedzających konferencji jak i w samej konferencji.

Senat uchwalił Regulamin zarządzania własnością intelektualną na Uniwersytecie Warszawskim.

Posiedzenie Komisji Senackiej ds. Budżetu i Finansów w dniu 12 kwietnia 2017

Informacja na Radę Wydziału Fizyki (24 kwietnia 2017)

Posiedzenie poświęcone było praktycznie w całości sprawozdaniu z wykonania planu finansowego za rok 2016 w części dotyczącej wykorzystania środków z dotacji dydaktycznej oraz kosztów pośrednich (pełne sprawozdanie, uwzględniające także inne źródła będzie przedstawione w czerwcu). Główne uwagi do wykonania planu:

- przychody uczelni były wyższe niż zakładano o prawie 9 mln. zł (to w szczególności dodatkowe dotacje MNiSW i wyższe przychody własne),
- odczuwalny jest jednak spadek w przychodach z dydaktyki (studia niestacjonarne); podkreślono potrzebę w ostrożnym planowaniu dochodów z dydaktyki w przyszłości,
- wyższe od planowanych były też wydatki uczelni (o ok. 8 mln. zł),
- w szczególności tego rzędu kwotę trzeba było dołożyć do II Etapu naszego Wydziału, bo nie wszystkie poniesione koszty można było uznać za koszty kwalifikowane,
- tylko w 52% zrealizowano wkład własny w inwestycje, ale wynikało to m.in. ze zmian w harmonogramie wydatkowania środków w ramach planu wieloletniego,
- ogółem jednostki dydaktyczne UW zamknęły rok finansowy z dodatnim wynikiem (+14 mln zł; w przypadku naszego Wydziału był to +1 mln. zł), w przypadku jednej jednostki wdrożono program naprawczy,
- planowane jest wyodrębnienie UOTT jako jednostki niesamodzielnej UW,
- nie ma jeszcze informacji o dotacji na rok 2017, ale wszystkie symulacje wskazują, że nie powinna być niższa, nie może też wzrosnąć o więcej niż 5%. Informacja o dotacji powinna być dostępna przed kolejnym posiedzeniem komisji 10 maja.

Posiedzenie senatu UW w dniu 26 kwietnia 2017
Informacja na Radę Wydziału Fizyki (22 maja 2017)

Najważniejsze sprawy poruszone na posiedzeniu Senatu.

1. W ramach informacji Rektora

- wszystkie jednostki organizacyjne UW podlegające parametryzacji złożyły w terminie ankiety w systemie POL-on. Rektor Pałys podziękował wszystkim jednostkom za pracę włożoną w ich przygotowanie.
- Rektor Pałys zapowiedział dyskusje poświęcone nowej ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu z udziałem doktorantów i studentów. Wszyscy Państwo otrzymali informację o tych spotkaniach drogą e-mail, odbędą się 23 maja, 24 maja i 2 czerwca. Będzie to element przygotowań do konferencji NKN na Uniwersytecie Warszawskim, która odbędzie się 19 czerwca, a jej tematem będzie ustrój i zarządzanie w szkolnictwie wyższym. Więcej informacji na stronie: www.nowaustawa.uw.edu.pl

2. Prorektor Tarlecki omówił wykonanie planu finansowego za rok 2016. Szczegóły przedstawiałem na poprzedniej Radzie Wydziału w ramach sprawozdania z posiedzenia Senackiej Komisji Budżetu i Finansów. Główne przesłanie:

- nie uległ zahamowaniu zauważalny od kilku lat spadkowy trend w dochodach ze „studiów płatnych”,
- rosną przychody z narzutu kosztów pośrednich na badania naukowe, ale zmienia się też struktura tych kosztów i w wielu przypadkach możliwości wydatkowania tych środków są ograniczone, czasami muszą być wykorzystane na potrzeby projektu.

3. Propozycje zmian w statucie UW (I czytanie):

- Senacka Komisja ds. Polityki Kadrowej przygotowała „Zasady zatrudniania na stanowiskach nauczycieli akademickich”
- Ostatnia nowelizacja ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym dopuszcza zatrudnianie nauczycieli w drodze awansu, z pominięciem procedury konkursowej.
- Proponowane rozwiązania przewidują odstępianie od procedury konkursowej w dwóch przypadkach: przedłużenie zatrudniania na stanowisku profesora i awans ze stanowiska profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony na stanowisko profesora zwyczajnego na czas nieokreślony.
- Procedurę awansu należy traktować jako „konkurs zamknięty”, w którym kandydat podlega pełnej procedurze oceny jak w konkursie, tyle, że procedura ograniczona jest do konkretnej osoby.
- Awans na stanowisko profesora zwyczajnego procedowany byłby w całości na poziomie centralnym, na wniosek Dziekana lub z inicjatywy Rektora. W każdym przypadku trzech członków komisji wskazuje Dziekan. Zatrudnienie wymaga pozytywnej oceny kandydata przez komisję oraz pozytywnej opinii Senatu (opinia Rady Wydziału jest wymagana tylko w przypadku procedury rozpoczętej na wniosku Dziekana; nie musi być pozytywna). Od negatywnej oceny komisji nie przysługuje odwołanie.
- Osoby zatrudniane na stanowisko starszego wykładowcy muszą wykazać się przynajmniej pięcioletnim stażem dydaktycznym (poprzednio było to 10 lat)
- W komisjach profesorskich musi być przynajmniej 20% członków zewnętrznych. W dyskusji pojawiły się opinie, że wymóg ten powinien dotyczyć także innych konkursów.

4. Zasady rekrutacji

- coraz większa liczba konkursów komercyjnych posługuje się określeniem „olimpiady”. W

związku z tym Rektor Pałys zaapelował o weryfikację konkursów przed dodaniem ich do listy uprawniającej do przyjęcia na studia. Na stronie internetowej Centralnej Komisji Egzaminacyjnej zamieszczona jest lista olimpiad i konkursów stopnia centralnego, zwalniających ze zdawania matury. Senat zmienił w tym zakresie zasady rekrutacji na rok 2017/18.

5. Dostosowanie profili i programów kształcenia

- Nowelizacji ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, która spowodowała konieczność dostosowania profili i programów kształcenia do Polskiej Ramy Kwalifikacji. Szereg jednostek przedstawiło do akceptacji nowe dokumenty opisujące efekty kształcenia.
- Zgłosiłem zastrzeżenia do proponowanych efektów kształcenia w przypadku trzech kierunków studiów. W szczególności na Wydziale Neofilologii w efektach kształcenia dla kierunku studiów filologia angielska opis brzmi: ”szanuje **bezwarunkowo** odmienne wartości, wzorce i zachowania kulturowe, a także odmienne poglądy jednostkowe”. Po dyskusji wyraz „bezwarunkowo” został usunięty. Rektor Pałys zwrócił się z apelem, aby tego typu wnioski były w przyszłości składane z odpowiednim wyprzedzeniem, tak aby Senat miał czas na dyskusję i ewentualne zmiany, nie działając pod presją czasu (posiedzenie Senatu w kwietniu było ostatnim możliwym terminem na akceptację tych wniosków).

Posiedzenie Komisji Senackiej ds. Budżetu i Finansów w dniu 10 maja 2017

Informacja na Radę Wydziału Fizyki (22 maja 2017)

Posiedzenie poświęcone było praktycznie w całości przedstawieniu planu finansowego na rok 2017.

- W podziale przez MNiSW środków z dotacji dydaktycznej UW uzyskało maksymalny 5% wzrost dotacji, łączna przyznana dotacja (z dotacją dla osób niepełnosprawnych) to 595'115'300 zł.
- Nie należy jednak zakładać, że ten trend będzie kontynuowany w kolejnych latach – inne jednostki podejmują różne kroki, żeby jak najlepiej dostosować się do algorytmu. Kolejne lata mogą być „chudsze”...
- Część dotacji przeznaczona do podziału algorytmicznego między jednostki wzrosła o 3.78%, do 398 mln zł. Oznacza to, po uwzględnieniu uzgodnionego poprzednio „korytarza” $\pm 3\%$, że wszystkie jednostki otrzymają więcej środków niż w roku ubiegłym (od 0.78% do 6.78%).
- W przypadku naszego Wydziału dotacja wyniosła 31,894,280 zł, co oznacza wzrost o 1'152'698 zł (3.75%) w stosunku do roku ubiegłego.
- Niższy niż oczekiwany (niższy niż średnia UW!) wzrost dotacji dla naszego Wydziału związany jest w szczególności ze zwiększeniem udziału „zewnętrznych” godzin dydaktycznych w podziale dotacji. Po narzuceniu „korytarza” $\pm 3\%$ zmiana ta przyniosła nieoczekiwane efekty: najwięcej na tej zmianie algorytmu stracił nasz Wydział (269 tys. zł), a najwięcej zyskał MIM (432 tys. zł).
- Zaapelowałem do Prorektora o uważne przyjrzenie się działaniu nowego algorytmu uwzględniania godzin dydaktycznych. Sami powinniśmy się też przyjrzeć czy wszystkie nasze zajęcia zostały poprawnie uwzględnione.

Posiedzenie senatu UW w dniu 24 maja 2017
Informacja na Radę Wydziału Fizyki (23 czerwca)

Najważniejsze sprawy poruszone na posiedzeniu Senatu.

1. W ramach informacji Rektora
 - inauguracja roku akademickiego 2017/2018 odbędzie się w dniu 2 października 2017 (poniedziałek) o godz. 14.00. Rektor poprosił jednocześnie by inauguracje wydziałowe nie odbywały się wcześniej niż inauguracja ogólnouniwersytecka, choć dopuścił to w szczególnych przypadkach. Zajęcia raczej nie powinny się zaczynać wcześniej niż inauguracja ogólnouniwersytecka.
 - przy Centrum Nowych Technologii UW powstanie Międzynarodowa Agenda Badawcza. Ośrodek o nazwie ReMedy będzie zajmował się opracowywaniem nowych terapii i farmaceutyków związanych z chorobami neurodegeneracyjnymi i nowotworowymi. Jako jeden z dwóch projektów uzyskał dofinansowanie z Fundacji na rzecz Nauki Polskiej w wysokości 35 mln zł.
2. Senat przyjął plan finansowy na rok 2017. Szczegóły przedstawiałem poprzednio w ramach sprawozdania z posiedzenia Senackiej Komisji Budżetu i Finansów.
3. Senat przyjął zmiany w Statucie UW. Szczegółowo omawiałem je poprzednio. W dwóch przypadkach w II czytaniu wprowadzono istotne zmiany:
 - W przypadku **wszystkich** konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego pojawił się zapis, że „W składzie komisji konkursowej co najmniej 20% stanowią osoby spoza wydziału (odpowiednio innej jednostki organizacyjnej Uniwersytetu).”
 - W przypadku stanowiska profesora zwyczajnego wprowadzono wymóg powoływania co najmniej jednego recenzenta „z zagranicznej uczelni lub instytucji naukowej”. Ten zapis budził wątpliwości, ale Rektor zaproponował, żeby przyjąć go „na próbę”. Za rok czekają nas prawdopodobnie istotne zmiany Statutu związane z nową ustawą.
4. Przedstawiono sprawozdanie z działalności BUW
5. Przedstawiono sprawozdanie z działalności Fundacji Uniwersytetu Warszawskiego
6. Przyjęto zasady rekrutacji na rok 2018/19. W części ogólnej zasady nie zmieniły się w stosunku do roku poprzedniego. Jedyną istotną zmianą jest zwiększenie wagi matematyki do 10% (dla wszystkich kierunków). Wykreślono też z listy część „Olimpiad”.