

Seminarium dziekańskie

(11.10.2013)

Kategoria **A+** dla Wydziału w zakresie nauk ścisłych i inżynierskich!!!

Wydział uzyskał kategorię najwyższą, to jest A+, jako jeden z 3 wydziałów fizyki uczelni wyższych w kraju i jedyny wydział fizyki w uczelni technicznej.

To wyróżnienie jest sukcesem całego Wydziału, wszystkich jego pracowników i doktorantów.

Wszystkim pracownikom składam serdeczne gratuluje i szczerze podziękowania za pomoc w przygotowywaniu ankiety jednostki.

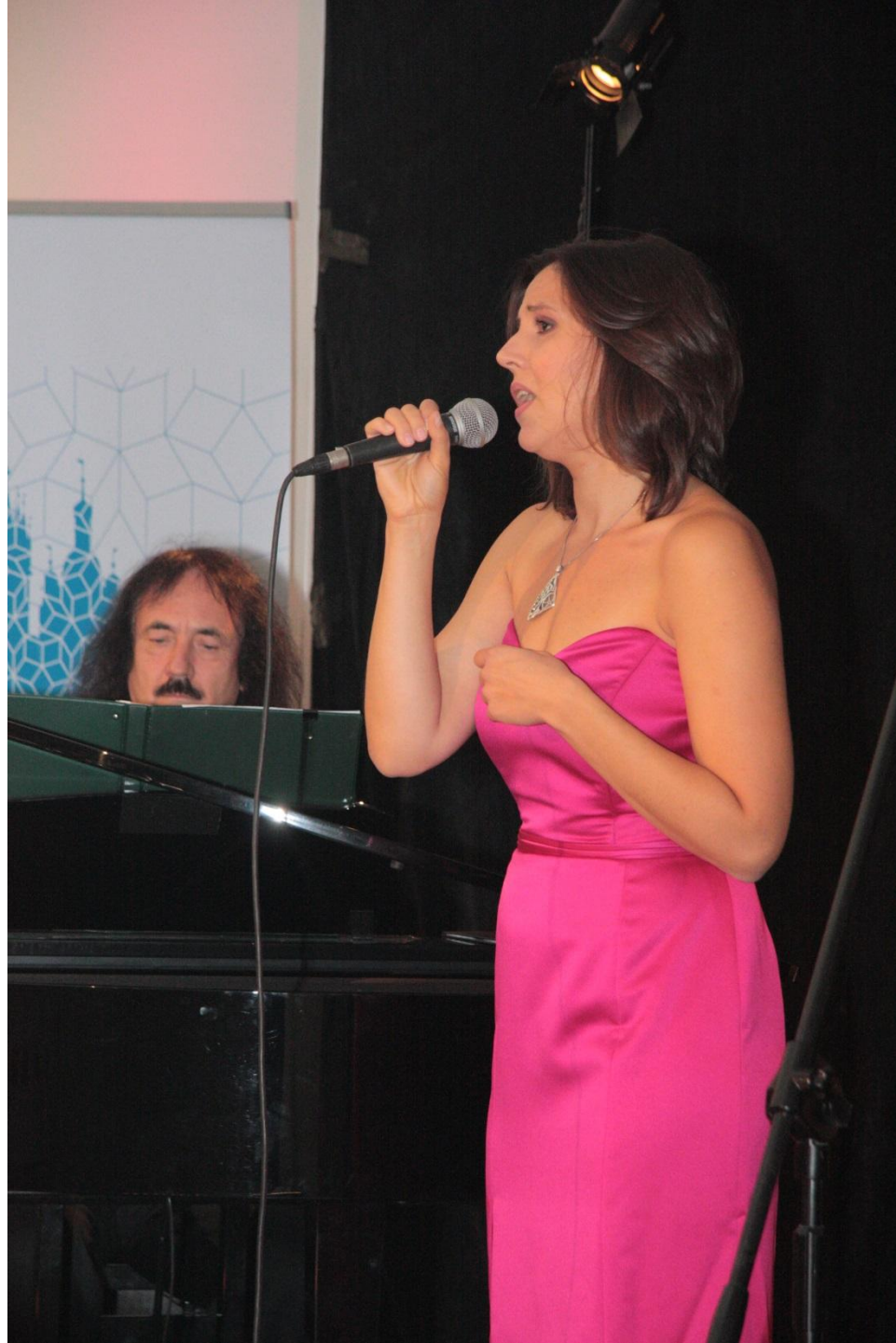
Szczególne słowa podziękowania kieruję do prof. Bartłomieja Szafrana, który z najwyższą starannością przygotował ankietę dorobku naukowego Naszego Wydziału. Również chciałem podziękować prof. Danucie Kisielewskiej za niezwykle zaangażowanie w działalności zespołu oceniającego.

Jubileusz 25-lecia budynku Wydziału

- Było radosne świętowanie: dwa uroczyste koncerty + DHC

Koncert Moniki Węgiel





Po koncercie



XXV lecie – Boba Jazz Band









DHC – Dan Shechtman





AKADEMIA
GÓRNICZO - HUTNICZA
1819
IM. STANISŁAWA STASZICA



1816



1919

1776 PROJEKT WPROWADZENIA
NAUK GÓRNICZYCH
W UNIWERSYTECIE JAGIELLOŃSKIM
H. KOLŁATAJ 1776, 1783, 1810
S. STASZICZ 1809, 1816

1780 STYPENDIUM
KOMISJI EDUKACYJNEJ NARODOWEJ
W AKADEMIACH GÓRNICZYCH
PRZEBIERO 1780 - 1781
SCHEMATTZ 1788 - 1793

1782 KOMISJA KRUCZCOWA
WYKŁADY GÓRNICZYCH I HUTNICZYCH
W UNIWERSYTECIE JAGIELLOŃSKIM
J. JAKIEWICZ 1783

1792 PROGRAM AKADEMII
GÓRNICZO-HUTNICZEJ
W KRAKOWIE
J. JAKIEWICZ 1793

KATEDRA PRZYKŁADOWA
ELEWÓW GÓRNICZYCH 1833-1849

BRONISZ SIKOŃSKI 1839
TARNOŃSKI 1841
WILCZKA 1846
DĄBROWA GÓRNICZA 1848
DĄBROWA GÓRNICZA 1859

POLACY W AKADEMIACH
GÓRNICZO-HUTNICZYCH
SCHIMMELPENNING 1819
PRZEBIERO 1780-1781
SCHEMATTZ 1788-1793
CLAUS 1816
STRIN 1817

AKADEMIA
GÓRNICZO - HUTNICZA
1819

Spotkanie z uczniami



Jubileusz 25-lecia budynku Wydziału

- Było radosne świętowanie: dwa uroczyste koncerty + DHC
- **Konieczne remonty** - czas robi swoje i wiele pomieszczeń trzeba gruntownie odnowić:
 - nowy wystrój pierwszej pracowni fizycznej
 - powstanie dwóch nowych sal wykładowych na III piętrze (sale C i D) (90 miejsc w każdej sali)
 - nowa pracownia komputerowa (101)
 - nowe schody wejściowe
 - remont północnych schodów wejściowych
 - remont sal 2 i 20 na parterze
 - malowanie sal: 124 i 108
 - przed nami dalsze plany remontowe: hale na parterze i pierwszym piętrze; piwnice

Zatrudnienia do decyzji katedry

- dwa etaty stałe w całym okresie 4-lat (jeden etat co dwa lata)
- jeden etat czasowy (może być podmieniany)
- dodatkowe etaty czasowe płatne z własnych środków Katedry
- Postdoki (asystent naukowy) płatne z KNOWa

Na co będziemy zwracać uwagę przy przejściu na etat adiunkta

1. Rotacja adiunktów bez habilitacji i asystentów bez doktoratu po 8 latach (art. 120 Ustawy z 2011) – obowiązuje od 1 października 2013
2. Wymagany staż naukowy (Uchwała Senatu AGH nr 10/2011: *„Odbycie stażu krajowego lub zagranicznego, nie krótszego niż 1 miesiąc, jest warunkiem zatrudnienia akademickiego na stanowisku adiunkta na czas niekreślony”*). Uchwała RW z września 2013 nakłada dodatkowe wymagania wewnętrzne – wyjazd na postdoka na co najmniej pół roku. Dopuszcza wyjątki: współpraca międzynarodowa, np. CERN, kierownictwo projektów naukowych krajowych lub zagranicznych, potrzeby nauczania informatyki itp...
3. Wstępnie określony temat przyszłej habilitacji (zakreślona perspektywa habilitacji)
4. Dwie publikacje filadelfijskie w ciągu ostatnich dwóch lat
5. Sumaryczny ważony Impact Factor (liczony na autora) powyżej pewnego progu (np. 0.3)

Ocena okresowa (2014)

Dotyczy pracowników niemianowanych i obejmuje trzy lata (2011-2013)

W ocenie działalności naukowo-badawczej najważniejszym składnikiem jest ocena działalności publikacyjnej. Jeśli ocena za działalność publikacyjną wynosi 2.0, to końcowa ocena działalności naukowo-badawczej nie może być wyższa.

Brane pod uwagę są tylko publikacje znajdujące się w bazie Biblioteki Głównej AGH.

załącznik nr 1 do Rozporządzenie Rektora AGH 19/2012 w sprawie oceny okresowej.

Art. III.3. W przypadku uzyskania przez pracownika ODD=2,0 (działalność dydaktyczna) lub ONB= 2,0 (działalność naukowo-badawcza) ocena końcowa nie może być wyższa niż 2,0.

Art.III.5. W przypadku otrzymania przez pracownika oceny negatywnej, dodatkową ocenę przeprowadza się po upływie roku od poprzedniej oceny.

Art 51 statutu AGH,

punkt 2. Rektor rozwiązuje za wypowiedzeniem stosunek pracy z nauczycielem akademickim w przypadku otrzymania przez niego dwóch kolejnych ocen negatywnych, zgodnie z art. 124 ust. 2 Ustawy.

Kwestia sporna:

- progi ocen za publikacje dla grup jednorodnych (np. 75, 50, 25, 12, 5)

Pieniądze

1. Podwyżka ministerialna w 2013 i zapowiedz kolejnych w następnych latach.
2. Należy zintensyfikować starania o indywidualne projekty badawcze.
3. Celem działania jest wyhamowanie spadku współczynnika dotacji dydaktycznej.
4. Kategoryzacja: A+ (wielkie osiągnięcie Wydziału!!!) Przy wzroście dotacji statutowej planujemy zwiększenie puli pieniędzy do dyspozycji katedr
5. KNOW (stypendia, profesorowie zagraniczni, jednorazowe dodatki po koniec roku)
6. Stypendia doktoranckie dla V roku współfinansowane przez katedry
7. Stypendia z KNOW dla doktorantów I-IV roku (2 tys. zł. miesięcznie)
8. Stypendia z KNOW dla studentów pierwszego roku (5 tys. zł. rocznie)

Dydaktyka

1. Odzyskanie dydaktyki na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
2. Utrzymanie dydaktyki na kierunku Informatyka na WIET
3. Wspólna z WIMiC grupa studentów pierwszego roku FT studiujących na dwóch kierunkach: fizyka techniczna i technologia chemiczna (opiekun dr. Krzysztof Malarz)
4. Stypendia dla studentów pierwszego roku (20 stypendiów po 5 tys. złotych rocznie)
5. Powołanie Społecznej Rady Programowe: IBM, Microsoft, Motorola, Prevac, ABB, SiliconLab, Siemens, IFJ PAN, Kataliza PAN, Krakowski Szpital Specjalistyczny JPiI, Centrum Onkologii MS-C, Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu. Możliwości prowadzenia prac dyplomowych i praktyk. Zapoczątkowany został cykl spotkań dla studentów z partnerami WFiIS (24.10 – IBM, listopad – Motorola + otwarcie nowego laboratorium, potem kolejne spotkania).
6. Złożony wniosek o akredytację Fizyki Medycznej; Złożony wniosek na Konkurs KRK na milion.
7. Zagrożone pensum znacznym obniżeniem liczby godzin za egzaminy dla dużych grup wykładowych.
8. Konieczność zapewnienia godzin wykładowych dla młodych profesorów, inaczej grozi im stagnacja finansowa, co wiąże się z obniżeniem puli wykładów prowadzonych przez adiunktów
9. Uwaga: o zaliczeniu przedmiotu decyduje prowadzący zajęcia, natomiast, o losie studentów bez zaliczonego przedmiotu decyduje dziekan jednostki macierzystej.