



## Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

### SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Wybory do nowych władz na kadencję 2016-2020. Znane terminy:
  - w Uniwersytecie:
    - **do 20 kwietnia** – wybory indykacyjne rektora i wybory rektora
  - na Wydziale Fizyki:
    - w grupie pracowników samodzielnych:
      - **1 marca** – wybór 4 elektorów do Kolegium Elektorów Uniwersytetu
      - **1 marca** – wybór 1 senatora
    - w grupie pracowników niesamodzielnych:
      - **8 marca** – wybór 4 przedstawicieli do Kolegium Elektorów Wydziału
      - **8 marca** – wybór 4 przedstawicieli do Rady Wydziału
      - **8 marca** – wybór 1 kandydata na przedstawiciela do Senatu
    - w grupie nienauczycieli:
      - **15 marca** – wybór 2 przedstawiciela do Kolegium Elektorów Wydziału
      - **15 marca** – wybór 2 przedstawiciela do Rady Wydziału
      - **15 marca** – wybór 1 kandydata na przedstawiciela do Senatu
  - w Okręgu nr 14 (Wydział Fizyki razem z Wydziałem Ekonomii i Zarządzania) odbędą się wybory 2 przedstawicieli do Kolegium Elektorów Uniwersytetu z grupy niesamodzielnych pracowników naukowych i 1 przedstawiciela z grupy nienauczycieli (termin jeszcze nieznan),
  - w okręgu nr 10 odbędą się wybory 5 senatorów z wyłonionej w okręgach grupy 30 przedstawicieli niesamodzielnych pracowników naukowych oraz wybór 3 senatorów z grupy 20 kandydatów reprezentujących nienauczycieli (termin jeszcze nieznan),
  - studenci wybierają 3 elektorów do Kolegium Elektorów Uniwersytetu w okręgu nr 7 (Wydział Fizyki razem z Wydziałem Pedagogiki i Psychologii, a w okręgu nr 10 (razem z Wydziałem Pedagogiki i Psychologii i Wydziałem Ekonomiczno-Informatycznym w Wilnie) – 2 senatorów.

### BADANIA NAUKOWE

- W piątek 12 lutego 2016 r. prof. Piotr Jaranowski w auli Wydziału Fizyki zaprezentował kulisy przełomowego odkrycia w dziedzinie badań nad falami grawitacyjnymi *Obserwacja fal grawitacyjnych ze zlewającego się układu dwóch czarnych dziur*. Badania te, uwieńczone spektakularną rejestracją pierwszego sygnału w detektorach LIGO w USA 14.09.2015 r., były prowadzone w międzynarodowym zespole, a prof. Jaranowski był jednym z dwóch współtwórców modelu profilu spodziewanego sygnału fali grawitacyjnej. Gratulujemy! Wydarzenie to miało bogatą oprawę medialną, a łącza do zarejestrowanych materiałów podane są na stronie Wydziału Fizyki <http://physics.uwb.edu.pl/main/news.php?n=141>.
- W czwartek, 18 lutego w Uniwersyteckim Centrum Kultury odbyła się pierwsza edycja Kreatywnych Rozmów o Nauce (KRON), organizowanych przez Parlament Studencki oraz Radę Uczelnianego Samorządu Doktorantów. Nasz wydział, jako jeden z 6 animatorów Rozmów z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, reprezentował dr hab. Marek Nikolajuk z prezentacją *Jak astronomowie uratowali astronautów, czyli o optyce aktywnej słów parę*.
- 15 marca upływa termin składania wniosków konkursowych na programy NCN *Symfonia, Etiuda i Fuga*.
- Uniwersytet podjął starania o uzyskanie loga *HR Excellence in Research*.

### DYDAKTYKA

- Na stronie internetowej MNiSW uruchomiony został formularz zgłoszeniowy, za pośrednictwem którego **do 15 marca br.** można nadsyłać swoje uwagi i propozycje zmian dotyczących deregulacji ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*.

### ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak informacji dotyczących bezpośrednio Wydziału Fizyki.

### VARIA

- Brak informacji dotyczących bezpośrednio Wydziału Fizyki. ■