

**Uchwały Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęte na posiedzeniu w dniu 18.06.2009 r.**

Ad. 2.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu prof. dr hab. Zbigniewa Bartosiewicza na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Jana Jankowskiego. Wynik głosowania: TAK -29, NIE - 0, Wstrz. - 0. Obecnych 29 osób, uprawnionych 40.

Ad. 2i.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu dr hab. Mieczysława Cichonia na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Jana Jankowskiego. Wynik głosowania: TAK -28, NIE -0, Wstrz. -1. Obecnych 29 osób, uprawnionych 40.

Ad. 2ii.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie mgr Jana Jankowskiego w składzie: prof. UG, dr hab. Henryk Leszczyński –przewodniczący, prof. dr hab. Zdzisław Kamont, prof. UG, dr hab. Antoni Augustynowicz, prof.. UG, dr hab. Tomasz Człapiński.

Wynik głosowania: TAK -28, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 28 osób, uprawnionych 40.

Ad. 2iii.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w przewodzie mgr Jana Jankowskiego w składzie: prof. UG, dr hab. Henryk Leszczyński, prof. UG, dr hab. Antoni Augustynowicz, mgr Lucyna Kupper (egzaminator z j. angielskiego).

Wynik głosowania: TAK -28, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 28 osób, uprawnionych 40.

Ad. 2iiii.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji egzaminacyjnej z filozofii w przewodzie mgr Jana Jankowskiego w składzie: prof. UG, dr hab. Henryk Leszczyński, prof. UG, dr hab. Antoni Augustynowicz, dr hab. Jarosław Mrozek (egzaminator z filozofii).

Wynik głosowania: TAK -28, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 28 osób, uprawnionych 40.

Ad. 3.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu prof. dr hab. Janiny Heldt na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Michała Sadownika. Wynik głosowania: TAK -27, NIE - 1, Wstrz. - 1. Obecnych 29 osób, uprawnionych 40.

Ad. 3i.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu prof. PP, dr hab. Jacka Goca na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Michała Sadownika. Wynik głosowania: TAK -28, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 28 osób, uprawnionych 40.

Ad. 4.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu prof. dr hab. Jana Jacka Żebrowskiego na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Dudkowskiej. Wynik głosowania: TAK -29, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 29 osób, uprawnionych 40.

Ad. 4i.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu prof. UG, dr hab. Andrzeja Posiewnika na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Dudkowskiej. Wynik głosowania: TAK -27, NIE - 0, Wstrz. - 2. Obecnych 29 osób, uprawnionych 40.

Ad. 4c.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki podjęła uchwałę o otwarciu przewodu doktorskiego mgr Marcinowi Krzywkowskiemu.

Wynik głosowania: TAK -26, NIE -0, Wstrz. -3. Obecnych 29 osób, uprawnionych 40.

Ad. 4ci.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki wyraziła zgodę na napisanie rozprawy doktorskiej przez mgr Marcina Krzywkowskiego w języku angielskim z dołączonym streszczeniem w języku polskim.

Wynik głosowania: TAK -21, NIE -4, Wstrz. -4. Obecnych 29 osób, uprawnionych 40.

Ad. 4cii.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki powołała prof. nzw. PG, dr hab. Jerzego Toppa na promotora przewodu doktorskiego mgr Marcina Krzywkowskiego.

Wynik głosowania: TAK -29, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 29 osób, uprawnionych 40.

Ad. 4ciii.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji doktorskiej w przewodzie mgr Marcina Krzywkowskiego w składzie: prof. UG, dr hab. Henryk Leszczyński –przewodniczący, prof. dr hab. Zbigniew Szafraniec, prof. dr hab. Grzegorz Gromadzki, prof. dr hab. Ireneusz Reclaw, prof. dr hab. inż. Sławomir Wierzchoń, prof. UG, dr hab. Andrzej Szepietowski, prof. UG, dr hab. Joanna Jędrzejowicz, prof. nzw. PG, dr hab. Jerzy Topp, prof. UG, dr hab. Marek Bednarczyk.

Wynik głosowania: TAK -28, NIE -1, Wstrz. -0. Obecnych 29 osób, uprawnionych 40.

Ad. 5.

Rada Wydziału WMFiI w głosowaniu jawnym przy jednym głosie przeciw i dwóch wstrzymującym upoważniła wybranych pracowników Instytutu Informatyki posiadających stopień doktora do kierowania pracami magisterskimi. Obecnych 39 osób, uprawnionych 62.

Ad. 5a.

Rada Wydziału WMFiI w głosowaniu jawnym przy dwóch głosach przeciw i jednym wstrzymującym upoważniła wybranych pracowników Instytutu Fizyki Doświadczalnej posiadających stopień doktora do kierowania pracami magisterskimi. Obecnych 39 osób, uprawnionych 62.

Ad. 7.

Rada Wydziału WMFiI w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła zmiany w planach studiów na kierunku Informatyka (plany w załączeniu). Obecnych 39 osób, uprawnionych 62.

Ad. 7i.

Rada Wydziału WMFiI w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła zmiany w planach studiów na kierunku Fizyka polegające na wydzieleniu z 6 godzin ćwiczeń tygodniowo przedmiotu „Podstawy fizyki”, 2 godzin repetytorium tygodniowo wspomaganego e-learningowo. Obecnych 39 osób, uprawnionych 62.

Ad. 7ii.

Rada Wydziału WMFiI w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła zmiany w planach studiów na kierunku Fizyka polegające na zmianie nazwy przedmiotu „Metody obliczeniowe fizyki” na „Analiza numeryczna sygnałów biomedycznych” na studiach I stopnia. Obecnych 39 osób, uprawnionych 62.

Ad. 7iii.

Rada Wydziału WMFiI w głosowaniu jawnym przy dwóch głosach wstrzymujących zatwierdziła zmiany w planach studiów na kierunku Fizyka polegające na zmniejszeniu liczby godzin i zmiany nazwy przedmiotu „Fizyka teoretyczna” ze 120 godzin na 60 godzin przedmiotu „Elementy współczesnej fizyki teoretycznej” na studiach II stopnia na specjalności fizyka biomedyczna.. Obecnych 39 osób, uprawnionych 62.