

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 2

Rada Wydziału MFiI UG (działając na podstawie § 8 ust.1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 r. w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadaniu tytułu profesora), po zapoznaniu się z opinią Komisji Doktorskiej, w głosowaniu tajnym, postanowiła nadać mgr inż. Małgorzacie Pułce stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

Wynik głosowania: TAK -30, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 30 osób. Uprawnionych do głosowania 50.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 3

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym poparła wniosek o powołanie prof. dr hab. T. Szarka na recenzenta w procedurze nostryfikacji dyplomu doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki dr Ihora Korola.

Wynik głosowania: TAK -27, NIE -1, Wstrz. -1. Obecnych 32 osoby, uprawnionych 48.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 4

*Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę
o otwarciu przewodu doktorskiego mgr Arijit Dutta.*

Wynik głosowania: TAK -29, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 29 osób, uprawnionych 48.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 4i

*Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. Marka Żukowskiego na promotora przewodu doktorskiego mgr Arijit Dutta.
Wynik głosowania: TAK -26, NIE -0, Wstrz. -2. Obecnych 28 osób, uprawnionych 48.*

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad.4ii

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym powołała dr Marcina Pawłowskiego na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Arijit Dutta.

Wynik głosowania: TAK -28, NIE -1, Wstrz. -1. Obecnych 30 osób, uprawnionych 48.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 4iii

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Arijit Dutta w składzie prof. dr hab. Robert Alicki, prof. UG, dr hab. Janusz Czub, prof. dr hab. Michał Horodecki, prof. UG, dr hab. Stanisław Kryszewski, dr hab. Wiesław Laskowski, prof. UG, dr hab. Bogumił Linde (przew.), dr hab. Marcin Wieśniak, prof. dr hab. Marek Żukowski (prom.).

Wynik głosowania: TAK -30, NIE -0, Wstrz. -2. Obecnych 32 osoby, uprawnionych 48.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 4iiii

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie mgr Arijit Dutta w składzie: prof. UG, dr hab. Stanisław Kryszewski (przew.), prof. dr hab. Robert Alicki, prof. dr hab. Michał Horodecki, dr hab. Wiesław Laskowski, prof. dr hab. Marek Żukowski (prom.).

Wynik głosowania: TAK -30, NIE -0, Wstrz. -1. Obecnych 31 osób, uprawnionych 48 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 4iiii

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji egzaminacyjnej z filozofii w przewodzie mgr Arijit Dutta w składzie: prof. UG, dr hab. Stanisław Kryszewski (przew.), prof. dr hab. Marek Żukowski (prom.), prof. UG, dr hab. Jarosław Mrozek (egzaminator z filozofii).

Wynik głosowania: TAK -30, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 30 osób, uprawnionych 48 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 4iiiiii

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w przewodzie mgr Arijit Dutta w składzie: prof. UG, dr hab. Stanisław Kryszewski (przew.), prof. dr hab. Marek Żukowski (prom.), mgr Lucyna Kupper (egzaminator z języka angielskiego).

Wynik głosowania: TAK -30, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 30 osób, uprawnionych 48 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 5

*Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej przez mgr Arijit Dutta w języku angielskim.
Wynik głosowania: TAK -28, NIE -0, Wstrz. -1. Obecnych 29 osób, uprawnionych 48.*

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 6

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym poparła wniosek o ustalenie maksymalnej liczby kandydatów nad którymi może sprawować opiekę naukową promotor lub promotor pomocniczy. Jest to liczba 238.

Wynik głosowania: TAK -17, NIE -5, Wstrz. -6. Obecnych 28 osoby, uprawnionych 48.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad.7

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Walczewskiej-Szewc w składzie: prof. UG, dr hab. Bogumił Linde-przewodniczący, prof. UG, dr hab. Jerzy Kwela, prof. UG, dr hab. Aleksander Kubicki, dr hab. Piotr Gnaciński, prof. dr hab. Piotr Bojarski – promotor, dr Ben Corry.

Wynik głosowania: TAK -29, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 29 osób, uprawnionych 48.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad 8

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o utworzenie studiów „Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna” I stopnia. Wynik głosowania: za – 41 osoby, przeciw- 0, wstrzymujących się – 0 osób. Obecnych 41 osób, uprawnionych do głosowania 73 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad 9

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o uruchomienie studiów „Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna” I stopnia. Wynik głosowania: za – 41 osoby, przeciw- 0, wstrzymujących się – 0 osób. Obecnych 41 osób, uprawnionych do głosowania 73 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad 9a`

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o zatwierdzenie zasad rekrutacji na rok akademicki 2014/2015 dla studiów I stopnia „Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna”. Wynik głosowania: za – 41 osoby, przeciw- 0, wstrzymujących się – 0 osób. Obecnych 41 osób, uprawnionych do głosowania 73 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad 9a

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o zatwierdzenie zasad rekrutacji na rok akademicki 2015/2016 dla studiów I stopnia „Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna”. Wynik głosowania: za – 41 osoby, przeciw- 0, wstrzymujących się – 0 osób. Obecnych 41 osób, uprawnionych do głosowania 73 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad 9b

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o zatwierdzenie limitów przyjęć na kierunku „Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna” w roku ak. 2014/2015. Wynik głosowania: za – 41 osoby, przeciw- 0, wstrzymujących się – 0 osób. Obecnych 41 osób, uprawnionych do głosowania 73 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 10

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o zatwierdzenie zmian w planach studiów na II stopniu matematyki nauczycielskiej.

Wynik głosowania: za – 41 osoby, przeciw- 0, wstrzymujących się – 0 osób. Obecnych 41 osób, uprawnionych do głosowania 73 osób

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęta na posiedzeniu w dniu 24.04.2014 r. w sprawie
zatwierdzenia zasad rekrutacji na rok 2015/2016
na Kierunki prowadzone w j. angielskim (Fizyka I i II stopień,
Matematyka I i II stopień, Fizyka Medyczna I i II stopień)**

Ad. 10a

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie podjęła uchwałę o zatwierdzenie zasad rekrutacji na rok 2015/2016 na Kierunki prowadzone w j. angielskim (Fizyka I i II stopień, Matematyka I i II stopień, Fizyka Medyczna I i II stopień)

Wynik głosowania: TAK - 41, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 41 osoby, uprawnionych 73 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku podjęta na posiedzeniu
w dniu 24 kwietnia 2014r**

Ad. 10b

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, przy jednym głosie wstrzymującym podjęła uchwałę o utworzenie jednostki naukowej w strukturze Uniwersytetu Gdańskiego – Laboratorium Charakteryzacji Materiałów Luminescencyjnych i Nanomateriałów.

Wynik głosowania: TAK - 40, NIE -0, Wstrz. -1. Obecnych 41 osoby, uprawnionych 73 osób.

