

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie wystąpienia  
do senatu UG o nadanie tytułu doktora honoris causa UG  
prof. dr hab. Z. Ciesielskiemu**

Ad.3.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG, na podstawie § 12 ust. 5 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 23 lutego 2012r., po zapoznaniu się z opinią Komisji zreferowaną przez Pana Prof. dr hab. P. Bojarskiego, postanawia w głosowaniu tajnym wystąpić do Senatu z wnioskiem o nadanie tytułu doktora *honoris causa* UG prof. dr hab. Z. Ciesielskiemu w uznaniu wielkiego znaczenia uzyskanych przez niego wyników dla rozwoju światowej matematyki ze szczególnym uwzględnieniem teorii prawdopodobieństwa i procesów stochastycznych oraz analizy funkcjonalnej, oraz w uznaniu aktywnej działalności organizacyjnej na rzecz polskiej nauki i wybitnego wkładu w rozwój trójmiejskiego środowiska matematycznego a w szczególności Instytutu Matematyki UG.

Wynik głosowania: TAK – 30, NIE – 0, Wstrz się – 1. Obecnych 31 osób uprawnionych 45 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie powołania  
prof. dr hab. T. Szarka na promotora w postępowaniu o nadanie  
tytułu doktora honoris causa prof. dr hab. Z. Ciesielskiemu.**

**Ad. 2a**

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym poparła wniosek o powołanie prof. dr hab. T. Szarka na promotora w postępowaniu o nadanie tytułu doktora honoris causa prof. dr hab. Z. Ciesielskiemu.

Wynik głosowania: TAK – 30, NIE – 0, Wstrz się – 1. Obecnych 31 osób uprawnionych 45 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
przyjęcia recenzji w przewodzie o nadanie tytułu doktora  
honoris causa UG prof. dr hab. Z. Ciesielskiemu**

Ad. 2

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym poparła wniosek o przyjęcie recenzji w przewodzie o nadanie tytułu doktora honoris causa UG prof. dr hab. Z. Ciesielskiemu.

Wynik głosowania: TAK – 31, NIE – 0, Wstrz się – 1. Obecnych 32 osób uprawnionych 45 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
powołania recenzentów w przewodzie doktorskim  
mgr Radosława Drabińskiego**

Ad.4

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu prof. PŁ, dr hab. Artura Bartoszewicza na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Radosława Drabińskiego. Wynik głosowania: TAK 32, NIE – 0, Wstrz. – 0. Obecnych 32 osoby, uprawnionych 45.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu prof. UG, dr hab. Andrzeja Nowika na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Radosława Drabińskiego. Wynik głosowania: TAK -31, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 31 osób, uprawnionych 45.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
otwarcia przewodu doktorskiego  
mgr inż. Anety Lewkowicz**

Ad.5

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o otwarciu przewodu doktorskiego mgr inż. Anety Lewkowicz.  
Wynik głosowania: TAK -32, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 32 osoby, uprawnionych 45.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
powołania prof. dr hab. Piotra Bojarskiego na promotora  
przewodu doktorskiego mgr inż. Anety Lewkowicz**

Ad. 5

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. Piotra Bojarskiego na promotora przewodu doktorskiego mgr inż. Anety Lewkowicz.  
Wynik głosowania: TAK -30, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 30 osób, uprawnionych 45.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
powołania dr Anny Synak na promotora pomocniczego w  
przewodzie doktorskim mgr inż. Anety Lewkowicz.**

Ad.5

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym powołała dr Annę Synak na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. Anety Lewkowicz.

Wynik głosowania: TAK -31, NIE -0, Wstrz. -1. Obecnych 32 osoby, uprawnionych 45.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
powołania Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim  
mgr inż. Anety Lewkowicz**

Ad.5

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Anety Lewkowicz w składzie: prof. UG, dr hab. Bogumił Linde-przewodniczący, prof. dr hab. Janina Heldt, prof. dr hab. Marek Grinberg, prof. dr hab. Piotr Bojarski – promotor, prof. dr hab. Andrzej Kowalski, prof. dr hab. Piotr Kwiek, prof. UG, dr hab. Stanisław Pogorzelski, prof. UG, dr hab. Aleksander Kubicki, prof. UG, dr hab. Jerzy Kwela, prof. UG, dr hab. Ryszard Drozdowski, dr hab. Bogusław Pranszke.

Wynik głosowania: TAK -30, NIE -1, Wstrz. -0. Obecnych 31 osób, uprawnionych 45.



**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
powołania Komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w  
przewodzie doktorskim mgr inż. Anety Lewkowicz**

Ad.5

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji egzaminacyjnej z języka angielskiego w przewodzie mgr inż. Anety Lewkowicz w składzie: prof. UG, dr hab. Bogumił Linde-przewodniczący, prof. dr hab. Piotr Bojarski, mgr Lucyna Kupper (egzaminator z j. angielskiego).  
Wynik głosowania: TAK -30, NIE -1, Wstrz. -0. Obecnych 31 osób, uprawnionych 45

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
powołania Komisji egzaminacyjnej z psychologii w  
przewodzie mgr inż. Anety Lewkowicz**

Ad.5

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu Komisji egzaminacyjnej z psychologii w przewodzie mgr inż. Anety Lewkowicz w składzie: prof. UG, dr hab. Bogumił Linde-przewodniczący, prof. dr hab. Piotr Bojarski, prof. UG, dr hab. Wioletta Radziwiłowicz (egzaminator z psychologii).

Wynik głosowania: TAK -30, NIE -1, Wstrz. -0. Obecnych 31 osób, uprawnionych 45.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
przedstawienia rozprawy doktorskiej przez mgr inż. Anetę  
Lewkowicz w języku angielskim**

Ad. 5a

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej przez mgr inż. Anetę Lewkowicz w języku angielskim. Wynik głosowania: TAK -30, NIE -1, Wstrz. -0. Obecnych 31 osób, uprawnionych 45.

Dziekan, prof. dr hab. P. Bojarski przejął prowadzenie obrad RW.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
zatwierdzenia limitów przyjęć na rok akademicki  
2014/2015 oraz zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na  
WMFiI w roku akademickim 2015/2016 na kierunku  
Matematyka**

Ad.10

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o zatwierdzenie limitów przyjęć na rok akademicki 2014/2015 oraz zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na WMFiI w roku akademickim 2015/2016 na kierunku Matematyka. Obecnych 43 osoby, uprawnionych do głosowania 68 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
zatwierdzenia limitów przyjęć na rok akademicki  
2014/2015 oraz zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na  
WMFiI w roku akademickim 2015/2016 na kierunku  
Bioinformatyka.**

Ad. 10

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o zatwierdzenie limitów przyjęć na rok akademicki 2014/2015 oraz zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na WMFiI w roku akademickim 2015/2016 na kierunku Bioinformatyka. Obecnych 43 osoby, uprawnionych do głosowania 68 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
zatwierdzenia limitów przyjęć na rok akademicki  
2014/2015 oraz zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na  
WMFiI w roku akademickim 2015/2016 na kierunku  
Informatyka.**

Ad.10

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o zatwierdzenie limitów przyjęć na rok akademicki 2014/2015 oraz zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na WMFiI w roku akademickim 2015/2016 na kierunku Informatyka. Obecnych 43 osoby, uprawnionych do głosowania 68 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
zatwierdzenia limitów przyjęć na rok akademicki  
2014/2015 oraz zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na  
WMFiI w roku akademickim 2015/2016 na kierunku  
Fizyka i Fizyka medyczna**

Ad.10

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o zatwierdzenie limitów przyjęć na rok akademicki 2014/2015 oraz zasad rekrutacji na studia I i II stopnia na WMFiI w roku akademickim 2015/2016 na kierunku Fizyka i Fizyka medyczna. Obecnych 43 osoby, uprawnionych do głosowania 68 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
zatwierdzenia zasad rekrutacji i limitów przyjęć na rok ak.  
2014/2015 na ŚSD z Matematyki i Informatyki**

Ad. 11

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o zatwierdzenie zasad rekrutacji i limitów przyjęć na rok ak. 2014/2015 na ŚSD z Matematyki i Informatyki. . Obecnych 43 osoby, uprawnionych do głosowania 68 osób.



**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
zatwierdzenia zasad rekrutacji i limitów przyjęć na rok ak.  
2014/2015 na SD z Fizyki.**

Ad.11

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o zatwierdzenie zasad rekrutacji i limitów przyjęć na rok ak. 2014/2015 na SD z Fizyki.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki  
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku  
podjęta na posiedzeniu w dniu 23.01.2014 r. w sprawie  
zatwierdzenia oferty edukacyjnej WMFiI w j. angielskim  
w roku akademickim 2014/2015.**

Ad.14

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o zatwierdzenie oferty edukacyjnej WMFiI w j. angielskim w roku akademickim 2014/2015.

Obecnych 43 osoby, uprawnionych do głosowania 68 osób.