

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęta na posiedzeniu w dniu 20.02.2014 r. w sprawie nadania
stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki
dr M. Wieśniakowi**

Ad.2.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego, w głosowaniu tajnym dnia 20 lutego 2014 r., podjęła uchwałę o nadaniu dr Marcinowi Wieśniakowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.
Wynik głosowania: uprawnionych: 45 osób, obecnych: 32 osoby, oddano: 32 głosy, za: 32 głosy, przeciw: 0 głosów, wstrzymujących się: 0 głosów.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęta na posiedzeniu w dniu 20.02.2014 r. w sprawie wyróżnienia
w związku z wysoko ocenionym osiągnięciem będącym podstawą
nadania stopnia doktora habilitowanego dr M. Wieśniakowi.**

Ad. 2a

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym poparła wniosek o wyróżnienie w związku z wysoko ocenionym osiągnięciem będącym podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego dr M. Wieśniakowi.

Wynik głosowania: TAK – 25, NIE – 2, Wstrz się – 5. Obecnych 32 osób uprawnionych 45 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęta na posiedzeniu w dniu 20.02.2014 r. w sprawie nadania
stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie
fizyki dr W. Laskowskiemu**

Ad.3.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego, w głosowaniu tajnym dnia 20 lutego 2014 r., podjęła uchwałę o nadaniu dr Wiesławowi Laskowskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.
Wynik głosowania: uprawnionych: 45 osób, obecnych: 32 osoby, oddano: 32 głosy, za: 30 głosów, przeciw: 0 głosów, wstrzymujących się: 2 głosy.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęta na posiedzeniu w dniu 20.02.2014 r. w sprawie wyróżnienia
w związku z wysoko ocenionym osiągnięciem będącym podstawą
nadania stopnia doktora habilitowanego dr W. Laskowskiemu.**

Ad.3a

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym poparła wniosek o wyróżnienie w związku z wysoko ocenionym osiągnięciem będącym podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego dr M. Wieśniakowi.

Wynik głosowania: TAK – 23, NIE – 3, Wstrz się – 6. Obecnych 32 osób uprawnionych 45 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęta na posiedzeniu w dniu 20.02.2014 r. w sprawie utworzenia
studiów doktoranckich: Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie
z Modelowania Matematycznego (Interdisciplinary Doctoral
Studies in Mathematical Modeling - IDSMM).**

Ad.4.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, przy jednym głosie wstrzymującym, poparła wniosek o utworzenie studiów doktoranckich: Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie z Modelowania Matematycznego (Interdisciplinary Doctoral Studies in Mathematical Modeling - IDSMM) w roku ak. 2014/2015.
Obecnych 43 osoby uprawnionych 68 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęta na posiedzeniu w dniu 20.02.2014 r. w sprawie
uruchomienia studiów doktoranckich: Interdyscyplinarne Studia
Doktoranckie z Modelowania Matematycznego (Interdisciplinary
Doctoral Studies in Mathematical Modeling - IDSMM) w roku
akademickim 2014/2015.**

Ad.5.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu jawnym, przy jednym głosie wstrzymującym, poparła wniosek o uruchomienie studiów doktoranckich: Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie z Modelowania Matematycznego (Interdisciplinary Doctoral Studies in Mathematical Modeling - IDSMM) w roku ak. 2014/2015 .
Obecnych 43 osoby uprawnionych 68 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęta na posiedzeniu w dniu 20.02.2014 r. w sprawie powołania
recenzentów w przewodzie doktorskim Pani Moniki Wrzosek.**

Ad.6

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym powołała prof. dr hab. T. Komorowskiego na recenzenta przewodu doktorskiego mgr Moniki Wrzosek.
Wynik głosowania: TAK -31, NIE -0, Wstrz. -1. Obecnych 32 osoby, uprawnionych 45.

Ad.6i

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym powołała dr hab. A. Karczewską na recenzenta przewodu doktorskiego mgr Moniki Wrzosek.
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 20.02.2014 r. w sprawie
zatwierdzenia terminów rekrutacji oraz powołanie Komisji
rekrutacyjnych w roku akademickim 2014/2015 na kierunku
Fizyka, Fizyka Medyczna i Bioinformatyka**

Ad.7.

Rada Wydziału MFiI w głosowaniu jawnym jednogłośnie poparła zatwierdzenie terminów rekrutacji oraz powołanie Komisji rekrutacyjnych w roku akademickim 2014/2015 na WMFiI. Obecnych 43 osoby, uprawnionych do głosowania 68 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęta na posiedzeniu w dniu 20.02.2014 r. w sprawie
zatwierdzenia przez członków Rady Wydziału opinii dotyczącej
poparcia wniosku o stypendium MNSiW dla wybitnych młodych
naukowców dla dr hab. Marcina Wieśniaka.**

Ad.7a

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki, w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o stypendium MNSiW dla wybitnych młodych naukowców dla dr hab. Marcina Wieśniaka. Obecnych 43 osoby, uprawnionych 68 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęta na posiedzeniu w dniu 20.02.2014 r. w sprawie
zatwierdzenia przez członków Rady Wydziału opinii dotyczącej
poparcia wniosku o stypendium MNSiW dla wybitnych młodych
naukowców dla dr Magdaleny Stobińskiej.**

Ad. 7a

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki, w głosowaniu jawnym, jednogłośnie poparła wniosek o stypendium MNSiW dla wybitnych młodych naukowców dla dr Magdaleny Stobińskiej. Obecnych 43 osoby, uprawnionych 68 osób.