

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 3/12/3/2015

Ad.3

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Magdaleny Stobińskiej. Wynik głosowania: TAK -38, NIE -0 Wstrz. -0. Obecnych 38 osób, uprawnionych 47.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 4/12/3/2015

Ad.4

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym powołała trzech członków Komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie dr Magdalenie Stobińskiej stopnia doktora habilitowanego:

Sekretarz- prof. UG, dr hab. Jerzy Kwela (Uniwersytet Gdański)

Wynik głosowania: TAK -34, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 34 osoby, uprawnionych 47.

Członek komisji –prof. UG, dr hab. Stanisław Kryszewski (Uniwersytet Gdański)

Wynik głosowania: TAK -34, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 34 osoby, uprawnionych 47.

Recenzent- prof. dr hab. Michał Horodecki (Uniwersytet Gdański)

Wynik głosowania: TAK -35, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 35 osób, uprawnionych 47.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 5/12/3/2015

Ad.5

Rada Wydziału MFil UG (działając na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadaniu tytułu profesora), po zapoznaniu się z opinią Komisji Doktorskiej, w głosowaniu tajnym, postanowiła nadać mgr inż. Anecie Lewkowicz stopień doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki.

Wynik głosowania: TAK -38, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 38 osób. Uprawnionych do głosowania 49.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu
Gdańskiego w Gdańsku nr 6/12/3/2015**

Ad.6

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym poparła wniosek o uściślenie tematu rozprawy w przewodzie doktorskim mgr Hanny Wojewódki z „Ergodyczne własności stochastycznych układów dynamicznych” na „Ergodyczne własności pewnych stochastycznych układów dynamicznych”.

Wynik głosowania: TAK -39, NIE -0 Wstrz. -0. Obecnych 39 osób, uprawnionych 47.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu
Gdańskiego w Gdańsku nr 7/12/3/2015**

Ad.7

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu prof. dr hab. Karola Barona na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Hanny Wojewódki. Wynik głosowania: TAK -37, NIE - 0, Wstrz. - 1. Obecnych 38 osób, uprawnionych 47 osób.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu
Gdańskiego w Gdańsku nr 7i/12/3/2015**

Ad.7i

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o powołaniu prof. dr hab. Anny Zdunik na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Hanny Wojewódki. Wynik głosowania: TAK -38, NIE -0, Wstrz. -1. Obecnych 39 osób, uprawnionych 47 osób.