

**Uchwały Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki
Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku
podjęte na posiedzeniu w dniu 9.12.2010 r.**

Ad. 3.

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 Agacie Kołodyńskiej stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki.

Wynik głosowania: TAK -29 , NIE -0, Wstrz. -0 . Uprawnionych 44 (w tym 2 recenzentów). Obecnych 29 osób.

Ad. 4.

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 Monice Ojekhile stopień doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki.

Wynik głosowania: TAK -28 , NIE -0, Wstrz. -0 . Uprawnionych 44 (w tym 2 recenzentów). Obecnych 28 osób.

Ad. 8.

Rada Wydziału WMFiI w głosowaniu jawnym jednogłośnie poparła wniosek o wyrażenie zgody na zmianę opiekuna pracy magisterskiej studenta Romana Rudzińskiego z dr Piotra Bartłomiejczyka na dr Piotra Zarzyckiego. Obecnych 33 osoby, uprawnionych 60.

Ad. 8i.

Rada Wydziału WMFiI w głosowaniu jawnym jednogłośnie poparła wniosek o zmianę tematu pracy magisterskiej studenta Grzegorza Demeckiego z „Korzyści płynące z integracji frameworka JBoss Seam w środowisku J2EE” na „Zastosowanie wzorca DI na platformie J2EE”. Obecnych 33 osoby, uprawnionych 60.

Ad. 9.

Rada Wydziału WMFiI w głosowaniu jawnym jednogłośnie poparła wniosek o zmiany w planie studiów Bioinformatyka. Obecnych 33 osoby, uprawnionych 60.