

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 3/17/01/2019

Rada Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego na posiedzeniu w dniu 17 stycznia 2019 roku, działając na podstawie art. 179 ust. 1,2 i 3 pkt. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1669) oraz w oparciu o art. 27 ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 r. poz.1789) wszczęła postępowanie o nadanie tytułu profesora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne dr hab. Wiesławowi Laskowskiemu, prof. UG.

Wynik głosowania w trybie tajnym: TAK -33, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 30 osób, uprawnionych do głosowania 41.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 5/17/01/2019

Rada Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego na posiedzeniu w dniu 17 stycznia 2019 roku, działając na podstawie art. 179 ust. 1,2 i 3 pkt. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1669) oraz w oparciu o § 20 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora z dnia 19 stycznia 2018 r., powołała zespół ds. przygotowania projektu uchwały w przedmiocie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora dr hab. Wiesławowi Laskowskiemu, prof. UG w składzie:

1. Prof. dr hab. Piotr Bojarski – Dziekan Wydziału WMFiI

Wynik głosowania w trybie tajnym: TAK -26, NIE -1, Wstrz. -0. Obecnych 27 osób, uprawnionych do głosowania 41.

2. Prof. dr hab. Robert Alicki

Wynik głosowania w trybie tajnym: TAK -28, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 28 osób, uprawnionych do głosowania 41.

3. Prof. dr hab. Marek Grinberg

Wynik głosowania w trybie tajnym: TAK -26, NIE -0, Wstrz. -2. Obecnych 28 osób, uprawnionych do głosowania 41.

4. Prof. dr hab. Andrzej Kowalski

Wynik głosowania w trybie tajnym: TAK -26, NIE -1, Wstrz. -0. Obecnych 28 osób, uprawnionych do głosowania 41.

5. Prof. dr hab. Danuta Makowiec

Wynik głosowania w trybie tajnym: TAK -26, NIE -1, Wstrz. -0. Obecnych 28 osób, uprawnionych do głosowania 41.

6. Prof. dr hab. Stanisław Pogorzelski

Wynik głosowania w trybie tajnym: TAK -21, NIE -4, Wstrz. -2. Obecnych 28 osób, uprawnionych do głosowania 41.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 6/17/01/2019

Rada Wydziału MFiI UG dnia 17 stycznia 2019 r. działając na podstawie art. 179 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1669) oraz w oparciu o § 10 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 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. Debashis Saha stopień doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki.

Wynik głosowania: TAK -28, NIE -0, Wstrz. -0. Obecnych 28 osób. Uprawnionych do głosowania 41.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 9/17/01/2019

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym zatwierdziła sprawozdanie z pracy własnej Wydziału za rok akademicki 2017/2018. Wynik głosowania: TAK – 35, NIE – 0, WSTRZ. – 2. Obecnych 37 osób, uprawnionych 65 osób.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 12/17/01/2019

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym zatwierdziła protokół z posiedzenia RW z dnia 06 grudnia 2018 roku. Wynik głosowania: TAK – 35, NIE – 0, WSTRZ. – 0. Obecnych 35 osób, uprawnionych 65 osób.