

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu
Gdańskiego w Gdańsku nr 3/19/09/2019**

Rada Wydziału podjęła uchwałę w sprawie poparcia wniosku dr. Grzegorza Graffa, prof. PG o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk matematycznych. Wynik głosowania w trybie tajnym: TAK – 25, NIE – 0, WSTRZ. – 0. Obecnych: 25 osób, uprawnionych do głosowania: 41.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu
Gdańskiego w Gdańsku nr 4/19/09/2019**

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Michała Oszmańca w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka. Wynik głosowania: TAK – 23, NIE – 0, WSTRZ. – 1. Obecnych 24 osoby, uprawnionych 41.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu
Gdańskiego w Gdańsku nr 5/19/09/2019**

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym powołała trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie dr. Michałowi Oszmańcowi stopnia doktora habilitowanego:

Sekretarz – dr hab. Marek Krośnicki, prof. UG(Uniwersytet Gdański)

Wynik głosowania: TAK – 24, NIE – 0, WSTRZ. – 0. Obecnych 24 osoby, uprawnionych 41.

Członek komisji – dr hab. Tomasz Paterek (Uniwersytet Technologiczny Nanyang w Singapurze)

Wynik głosowania: TAK – 25, NIE – 0, WSTRZ. – 0. Obecnych 25 osób, uprawnionych 41.

Recenzent – dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG (Uniwersytet Gdański)

Wynik głosowania: TAK – 24, NIE – 0, WSTRZ. – 0. Obecnych 24 osoby, uprawnionych 41.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 6/19/09/2019

Rada Wydziału MFiI UG (działając na podstawie § 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 w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce), po zapoznaniu się z opinią Komisji Doktorskiej, w głosowaniu tajnym, postanowiła nadać mgr. Kamilowi Kostrzewie stopień doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne. Wynik głosowania: TAK – 25, NIE – 0, Wstrz. – 0. Obecnych 25 osób. Uprawnionych do głosowania 41.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 7/19/09/2019

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym powołała dr Jędrzeja Kaniewskiego na promotora pomocniczego przewodu doktorskiego mgr. Mate Farkasa. Wynik głosowania: TAK -24, NIE -1, Wstrz. -0. Obecnych 25 osób, uprawnionych 41.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 19/19/09/2019

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek w sprawie zmiany efektów uczenia się oraz dostosowania programów studiów do wymogów ustawy w zakresie kształcenia nauczycieli - „Prawo o szkolnictwie wyższym” dla kierunku Fizyka I i II stopnia. Wynik głosowania: TAK – 35, NIE – 0, WSTRZ. – 1. Obecnych 36 osób, uprawnionych 62.

Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku nr 20/19/09/2019

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek w sprawie dostosowania programów studiów do wymogów- „Prawo o szkolnictwie wyższym” dla Studiów Podyplomowych z Podstaw Informatyki. Wynik głosowania: TAK – 36, NIE – 0, WSTRZ. – 0. Obecnych 36 osób, uprawnionych 62.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu
Gdańskiego w Gdańsku nr 21/19/09/2019**

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę a prowadzenie wykładów oraz powierzenie opieki nad pracami magisterskimi w roku akademickim 2019/2020 przez pracowników nieposiadających stopnia naukowego doktora habilitowanego. Wynik głosowania: TAK – 33, NIE – 1, WSTRZ. – 2. Obecnych 36 osób, uprawnionych 62.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu
Gdańskiego w Gdańsku nr 22/19/09/2019**

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany w planach studiów na kierunku Informatyka I stopnia (studia niestacjonarne). Wynik głosowania: TAK – 36, NIE – 0, WSTRZ. – 0. Obecnych 36 osób, uprawnionych 62.

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu
Gdańskiego w Gdańsku nr 23/19/09/2019**

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki w głosowaniu tajnym zatwierdziła sprawozdanie z pracy własnej Wydziału roku akademickim 2018/2019. Wynik głosowania: TAK – 35, NIE – 0, WSTRZ. – 1. Obecnych 36 osób, uprawnionych 62.