

Szanowny Pan
Prorektor ds. Studentów i Jakości Kształcenia
Uniwersytetu Gdańskiego
dr hab. Arnold Kłonczyński, prof. UG

Szanowny Panie Rektorze,

Zwracam się z prośbą o utworzenie szkoły letniej pt. "Następne pokolenia informatyków kwantowych. Gdańska seria międzynarodowych szkół dla studentów." (Generation QI) jako innej formy kształcenia.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki na posiedzeniu dniu 09 czerwca 2022 r. pozytywnie zaopiniowała utworzenie w/w szkoły letniej oraz projekt jej programu.

Z poważaniem

DZIEKAN

prof. dr hab. Piotr Bojarski

Załączniki:

1. Uchwała nr 6/09/06/22 Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki z dnia 09.06.2022 r. w sprawie utworzenia innej formy kształcenia.
2. Uchwała nr 7/09/06/22 Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki z dnia 09.06.2022 r. w sprawie projektu programu innej formy kształcenia.
3. Karta innej formy kształcenia (Generation QI).

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w
Gdańsku nr 6/09/06/2022**

Ad. 6

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego pozytywnie zaopiniowała wniosek w sprawie utworzenia szkół letnich pt. „Następne pokolenie informatyków kwantowych. Gdańska seria międzynarodowych szkół dla studentów”.

Wynik głosowania: uprawnionych: 64 osób, oddano: 36 głosów, za: 36 głosów, przeciw: 0 głosów, wstrzymujących się: 0 głosów.

DZIEKAN

prof. dr hab. Piotr Bojarski

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w
Gdańsku nr 7/09/06/2022**

Ad. 7

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego pozytywnie zaopiniowała wniosek w sprawie projektu programu szkół letnich pt. „Następne pokolenie informatyków kwantowych. Gdańska seria międzynarodowych szkół dla studentów”.

Wynik głosowania: uprawnionych: 64 osób, oddano: 37 głosów, za: 36 głosów, przeciw: 0 głosów, wstrzymujących się: 1 głos.


DZIEKAN
prof. dr hab. Piotr Bojarski