

**Politechnika Częstochowska
ul Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa**

**Informacja o wynikach konkursu
na stanowisko *doktoranta***

w projekcie NCN pt. „Pasywne metody kontroli turbulentnej warstwy przyściennej w pobliżu oderwania”, prowadzonym na Politechnice Częstochowskiej

W związku z ogłoszonym konkursem na stanowisko doktoranta wpłynęło jedno zgłoszenie. W wyniku zakończenia procedury konkursowej w dniu 17.02.2020 Komisja Konkursowa wybrała na ww. stanowisko:

1. Pana mgr. inż. Mathiasa Romańczyka

Uzasadnienie:

Po analizie dokumentów aplikacyjnych, Komisja Konkursowa w głosowaniu tajnym jednomyślnie zagłosowała za przyznaniem mgr. inż. Mathiasowi Romańczykowi stypendium dla doktorantów w ramach projektu pt. „Pasywne metody kontroli turbulentnej warstwy przyściennej w pobliżu oderwania”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

Dorobek naukowo-badawczy pana mgr. inż. Mathiasa Romańczyka został oceniony w sposób następujący:

- osiągnięcia naukowe kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej) **2.5pkt** (maksymalnie 4 punkty);
- wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej) **4pkt** (maksymalnie 4pkt);
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) **2.5pkt** (maksymalnie 3pkt)

Średnia ważona liczby punktów zdobytych przez kandydata **2.8 pkt** (maksymalnie 3.7 pkt).

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
KATEDRA MASZYN CIEPLNYCH
Al. Armii Krajowej 21
42-201 CZĘSTOCHOWA
tel. (34) 325-05-07, fax 325-05-55

KIEROWNIK
Katedry Maszyn Ciepłych
prof. dr hab. inż. Witold Elsner