



Politechnika
Śląska

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
Instytut Automatyki

Prof. dr hab. inż.
Joanna Polańska
Kierownik Projektu

Gliwice, 14.10.2019r.

Protokół
z postępowania konkursowego w sprawie dokonania wyboru kandydata na
na STYPENDIUM DOKTORANCKIE w projekcie badawczym Narodowego Centrum Nauki
w ramach konkursu „OPUS 14”

Metaboliczna i radiomiczna sygnatura wczesnego raka płuca

do umowy nr **UMO-2017/27/B/NZ7/01833** z dn.19.09.2018,
W RAMACH KONKURSU „OPUS14”
02/010/PBU18/0133

1. Postępowanie konkursowe przeprowadzono zgodnie z regulaminem konkursu na stypendia naukowe w ramach projektów badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki.
2. Postępowanie konkursowe przeprowadziła komisja, której skład został zaakceptowany przez Kierownika Jednostki JM prof. dr hab. inż. Arkadiusza Mężyka.
W skład Komisji weszli:
prof. dr hab. inż. Joanna Polańska – Przewodniczący Komisji, Kierownik Projektu
prof. dr hab. inż. Adam Czornik
3. dr hab. inż. Monika Kwoka, prof. Pol.Śl.
4. Konkurs ogłoszono dnia 04.10.2019r. Informacja o konkursie została zamieszczona na głównej stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki oraz Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki.
5. Zgłoszenia kandydatów wraz wymaganym kompletem dokumentów przyjmowano internetowo do dnia 11.10.2019r.
6. W odpowiedzi na konkurs na STYPENDIUM DOKTORANCKIE (ogłoszenie nr 1) w projekcie 02/010/PBU18/0133 zgłoszono jedną kandydaturę Pani **mgr inż. Katarzyny Frątczak**.
7. Kandydatka złożyła wszystkie wymagane dokumenty określone w ogłoszeniu konkursowym.
8. Po zapoznaniu się z dokumentami przedstawionymi przez kandydatkę Komisja konkursowa zaakceptowała kandydatkę **mgr inż. Katarzynę Frątczak** do przyznania jej stypendium w projekcie od dnia 19.10.2019r. do dnia 18.09.2021r.
9. Wybór kandydata uzasadnia się posiadanymi kwalifikacjami oraz doświadczeniem zawodowym. Kandydat spełnia wymagania ogólne i szczegółowe postawione kandydatowi w ogłoszeniu konkursowym.

Politechnika Śląska
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
Instytut Automatyki
ul. Akademicka 16, pok. 533, 44-100 Gliwice
+48 32 237 10 51 /fax +48 32 237 21 27
Skr_...IA@polsl.pl



PROJEKTOWANE WSPÓLNIE

NIP 631 020 07 36
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056



10. Informacja o rozstrzygnięciu konkursu i jego wynikach zostanie przekazana pisemnie kandydatowi oraz umieszczona na stronie internetowej Zakładu Analizy Eksploracyjnej Danych.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

prof. dr hab. inż. Joanna Polańska

prof. dr hab. inż. Adam Czornik

dr hab. inż. Monika Kwoka, prof. Pol.Śl