



Gliwice, 27.10.2016r.

Protokół**z postępowania konkursowego w sprawie dokonania wyboru kandydata na
na STYPENDIUM DOKTORANCKIE w projekcie badawczym Narodowego Centrum Nauki
w ramach konkursu „OPUS 10”***Narzędzia bioinformatyczne do automatycznej identyfikacji obszarów guza i jego heterogeniczności
na bazie profili metabolomicznych pozyskiwanych spektrometrycznymi technikami obrazowania
molekularnego***do umowy nr UMO-2015/19/B/ST6/01736 z dn.28.06.2016,
W RAMACH KONKURSU „OPUS10”
02/010/PBU16/0050 (PBU/10/RAu1/2016/505)**

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. Andrzeja Karbownika.
W skład Komisji weszli:
prof. dr hab. inż. Joanna Polańska – Przewodniczący Komisji, Kierownik Projektu
prof. dr hab. inż. Adam Czornik – Dziekan Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki
prof. dr hab. inż. Mieczysław Metzger – Z-ca dyrektora Instytutu Automatyki ds. Nauki
3. Konkurs ogłoszono dnia 12.10.2016r. Informacja o konkursie została zamieszczona na głównej stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki oraz Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki.
4. Zgłoszenia kandydatów wraz wymaganym kompletem dokumentów przyjmowano internetowo do dnia 26.10.2016r.
5. W odpowiedzi na konkurs na STYPENDIUM DOKTORANCKIE (ogłoszenie nr 1) w projekcie 02/010/PBU16/0050 zgłoszono jedną kandydaturę Pani **mgr inż. Katarzyny Bednarczyk**.
6. Kandydat złożył wszystkie wymagane dokumenty określone w ogłoszeniu konkursowym.
7. Po zapoznaniu się z dokumentami przedstawionymi przez kandydatkę Komisja konkursowa zaakceptowała kandydatkę **mgr inż. Katarzynę Bednarczyk** do przyznania jej stypendium w projekcie w pełnym wymiarze etatu od dnia 01.11.2016r. do dnia 27.06.2019r.
8. Wybór kandydata uzasadnia się posiadanymi kwalifikacjami oraz doświadczeniem zawodowym. Kandydat spełnia wymagania ogólne i szczegółowe postawione kandydatowi w ogłoszeniu konkursowym.
9. Informacja o rozstrzygnięciu konkursu i jego wynikach zostanie przekazana pisemnie kandydatowi, umieszczona na stronie internetowej Zakładu Analizy Eksploracyjnej Danych oraz przekazana Dziekanowi Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

prof. dr hab. inż. Joanna Polańska.....

prof. dr hab. inż. Adam Czornik

prof. dr hab. inż. Mieczysław Metzger