



Gliwice, 07.07.2018r.

Protokół

z postępowania konkursowego w sprawie dokonania wyboru kandydata na
**na STYPENDIUM STUDENCKIE 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 (funkcja pełniona w chwili powołania Komisji)
3. Konkurs ogłoszono dnia 02.07.2018r. Informacja o konkursie została zamieszczona na głównej stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki oraz Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki.
4. Zgłoszenia kandydatów wraz z wymaganym kompletem dokumentów przyjmowano internetowo do dnia 06.07.2018r. do godz. 15:00
5. W odpowiedzi na konkurs na STYPENDIUM STUDENCKIE w projekcie 02/010/PBU16/0050 zgłoszono jedną kandydaturę Pana ~~mgra~~ inż. **Grzegorza Mrukwa**.
6. Kandydat złożył wszystkie wymagane dokumenty określone w ogłoszeniu konkursowym.
7. Po zapoznaniu się z dokumentami przedstawionymi przez kandydatkę Komisja konkursowa zaakceptowała kandydata ~~mgra~~ inż. **Grzegorza Mrukwa** do przyznania mu stypendium w projekcie w pełnym wymiarze etatu od dnia 09.07.2018r. 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.....