



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 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  
prof. dr hab. inż. Mieczysław Metzger
3. Konkurs ogłoszono dnia 04.10.2019r. 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 11.10.2019r.
5. W odpowiedzi na konkurs na STYPENDIUM DOKTORANCKIE (ogłoszenie nr 4) w projekcie 02/010/PBU16/0050 zgłoszono jedną kandydaturę Pani **mgr inż. Aleksandry Suwalskiej**.
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. Aleksandrę Suwalską** do przyznania jej stypendium w projekcie od dnia 28.10.2019r. do dnia 27.06.2020r.
8. 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



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





Politechnika  
Śląska

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki  
Instytut Automatyki

Prof. dr hab. inż.  
Joanna Polańska  
Kierownik Projektu

9. 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 .....

prof. dr hab. inż. Mieczysław Metzger .....

**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



REGULAMIN WYKONANIA

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

