

**Dyrektor**  
**Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN**  
**ogłasza konkurs na *stypendium naukowe***  
**w projekcie „Własności typowych kwantowych kanałów**  
**komunikacyjnych”**

INSTYTUCJA: Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN

MIASTO: Gliwice

DYSCYPLINA NAUKOWA: informatyka

DATA OGŁOSZENIA: 2020-02-13

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2020-02-27

LINK DO STRONY: [www.iitis.pl](http://www.iitis.pl)

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania:

- uczestnictwo (w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie) w szkole doktorskiej, która prowadzi kształcenie przygotowujące do uzyskania stopnia doktora w dyscyplinie „Informatyka techniczna i telekomunikacja”,
- znajomość tematyki kwantowej teorii informacji, klasycznej teorii prawdopodobieństwa;
- biegła znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie;
- umiejętność pracy w zespole.

Dodatkowymi atutami będą:

- znajomość tematyki: rozróżnialności operacji kwantowych, relacji nieoznaczoności, wyszukiwania kwantowego, grafów losowych potwierdzona autorstwem lub współautorstwem publikacji z w/w dziedzin;

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie;
- życiorys;
- dokument potwierdzający uczestnictwo w szkole doktorskiej (odpis lub kopia);
- dodatkowe dokumenty (lub ich kopie) potwierdzające kwalifikacje, w tym informacje dotyczące dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań.

Szczegółowe zasady konkursu, w tym kryteria oceny, określa regulamin przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauk (Regulamin przyznawania stypendiów I, załącznik do uchwały Rady NCN 50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 r.).

Zgłoszenia na konkurs należy złożyć osobiście lub przesłać do Sekretariatu Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN, ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice, z dopiskiem na kopercie „Konkurs na stypendium naukowe”.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 27 lutego 2020 r, godz. 14:00.** (decyduje data wpływu do IITiS).

Podanie danych osobowych w konkursie jest dobrowolne, a wszystkim uczestnikom konkursu przysługuje prawo dostępu do treści ich danych oraz ich poprawiania i wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie.

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez IITiS PAN moich danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu dla potrzeb niezbędnych do realizacji konkursu ogłoszonego dnia 13 lutego 2020 r. Jednocześnie oświadczam, że zostałem/zostałam poinformowany/a o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie, jak również, że podanie tych danych było dobrowolne”.