

**Dyrektor**  
**Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN**  
**ogłasza konkurs na *stypendium naukowe***  
**w projekcie „*Symulacje układów fizycznych za pomocą technologii*  
*wyżarzania niedalekiej przyszłości*”**

INSTYTUCJA: Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN

MIASTO: Gliwice

DYSCYPLINA NAUKOWA: informatyka

DATA OGŁOSZENIA: 2021-06-25

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2021-07-08

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

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania:

- znajomość tematyki i problemów sieci neuronowych;
- chęć udziału w międzynarodowych konferencjach i wymianie naukowej;
- umiejętność pracy w zespole;
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodną komunikację.

Dodatkowymi atutami będą:

- znajomość tematyki: sieci tensorowych, programowania w języku python lub julia, technologii (kwantowego) wyżarzania, technologii CUDA, fizyki kwantowej.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie;
- życiorys;
- 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 (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 61/2020 z dnia 21 maja 2020 r. w sprawie zmiany Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych).

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 Sonata Bis 10”.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 08 lipca 2020 roku, 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 25 lipca 2021 roku 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”.