



Poznań, 22 sierpnia 2023 r

Instytut Spintroniki i Informatyki Kwantowej  
na Wydziale Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**poszukuje magistranta zainteresowanego prowadzeniem badań**  
w ramach projektu naukowego OPUS-LAP Narodowego Centrum Nauki p.t.:  
*FluMag: Nisko-stratna magnonika sterowana prądem i fluksonami*,  
kierowanego przez dra hab. Jarosława W. Kłosa

**Stypendium w wysokości 1000 zł (brutto-brutto) dla zrekrutowanego studenta będzie wypłacane przez okres 8 miesięcy w celu realizacji zadań badawczych projektu.**

W projekcie będą podejmowane badania na styku magnoniki i nadprzewodnictwa. Prace wykonywane przez magistranta będą miały charakter teoretyczny oraz numeryczny i będą dotyczyć hybrydowych układów: ferromagnetyk-nadprzewodnik, gdzie dynamika fal spinowych ferromagnetyku jest sprzężona z dynamiką prądów krawędziowych w nadprzewodniku. Więcej informacji o projekcie znajduje się na stronie: <https://isik.amu.edu.pl/flumag/>.

Podstawowe wymagania stawiane kandydatom:

- tytuł licencjata lub inżyniera z fizyki, fizyki technicznej, inżynierii materiałowej lub z kierunku pokrewnego,
- motywacja do prowadzenia badań naukowych oraz rozwiązywania problemów technicznych i programistycznych,
- dobre umiejętności programistyczne (preferowana znajomość języka Python),
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym.

Podanie z:

- listem motywacyjnym,
- życiorysem,
- kopią dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia,
- informacjami o aktywności naukowej (publikacje, udział w szkołach i konferencjach, odbyte staże, działalność w kołach naukowych) i aktywności zawodowej,
- klauzulą zgody na przetwarzanie danych osobowych o następującej treści

Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych innych niż wskazane w art. 221 Kodeksu Pracy (imię, imiona i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania; adres do korespondencji; wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia), zawartych w moim podaniu, dla potrzeb aktualnej rekrutacji.

**należy wysłać do 20 października 2023**, w formie pojedynczego pliku pdf (o rozmiarze do 10 megabajtów) na adres mailowy: [klos@amu.edu.pl](mailto:klos@amu.edu.pl).

Jarosław W. Kłos  
Instytut Spintroniki i Informatyki Kwantowej, Wydział Fizyki, UAM  
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, Collegium Physicum, 61-614 Poznań  
tel. +48 61 829 50 73, e-mail: [klos@amu.edu.pl](mailto:klos@amu.edu.pl)



Rożmowy kwalifikacyjne z wybranymi kandydatami odbędą się 23 października 2023 w Zakładzie Fizyki Nanostruktur na Wydziale Fizyki UAM lub zdalnie za pośrednictwem komunikatora Skype. Kandydaci zostaną powiadomieni o ostatecznym wyniku rekrutacji 24 października 2023.

Rekrutacja odbędzie się zgodnie z regulaminem Narodowego Centrum Nauki.

Klauzula informacyjna RODO:

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@amu.edu.pl](mailto:iod@amu.edu.pl).
3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.