



ul. Bartycka 18, 00-716 Warszawa  
tel: (22) 841 00 41, (22) 3296 100  
fax: (22) 841 00 46  
email: camk@camk.edu.pl  
http://www.camk.edu.pl

## CENTRUM ASTRONOMICZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA PAN

realizując projekt

### Międzynarodowa Agenda Badawcza AstroCeNT

poszukuje kandydatki/-ów na stanowisko

### Koordynator Projektu Europejskiego

Osoba zatrudniona na stanowisku:

- Wspiera kierownika projektu w zakresie administracyjnym,
- Utrzymuje i aktualizuje dokumentację projektu, w tym umowy, aneksy, regulaminy,
- Monitoruje budżet i wydatki, współpracuje z działem księgowym,
- Wdraża plan projektu oraz monitoruje harmonogram,
- Przygotowuje kosztorysy, plany zamówień, sporządza sprawozdania projektowe,
- Mierzy postęp projektu, oraz kluczowe parametry i wskaźniki,
- Rejestruje i monitoruje ryzyka w projekcie,
- Koordynuje realizację spotkań projektowych.

Oczekiwania:

- minimum 5 letnie doświadczenia na podobnym stanowisku,
- znajomość języka angielskiego w stopniu bardzo dobrym,
- bardzo dobra umiejętność obsługi pakietu MS Office (tworzenie zestawień i raportów w MS Excel),
- znajomość programów H2020 ( np. ERC, MSC-ITN itp.), UE ( POIR),
- znajomość systemów obsługi wniosków grantowych, OSF, SL2014, EC Europa
- wykształcenie wyższe (techniczne jako dodatkowy atut),
- dobra znajomość PZP i zasad konkurencyjności,
- dobra komunikacja interpersonalna,
- doświadczenie w pracy zespołowej,
- umiejętność współdzielenia się wiedzą,
- umiejętność samodzielnej i terminowej realizacji powierzonych zadań,
- zaangażowanie i wysoka motywacja do pracy,
- duża kultura osobista.

Oferujemy:

- umowę o pracę na czas określony,
- pracę w aktywnym, interdyscyplinarnym, międzynarodowym zespole,
- udział w międzynarodowych projektach,
- szkolenia kierunkowe,
- grupowe ubezpieczenie na życie,
- prywatną opiekę medyczną,

- kartę Multisport.

Wymagane dokumenty:

- CV z uwzględnieniem wymagań stawianych kandydatowi;
- Listę projektów, w których kandydat/-ka brał udział, budżet projektu, rola w projekcie,
- Dwa kontakty referencyjne (wskazanie osoby do kontaktu),
- podpisany dokument RODO.

Prosimy o dołączenie podpisanej klauzuli „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN z siedzibą w Warszawie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) lub podpisanie i przesłanie załączonego formularza RODO.

Wymagane dokumenty należy przesłać w formie elektronicznej na adres:

[office@astrocent.pl](mailto:office@astrocent.pl),

lub dostarczyć osobiście lub pocztą tradycyjną na adres:

**MAB AstroCeNT, ul. Rektorska 4, pok. 5.36, 00 -614 Warszawa, budynek CZLiTT PW**

do dnia **29.05.2020** do godziny 12:00 z dopiskiem w tytule „KPE\_Imię i Nazwisko”.

***MAB AstroCeNT zastrzega sobie:***

- ***nierozpamiętywanie ofert złożonych po terminie,***
- ***możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami,***
- ***skrócenia okresu rekrutacji,***
- ***prawo do powiadomienia o podjęciu decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.***

MAB „AstroCeNT: Centrum Naukowo-Technologiczne Astrofizyki Cząstek” to międzynarodowe centrum badawcze powstałe 1 lipca 2018 r. w Centrum Astronomicznym im. Mikołaja Kopernika PAN w Warszawie w wyniku uzyskania grantu z Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Międzynarodowym partnerem strategicznym MAB Astrocent jest Laboratorium Astrofizyki Cząstek i Kosmologii, światowej klasy instytut naukowy z siedzibą w Paryżu. Innymi partnerami są m. in. grupy badawcze z: Instytutu McDonalda w Kanadzie, Princeton University, Gran Sasso Science Institute we Włoszech, a w Polsce m. in. Politechnika Warszawska.

Głównym celem naukowym MAB AstroCeNT (<https://www.astrocent.camk.edu.pl/>) jest badanie tzw. niewidzialnego Wszechświata, w szczególności pomiary fal grawitacyjnych i poszukiwania ciemnej materii przy użyciu zaawansowanych technologicznie instrumentów pomiarowych, które będą projektowane w MAB AstroCeNT z udziałem sektora badawczego i firm.