

BIULETYN NAUKOWY

NEWSLETTER DZIAŁU BADAŃ NAUKOWYCH



IMAGE BY DAMIEN CHITRELY FROM PEXABAY

OKRĄGŁY STÓŁ DOT. POSZUKIWANIA PARTNERÓW DO KONKURSÓW MISJI RAK



Rejestracja do 16 maja !!!

Dołącz do okrągłego stołu nt. poszukiwania partnerów, który odbędzie się **23 maja 2024 w godzinach 10-12.**

Okrągły stół skupi się na dwóch tematach konkursowych Misji Rak 2024 r. :

👉 HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-03: Dostępne i przystępne cenowo testy predykcyjne ryzyka do wczesnego wykrywania nowotworów dziedzicznych w regionach europejskich (zob. s. 88 <https://lnkd.in/ekZtk8qE>); oraz

👉 HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-05: Lepsze zrozumienie późnych skutków choroby nowotworowej u nastolatków i młodych dorosłych (AYA) oraz zarządzanie nimi (s. 94 <https://lnkd.in/ekZtk8qE>)

Organizatorami wydarzenia są: Ambasada Brytyjska w Izraelu, EIT Hub UK, EIT Hub Izrael, Brytyjska Dyrekcja ds. Badań i Rozwoju oraz ISERD – Izrael-Europa Dyrekcja ds. Badań i Rozwoju.

W NUMERZE

STR. 1

OKRĄGŁY STÓŁ DOT. POSZUKIWANIA PARTNERÓW DO KONKURSÓW MISJI RAK

STR. 2

SPOTKANIE BROKERSKIE MISJI RAK

PARTNERSTWO IHI – KONKURS 8

NABÓR W ERA-NET TRANSCAN

EPTRI 5TH WEBINAR

STR. 3

PROGRAM “CYFROWA EUROPA”

NABÓR WNIOSKÓW O PRYZNANIE ŚRODKÓW FINANSOWYCH NA INWESTYCJE ZWIĄZANE Z DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ

STR. 4

EUROPEJSKA KARTA NAUKOWCA

SPOTKANIE BROKERSKIE MISJI RAK

Rejestracja do 17 maja!

Przypominam o spotkaniu brokerskim dla Misji (w tym Misji RAK), które odbędzie się 21 – 22 maja. Udział w spotkaniu brokerskim stanowi doskonałą szansę do zapoznania partnerów do przyszłego projektu.

Więcej informacji

PARTNERSTWO IHI – KONKURS 8

Innowacyjna Inicjatywa na rzecz Zdrowia (Innovative Health Initiative (IHI)) opublikowała projekt tematów konkursu 8.

Obecnie projekty tematów są w trakcie konsultacji, w związku z czym istnieje prawdopodobieństwo, że do czasu ogłoszenia zaproszenia do składania wniosków mogą ulec znacznym zmianom, a wnioskodawcy powinni zapoznać się z ostatecznymi, zatwierdzonymi tekstami tematycznymi po ogłoszeniu konkursu 8.

Poniżej znajdują Państwo tematy, które są rozważane w celu włączenia ich do dwuetapowego konkursu IHI nr 8, który zostanie ogłoszony w nadchodzących miesiącach:

- **A city-based approach to reducing cardiovascular mortality in Europe**
- **Novel endpoints for osteoarthritis (OA) by applying big data analytics**
- **Modelling regulatory sandbox mechanisms and enabling their deployment to support breakthrough innovation**
- **Patient-centred clinical-study endpoints derived using digital health technologies**

Więcej informacji można znaleźć na stronie **IHI website**.

NABÓR W ERA-NET TRANSCAN

Otwarty nabór w ERA -NET Transcan – zakończenie naboru wniosków wstępnych **7 lipca**.

Tematyka – Combination therapies against cancer: new opportunities for translational research

Strona inicjatywy

Strona NCBR, konkurs JTC 2024

EPTRI 5TH WEBINAR

Zapraszamy do wysłuchania webinaru pt.: “Co-design in child health technology”

<https://www.youtube.com/watch?v=atXUU-QmjYs>



PROGRAM "CYFROWA EUROPA"

- Możliwość przyłączenia się do Europejskiej Inicjatywy w zakresie Obrazowania Raka **10 czerwca 2024**

Więcej informacji na temat konkursu można znaleźć pod linkiem: <https://www.cancerimage.eu/open-call/>

- Wydłużony termin składania ofert: Platforma dla zaawansowanych wirtualnych ludzkich bliźniaków . Termin składania wniosków został przedłużony **do 7 czerwca 2024 r.**

Więcej informacji pod **tym linkiem** lub na stronie **Krajowy Punkt Kontaktowy dla Programu Digital Europe**

NABÓR WNIOSKÓW O PRYZNANIE ŚRODKÓW FINANSOWYCH NA INWESTYCJE ZWIĄZANE Z DZIAŁALNOŚCIĄ NAUKOWĄ

Informujemy, że Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego prowadzi nabór wniosków o przyznanie na 2025 rok środków finansowych na inwestycje związane z działalnością naukową obejmujące zakup, wytworzenie lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej albo infrastruktury informatycznej lub inwestycji budowlanej o wartości powyżej 500 000,00 zł.

Wniosek zawiera:

- 1) dane wnioskodawcy;
- 2) rodzaj inwestycji;
- 3) nazwę i lokalizację inwestycji;
- 4) zakres rzeczowy i opis inwestycji, obejmujące wskazanie, czy dotyczy ona zakupu, wytworzenia czy rozbudowy aparatury naukowo-badawczej albo infrastruktury informatycznej;
- 5) wnioskowaną wysokość środków finansowych na realizację inwestycji;
- 6) harmonogram rzeczowo-finansowy inwestycji;
- 7) źródła finansowania inwestycji, w tym wielkość środków własnych wnioskodawcy;
- 8) uzasadnienie celowości realizacji inwestycji, a w przypadku inwestycji związanej z działalnością naukową – także jej znaczenia dla rozwoju nauki, innowacyjności i gospodarki wraz ze wskazaniem prac lub zadań, które będą realizowane przy wykorzystaniu finansowanej infrastruktury.

Wnioski składane będą w systemie OSF.

>> Wzór wniosku o finansowanie inwestycji związanej z działalnością naukową

Osoby zainteresowane przygotowaniem i złożeniem wniosku proszone są o kontakt **do dnia 24.05.2024 r.** z p. Dariuszem Forysiem, e-mail: d.forys@ipczd.pl, tel.: 70 46



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



EUROPEJSKA KARTA NAUKOWCA

Celem europejskiej strategii HR (Human Resources Strategy for Researchers) jest wspieranie instytucji-pracodawców naukowców w procesie tworzenia atrakcyjnych warunków zatrudnienia i rekrutacji badaczy. Wyznacznikiem dla strategii są dokumenty: "**Europejska Karta Naukowca i Kodeks Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych**" zawierające podstawowe zasady, którymi powinny kierować się instytucje działające w sferze B+R oraz organizacje finansujące badania. Instytucje zatrudniające, które zobowiązują się wdrażać europejską strategię HR mogą otrzymać wyróżnienie "**HR Excellence in Research**" przyznawane przez Komisję Europejską. **IPCZD otrzymał wyróżnienie HR Excellence in Research w 2017 r.**

W **Europejskiej Karcie Naukowca** skoncentrowano się na prawach i obowiązkach naukowców, pracodawców, grantodawców i decydentów. Zawarto w niej 20 kluczowych zasad. Zostały one sklasyfikowane w ramach następujących czterech filarów:

- etyka, rzetelność, płęć społeczno-kulturowa i otwarta nauka
- ocena, rekrutacja i postęć w karierze naukowców
- warunki pracy i praktyki
- kariery naukowe i rozwój talentów

W kolejnych wydaniach Newslettera będziemy prezentować zapisy najnowszej Karty Naukowca (aktualizowanej 18.12.2023 r.) w podziale na ww. filary.

ETYKA, RZETELNOŚĆ, PŁĘĆ SPOŁĘCZNO-KULTUROWA I OTWARTA NAUKA

1. etyka i rzetelność badawcza
2. wolność badań naukowych
- 3. otwarta nauka**
4. równouprawnienie płci
5. uwzględnianie różnorodności
6. naukowiec
7. swobodny przepływ naukowców
8. zrównoważoność badań



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

OTWARTA NAUKA

Naukowcy powinni angażować się we wszystkie aspekty otwartej nauki, a ich pracodawcy i grantodawcy powinni im to ułatwiać. Naukowcy ci powinni dzielić się swoimi wynikami w sposób otwarty, np. za pośrednictwem otwartych danych i danych FAIR (możliwych do znalezienia, dostępnych, interoperacyjnych i nadających się do ponownego wykorzystania), otwartego dostępu do publikacji oraz otwartego oprogramowania, otwartych modeli i algorytmów. Powinni podejmować działania w celu zapewnienia odtwarzalności wyników badań. Powinni dążyć do stosowania metod otwartej nauki i angażować się w otwartą wzajemną ocenę. Pracodawcy i grantodawcy powinni wspierać i nagradzać prawdziwą kulturę otwartej nauki w całej Unii, w tym upowszechnianie otwartego dostępu do publikacji naukowych, danych badawczych i innych produktów badań naukowych (tj. zgodnie z zasadą „otwarty w największym możliwym zakresie, zamknięty tylko w koniecznym”) oraz rozpowszechnianie i stosowanie zasad i praktyk otwartej nauki, a także zapewniać niezbędne narzędzia i infrastrukturę, uwzględniając jednocześnie różnice między dyscyplinami i różnice kulturowe, w tym wielojęzyczność, wspierając rozwój umiejętności w zakresie otwartej nauki oraz dalszy rozwój i integrację podstawowej infrastruktury cyfrowej i usług cyfrowych.

Nauka obywatelska

Naukowcy powinni w jak największym stopniu i w stosownych przypadkach włączać do swoich projektów naukę obywatelską. Oznacza to zaangażowanie obywateli w koncepcję, projektowanie i realizację projektów badawczych w dziedzinie STEM oraz nauk społecznych i humanistycznych. Jest to idealny sposób na demokratyzację nauki, budowanie zaufania do niej i wykorzystanie ogromnej inteligencji społecznej i wielkich zdolności na potrzeby realizacji doskonałych badań naukowych i innowacji.



GRANTY I STYPENDIA DLA NAUKOWCÓW



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

BIULETYN INFORMACYJNY
PRZYGOTOWYWANY JEST PRZEZ
DZIAŁ BADAŃ NAUKOWYCH

TELEFON: 22 815 72 46
E-MAIL: NAUKA@IPCZD.PL



INSTYTUT
"POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA"



Wykorzystano grafiki na licencji CC ze źródeł:
www.pixabay.com; www.pexels.com; www.freepik.com