

BIULETYN NAUKOWY

NEWSLETTER DZIAŁU BADAŃ NAUKOWYCH



AI generated

IPCZD PEŁNYM CZŁONKIEM ITCC

Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”, podczas dorocznego spotkania Network Innovative Therapies for Children with Cancer in Europe (**ITCC**), otrzymał akredytację na Pełnego Członka Sieci.

ITCC - to konsorcjum ośrodków szpitalnych aktywnie badających i dostarczających nowatorskie terapie dzieciom i młodzieży z chorobami nowotworowymi w Europie. Obecnie przynależą do niego 62 ośrodki w 17 krajach. Ośrodki dysponują ogromną wiedzą specjalistyczną w zakresie leków konwencjonalnych, immunoterapii, terapii zaawansowanych i nowatorskich metod podawania leków.

Pełne Członkostwo w ITCC Network daje IPCZD możliwości rozwoju poprzez współpracę w ramach sieci. Network ITCC wspiera naukowców i klinicystów poprzez wymianę wiedzy, doświadczenia oraz działań w ramach badań klinicznych i laboratoriów badawczych.

W Polsce tylko dwa ośrodki są członkami ITCC Innovative Therapies for Children with Cancer in Europe.

[Link do ITCC](#)



W NUMERZE

STR. 1

IPCZD PEŁNYM CZŁONKIEM ITCC

STR. 2

ŚWIATOWY DZIEŃ CHOROÓB RZADKICH

STR. 3

KONKURSY

STR. 4

SZKOLENIA

STR. 6

KOMUNIKATY

ŚWIATOWY DZIEŃ CHOROÓB RZADKICH

Ostatni dzień lutego to Światowy Dzień Chorób Rzadkich, ustanowiony w 2008 roku przez Europejską Federację Rodziców Pacjentów i Pacjentów z Rzadkimi Chorobami (EURORDIS). Jego celem jest zwiększanie świadomości społecznej oraz zapewnienie równego dostępu do diagnostyki i leczenia dla około 300 milionów osób na świecie.

Choroby rzadkie, definiowane jako występujące u mniej niż 1 na 2000 osób, obejmują obecnie około 8000 różnych jednostek chorobowych, a ich liczba stale rośnie. Termin „choroba ultrarządka” dotyczy chorób, które występują z częstością mniejszą niż 1 na 50 000 osób (definicja w UE), ale jest wiele chorób ultrarzadkich, które występują z częstością 1 na 100 000, 1 na milion, czy 1 na 8 milionów osób, a nawet są takie, które opisano tylko u kilku czy kilkunastu osób na świecie.

Mimo że pojedyncze schorzenia dotyczą niewielkich grup pacjentów, łącznie dotyczą one 6-8% populacji, co oznacza około 30 milionów osób w Unii Europejskiej i 2-3 miliony w Polsce.

Rozpoznanie chorób rzadkich jest dużym wyzwaniem, a proces diagnostyczny może trwać wiele lat.

W odpowiedzi na potrzeby pacjentów Ministerstwo Zdrowia powołało Ośrodki Eksperckie Chorób Rzadkich, w tym Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”, który uczestniczy w kilku Europejskich Sieciach Referencyjnych, takich jak EpiCARE, ITHACA, MetabERN, PaedCan-ERN, RARE-LIVER, RITA i TRANSCHILD.

W ramach działań wspierających rozwój badań nad chorobami rzadkimi, 27 lipca 2021 roku w IPCZD otwarto Centrum Wsparcia Pediatrycznych Badań Klinicznych, pierwsze w Polsce Centrum Wsparcia Badań Klinicznych dedykowane najmłodszym pacjentom.

Zaangażowanie IPCZD w krajowe i międzynarodowe inicjatywy jest zgodne z misją Instytutu: „Leczymy na najwyższym poziomie. Najważniejsze jest DZIECKO”.



Call 9, to jednoetapowe i kierowane przez wnioskodawców zaproszenie do składania wniosków na projekty w obszarze obejmującym pięć tematów:

- Temat 1 (SO1): Wspieranie innowacji w celu lepszego zrozumienia uwarunkowań zdrowia
- Temat 2 (SO2): Zwiększanie innowacyjności poprzez lepszą integrację rozproszonych wysiłków w zakresie badań naukowych i innowacji w dziedzinie zdrowia
- Temat 3 (SO3): Zwiększanie innowacyjności w zakresie zintegrowanych rozwiązań opieki zdrowotnej skoncentrowanych na ludziach
- Temat 4 (SO4): Wspieranie innowacji poprzez wykorzystanie cyfryzacji i wymiany danych w opiece zdrowotnej
- Temat 5 (SO5): Wspieranie innowacji w celu lepszej oceny wartości dodanej innowacyjnych zintegrowanych rozwiązań w zakresie opieki zdrowotnej.

IHI zaleca uważne zapoznanie się z dokumentami, w szczególności z przewodnikiem dla wnioskodawców.

Najważniejsze daty i terminy:

- Ogłoszenie zarysu zaproszenia: 30 września 2024 r.
- Publikacja wstępnych tekstów tematów: 17 października 2024 r.
- Publikacja zatwierdzonych tematów: 12 grudnia 2024 r.
- Ogłoszenie zaproszenia: 16 stycznia 2025 r.
- Termin składania pełnych wniosków: **29 kwietnia 2025 r.** o godz. 17:00 czasu brukselskiego.

Więcej informacji

IHI call 10 to dwuetapowe zaproszenie z tematami dotyczącymi cyfrowego etykietowania technologii medycznych, europejskiej przestrzeni danych dotyczących zdrowia oraz PFAS w sektorze opieki zdrowotnej:

- Temat 1: Etykieta cyfrowa: jedno źródło kompleksowych informacji o produktach technologii medycznej
- Temat 2: Umożliwienie i ochrona innowacji w zakresie wtórnego wykorzystania danych dotyczących zdrowia w europejskiej przestrzeni danych dotyczących zdrowia (EHDS)
- Temat 3: Narażenie na działanie substancji perfluoroalkilowych i polifluoroalkilowych (PFAS), emisje i zarządzanie końcem życia w sektorze opieki zdrowotnej

Kluczowe daty i terminy:

- Publikacja projektów tematów: 17 października 2024 r. Publikacja zatwierdzonych tematów: 12 grudnia 2024 r.
- Ogłoszenie zaproszenia: 16 stycznia 2025 r.
- Termin składania krótkich wniosków: **23 kwietnia 2025 r.** o godz. 17:00 czasu brukselskiego
- Termin składania pełnych wniosków: 14 października 2025 r. o godz. 17:00 czasu brukselskiego

Więcej informacji



DATA & AI WARSAW TECH SUMMIT 2025 to wydarzenie dla specjalistów z obszaru danych i sztucznej inteligencji, w tym Data Scientists, ML Engineers, BI Analysts, Big Data Developers, CTO, CIO i wielu innych.

Tegoroczna edycja odbędzie się **9-10 kwietnia 2025** roku w Hotelu Presidential w Warszawie. OPI PIB objął patronat nad tym wydarzeniem.

Rejestracja na konferencję jest już otwarta! Uczestnicy mogą skorzystać ze specjalnej 10% zniżki z kodem OPIPIB.

Więcej o wydarzeniu pod [linkiem](#)

SZTUCZNA INTELIGENCJA W MEDYCYNIE - STUDIA PODYPLOMOWE

Studia podyplomowe na KUL mają na celu przygotowanie liderów i innowatorów z dziedziny ochrony zdrowia do skutecznego wykorzystania technologii sztucznej inteligencji (SI) w celu poprawy efektywności, dostępności i jakości usług medycznych.

[KUL](#)



KURS „AKADEMIA LIDERA – PLANOWANIE I ZARZĄDZANIE W PROJEKTACH BADAŃ KLINICZNYCH”

Uprzejmie informujemy, że ruszył nabór kandydatów do I edycji kursu w ramach zadania nr 2 pn. „Akademia Lidera – planowanie i zarządzanie w projektach badań klinicznych” w projekcie „**Rozwój kompetencji specjalistów ochrony zdrowia z zakresu realizacji badań naukowych**”.

Projekt realizowany jest w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Priorytet FERS.01 Umiejętności, Działanie FERS.01.13 Umiejętności w sektorze zdrowia.

Rekrutacja do 17.03.2025 r.

Szczegółowy program kursu wraz z formularzem zgłoszeniowym dostępne są [pod linkiem](#)



MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ BADAŃ KLINICZNYCH

Zapraszamy na Międzynarodowy Dzień Badań Klinicznych (ICTD) 2025 | Rethinking Clinical Trials: Inclusivity in Practice, którego współgospodarzami będą ECRIN i SCReN w Madrycie. Odbędzie się on we wtorek, **20 maja 2025 r.**

[Link do rejestracji w wydarzeniu hybrydowym](#)

KURS „DANE W OCHRONIE ZDROWIA – JAK WYTWARZAĆ DANE WYSOKIEJ JAKOŚCI W BADANIACH KLINICZNYCH?”

SZKOLENIA

Agencja Badań Medycznych zaprasza do uczestnictwa w I edycji kursu w ramach zadania nr 1 pn. „Dane w ochronie zdrowia – jak wytwarzać dane wysokiej jakości w badaniach klinicznych?” w ramach projektu „Rozwój kompetencji specjalistów ochrony zdrowia z zakresu realizacji badań naukowych”.

Kurs odbędzie się w formie on-line za pośrednictwem platformy internetowej w terminie: **27 – 29 maja 2025 r.**

Do udziału w kursie kwalifikują się:

- pracownicy zatrudnieni w podmiotach leczniczych, które świadczą szpitalne usługi medyczne lub
- pracownicy organów założycielskich podmiotów leczniczych, ze szczególnym uwzględnieniem specjalistów i specjalistek z zakresu ochrony zdrowia związanych z realizacją badań klinicznych.

Rekrutacja potrwa od 20.02.2025 r. (godz. 10.00) **do 10.03.2025 r.** (godz. 10.00).

[Link](#)



NABÓR DO SZĘŚCIU PROGRAMÓW POLSKO-AMERYKAŃSKIEJ KOMISJI FULBRIGHTA

Miło nam poinformować, że trwa kolejny nabór do programów stypendialnych Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta na wyjazd do Stanów Zjednoczonych: Junior Research Award 2026–27, Fulbright Research Award at Stanford University School of Medicine 2026–27, Graduate Student Award 2026–27, Graduate Student Award LLM in International Human Rights Law at University of Notre Dame 2026–27, Senior Award 2026–27 i STEM Impact Award 2025–26.

[Zachęcamy do zapoznania się z ofertą.](#)

Niektóre nabory kończą się już w kwietniu 2025 r.!



ROZWÓJ KOMPETENCJI SPECJALISTÓW OCHRONY ZDROWIA Z ZAKRESU REALIZACJI BADAŃ NAUKOWYCH

Agencja Badań Medycznych prowadzi kursy w ramach projektu „Rozwój kompetencji specjalistów ochrony zdrowia z zakresu realizacji badań naukowych”. Celem ich jest poprawa funkcjonowania systemu ochrony zdrowia poprzez wzrost kompetencji przedstawicieli zawodów związanych z ochroną zdrowia, w tym kadr organizacyjnych, administracyjnych i zarządzających systemem ochrony zdrowia.



[Harmonogram](#)

TYDZIEŃ KSIĄŻKI ELEKTRONICZNEJ

Z okazji Tygodnia Książki Elektronicznej zespół IBUKA Libry przygotował wyjątkowy prezent dla swoich czytelników – pakiet dodatkowych książek z kategorii: literatura dla dorosłych, dla dzieci i młodzieży, literatura faktu, kobieca i piękna.

W sumie ponad 2 500 tytułów od różnych wydawców!

To nie pierwszy raz, gdy czytelnicy IBUKA Libry mają możliwość skorzystać z bonusowego zasobu. Mamy nadzieję, że użytkownicy docenią „łżejszą” część oferty i będą z niej korzystać równie chętnie jak z zasobów naukowych.

Dodatkowe tytuły są dostępne do 31 marca 2025 r. na ibuk.libra.pl. Zachęcamy do korzystania!

Lista dodatkowych tytułów: [link](#)

Dostęp sieciowy i zdalny poprzez proxy

IBUK LIBRA PWN

MOC LITERATURY W IBUKU LIBRZE

O szczegóły pytaj w bibliotece

Fakt, literatura piękna, kobieca, dziecięca i młodzieżowa

Ponad 2500 tytułów w wolnym dostępie do 31 marca!

libra.ibuk.pl

The graphic displays a grid of various book covers, including titles like 'JASIEŃCA', 'JESZCZE NIE CZAS', 'BESTIA', 'Mama', 'Mam na imię Lucy', 'PROFESOR', 'Epidemia samotności', and 'Projekt: MIŁOŚĆ'.

PUBLIKACJE-SPROSTOWANIE

Biblioteka i Informacja Naukowa weryfikuje wybrane przez autora czasopismo, do którego autor zamierza wysłać manuskrypt do recenzji.

Kontakt: biblioteka.naukowa@ipczd.pl

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 postęp w karierze naukowców
- warunki pracy i praktyki
- kariera naukowa i rozwój talentów

Od 147 wydania Newslettera prezentujemy zapisy najnowszej Karty Naukowca (aktualizowanej 18.12.2023 r.) w podziale na ww. filary.

KARIERA NAUKOWA I ROZWÓJ TALENTÓW

1. ocena różnorodnych karier naukowych
2. rozwój kariery zawodowej i doradztwo zawodowe
3. ustawiczny rozwój zawodowy
4. nadzór naukowy i mentoring



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

OCENA RÓŻNORODNYCH KARIER NAUKOWYCH

Spółeczność naukowa jest zróżnicowana pod względem talentów, umiejętności, kompetencji oraz zdolności i ról. Im więcej z tych talentów otrzyma wsparcie i będzie rozwijanych, tym lepsza będzie jakość prac badawczych i znaczenie społeczne zdobytej wiedzy. Zachęcanie do ustawicznego rozwoju zawodowego wraz ze szkoleniem w zakresie umiejętności jest potrzebne, aby utrzymać kompetencje i zapewnić naukowcom szerokie możliwości zatrudnienia w sektorach publicznym i prywatnym.

Ocena różnorodnych karier naukowych

Pracodawcy i grantodawcy powinni uznać, że kariera naukowców może być bardzo zróżnicowana, zarówno pod względem prac badawczych, jak i innych funkcji. Różnorodność zazwyczaj obejmuje mobilność we wszystkich jej formach:

mobilność na poziomie międzynarodowym i krajowym, mobilność międzysektorową, międzyinstytucjonalną, interdyscyplinarną i transdyscyplinarną oraz mobilność wirtualną. Wymaga to oceny jakości opartej w większym stopniu na talentach i uwzględniającej różnorodność, propagowania odpowiedzialnego stosowania mierników, uwzględnienia zróżnicowanego wkładu i jego potencjalnych skutków, różnych działań i praktyk, takich jak między innymi nauczanie i umiejętności, wzajemna ocena, zarządzanie i przywództwo, nadzór, mentoring, waloryzacja wiedzy oraz transfer technologii, przedsiębiorczość i współpraca z przemysłem, kształtowanie polityki opartej na dowodach, komunikacja naukowa i interakcja ze społeczeństwem, praktyki na rzecz otwartej nauki, nauka zespołowa oraz mobilność.

Pracodawcy i grantodawcy powinni wprowadzić środki mające na celu uświadomienie naukowcom, w szczególności na wczesnym etapie kariery, możliwości dostępnych we wszystkich istotnych sektorach oraz propagowanie kultury dywersyfikowania karier służącej lepszemu rozwojowi osobistemu i zawodowemu. W tym celu konieczne będzie doradztwo zawodowe, mentoring i usługi wsparcia, aby stymulować mobilność międzysektorową, interdyscyplinarną i geograficzną, oraz tworzenie i rozwijanie działalności gospodarczej.



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.freepik.com
www.pexels.com