

BIULETYN NAUKOWY

NEWSLETTER DZIAŁU BADAŃ NAUKOWYCH



*Wesołych Świąt Bożego Narodzenia
oraz szczęśliwego Nowego Roku!*

Z okazji nadchodzących Świąt Bożego Narodzenia składam Państwu najserdeczniejsze życzenia: zdrowia, spokoju, radości oraz niezliczonych chwil wytchnienia, które pozwolą na pełne naładowanie baterii przed kolejnymi wyzwaniami zawodowymi.

Niech te wyjątkowe dni będą czasem odpoczynku, refleksji oraz ciepła w gronie bliskich. Życzę również, aby nadchodzący rok przyniósł nowe inspiracje, sukcesy w badaniach, a także satysfakcję z pracy dydaktycznej, która kształtuje przyszłych liderów medycyny.

Niech 2025 rok będzie czasem dalszego rozwoju i realizacji ambitnych celów, zarówno zawodowych, jak i osobistych.



Z-ca Dyrektora ds. Naukowych
prof. Piotr Socha
wraz z Zespołem Pionu Nauki
(w roli pomocnego elfa: chat GPT4)

W NUMERZE

STR. 2

KONKURS NA STANOWISKA NAUKOWE - WYNIKI



SPOTKANIE Z-CY DYREKTORA DS. NAUKOWYCH
Z NAUKOWCAMI

STR. 3

AWANSE NAUKOWE - HABILITACJE 2024



AWANSE NAUKOWE - DOKTORATY 2024

STR. 5

PRACOWNICY IPCZD NAGRODZENI PRZEZ PTGHIŻD



PUBLIKACJA W LANCET

STR. 6

STYPENDIA MINISTRA NAUKI DLA WYBITNYCH
MŁODYCH NAUKOWCÓW



NABÓR WNIOSKÓW DO 5. EDYCJI PROGRAMU
WALCZAK NAWA



WSPARCIE DLA SPONSORÓW NIEKOMERCYJNYCH W
SYSTEMIE CTIS

KONKURS NA STANOWISKA NAUKOWE - WYNIKI

Uchwałą z dnia 19.12.2024 r. Rada Naukowa IPCZD pozytywnie zaopiniowała kandydatów na stanowiska naukowe, przedłożonych przez komisję konkursową.

Pozytywne zaopiniowanie kandydatury na stanowisko asystenta:

1. dr n.med. Bogusz-Wójcik Agnieszka
2. dr n.med. Cisek Agata
3. dr n.med. Czeszyk Agnieszka
4. lek. Greczan Milena
5. lek. Kaczor Magdalena
6. mgr Czajkowska Agnieszka
7. dr n. med. Wesół-Kucharska Dorota

Pozytywne zaopiniowanie kandydatury na stanowisko adiunkta:

1. dr n. med. Ochocińska Agnieszka

Pozytywne zaopiniowanie kandydatury na stanowisko profesora Instytutu:

1. dr hab. n. med. Bierła Joanna
2. dr hab. n. med. Madej-Pilarczyk Agnieszka
3. dr hab. n. med. Markiewicz-Kijewska Małgorzata

Gratulujemy!

SPOTKANIE Z-CY DYREKTORA DS. NAUKOWYCH Z NAUKOWCAMI

Serdecznie zapraszamy wszystkich pracowników naukowych do wzięcia udziału w spotkaniu z prof. Piotrem Sochą w sali 117 budynku F w dniu **15 stycznia 2025 r. o godz. 14.**

STR. 7

PODANO SKŁAD RADY DS. CHOROÓB RZADKICH
DLA PUBLIKUJĄCYCH

STR. 8

INTERHEART – START SZÓSTEGO KONKURSU W
RAMACH PARTNERSTWA ERA4HEALTH

CELE POLSKIEJ PREZYDENCJI W RADZIE UE W
OBSZARZE ZDROWIA

STR. 9

SYMPOZJUM PROJEKTU CONECT4CHILDREN (C4C)

STR. 10

IPCZD OTWARTE DLA LICEALISTÓW

MIKOŁAJKI Z BADANAMI KLINICZNYMI

DZIAŁANIA NA RZECZ RÓWNOWAGI PŁCI W NAUCE

STR. 11

EUROPEJSKA KARTA NAUKOWCA



AWANSE NAUKOWE - HABILITACJE 2024

Gratulujemy!

- **dr hab. n. med. Joanna Trojanek** na podstawie osiągnięcia naukowego pt.: „Zmiana ekspresji metaloproteinaz macierzy zewnątrzkomórkowej i ich tkankowych inhibitorów jako wczesny biomarker zmian patologicznych w chronicznych chorobach płuc i schorzeniach metabolicznych”, którego obrona odbyła się w dniu 21 listopada 2024 r., a wręczenie dyplomu w habilitacyjnego w dniu 19 grudnia 2024 r.
- **dr hab. n. med. Joanna Bierła** na podstawie osiągnięcia naukowego pt.: „Diagnostyka celiakii u dzieci i dorosłych w świetle wprowadzanych zmian rekomendacji diagnostycznych”, którego obrona odbyła się w dniu 24 października br., a wręczenie dyplomu habilitacyjnego w dniu 21 listopada 2024 r.
- **dr hab. n. med. Elżbieta Moszczyńska** na podstawie osiągnięcia naukowego pt.: „Charakterystyka kliniczna, hormonalna, wyników badań obrazowych oraz postępowanie terapeutyczne u pacjentów z nowotworowymi, zapalnymi oraz infekcyjnymi chorobami przysadki”, którego obrona odbyła się 20 czerwca 2024 r., a wręczenie dyplomu habilitacyjnego odbyło się 12 września 2024 r.
- **dr hab. n. med. Sylwia Szymańska** na podstawie osiągnięcia naukowego pt.: „Rola zmian histopatologicznych w diagnostyce mięsaszowych narządów przeszczepionych – próby poszukiwania nowych markerów predykcyjnych”, którego obrona odbyła się 20 czerwca 2024 r., a wręczenie dyplomu habilitacyjnego odbyło się 12 września 2024 r.
- **dr hab. n. med. Małgorzata Markiewicz-Kijewska** na podstawie osiągnięcia naukowego pt.: „Ocena stanu immunologicznego i leczenia immunosupresyjnego u pacjentów leczonych przeszczepieniem wątroby w okresie dziecięcym”, którego obrona odbyła się 24 kwietnia 2024 r.
- **dr hab. n. med. Edyta Szymańska** na podstawie osiągnięcia naukowego pt.: „Biologiczne markery stanu zapalnego jelit i przepuszczalności nabłonka jelitowego w diagnostyce i monitorowaniu nieswoistych chorób zapalnych u dzieci”, którego obrona odbyła się 24 kwietnia 2024 r.

AWANSE NAUKOWE - DOKTORATY 2024

Gratulujemy!

- **dr n. med. Magdalena Kaczor**, rozprawa doktorska pt.: „Wpływ leczenia empagliflozyną na przebieg glikogenozy 1b” obrona w dniu 19 grudnia 2024 r.
- **dr n. med. Małgorzaty Matuszczyk**, rozprawa doktorska pt.: „Ocena skuteczności leczenia żywieniowego w aktywnej postaci choroby Leśniowskiego–Crohna u dzieci” obroniona z wyróżnieniem w dniu 21 listopada 2024 r.
- **dr n. med. Agaty Cisek**, rozprawa doktorska pt.: „Rola archeonów metanogennych w nieswoistych chorobach zapalnych jelit u dzieci”, obrona w dniu 21 listopada 2024 r.
- **dr n. med. Agata Matuszewska**, rozprawa doktorska pt.: „Wpływ ruchu kończyn górnych na dynamiczną równowagę ciała dorosłego człowieka”, obrona w dniu 24 października 2024 r.

AWANSE NAUKOWE - DOKTORATY 2024

- **dr n. med. Izabela Knyziak-Mędrzycka**, rozprawa doktorska pt.: „Analiza występowania swoistych przeciwciał IgE ocenianych techniką precyzyjnej diagnostyki molekularnej u dzieci z podejrzeniem alergii oraz u dzieci z rozpoznaną celiakią”, obrona w dniu 24 października 2024 r.
- **dr n. med. Zuzanna Powichrowska**, rozprawa doktorska pt.: „Zastosowanie metod diagnostyki nieinwazyjnej we wczesnym rozpoznaniu choroby wątroby związanej z operacją Fontana (FALD, Fontan-associated liver disease) u pacjentów z czynnościowo pojedynczą komorą”, obrona w dniu 12 września 2024 r.
- **dr n. med. Sylwia Fabiszewska**, rozprawa doktorska pt.: „Ocena skuteczności i bezpieczeństwa wedolizumabu w leczeniu nieswoistych zapaleń jelit u dzieci”, obrona w dniu 20 czerwca 2024 r.
- **dr Anna Siejka**, rozprawa doktorska pt.: „Analiza profilu steroidowego w moczu metodą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC-MS) w diagnostyce zespołu policystycznych jajników”, obrona w dniu 20 czerwca 2024 r.
- **dr Krzysztof Cieślak**, rozprawa doktorska pt.: „Ocena skuteczności nowoczesnych metod miejscowego leczenia siatkówczaka”, obrona 16 maja 2024 r.
- **dr n. med. Anna Boryczka-Trefler**, rozprawa doktorska pt.: „Porównanie skuteczności leczenia stóp płasko-koślawych u dzieci dwiema metodami: leczonych metodą klasyczną lub manualną terapią trójpłaszczyznową wg. B. ZUKUNFT-HUBER, PT”, obrona w dniu 18 kwietnia 2024 r.
- **dr n. med. Dorota Wesół-Kucharska**, rozprawa doktorska pt.: „Analiza stężenia czynnika wzrostu fibroblastów 21 u pacjentów z chorobą mitochondrialną leczonych dietą ketogeniczną”, obrona w dniu 18 kwietnia 2024 r.
- **dr n. med. Magdalena Kaczorowska-Frontczak**, rozprawa doktorska pt.: „Charakterystyka immunologicznych biomarkerów padaczki lekoopornej i odpowiedzi na leczenie immunomodulujące z użyciem syntetycznego analogu ACTH u dzieci”, obrona w dniu 08 lutego 2024 r.
- **dr n. med. Julita Borkowska**, rozprawa doktorska pt.: „Czynniki rozwoju podwyższiółkowych gwiazdździaków olbrzymiokomórkowych u pacjentów pediatrycznych ze stwardnieniem guzowatym”, obrona w dniu 08 lutego 2024 r.
- **dr n. med. Agnieszka Ochocińska**, rozprawa doktorska pt.: „Poszukiwanie potencjalnych biomarkerów przebiegu cukrzycy typu 1 u dzieci”, obrona w dniu 11 stycznia 2024 r.

Gratulujemy!

PRACOWNICY IPCZD NAGRODZENI PRZEZ PTGHIŻD

Z ogromną przyjemnością pragniemy poinformować o uhonorowaniu pracowników IPCZD nagrodami naukowymi za najlepsze prace oryginalne opublikowane przez członków Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci. Nagrodzeni zostali główni autorzy:

- nagroda III stopnia za najlepsze prace oryginalne opublikowane w latach 2020-2021 dla **dr n. med. Kamila Janowskiego** za pracę „Quantitative multiparametric MRI as a non-invasive stratification tool in children and adolescents with autoimmune liver disease” Sci Rep. 2021 Jul 27;11(1):15261. doi: 10.1038/s41598-021-94754-9. PMID: 34315985; PMCID: PMC8316432.
- nagroda III stopnia za najlepsze prace oryginalne opublikowane w latach 2022-2023 dla **dr n. med. Wojciecha Jańczyka oraz dr hab. n. med. Joanny Bierły** za pracę „Prevalence and significance of autoantibody seropositivity in children with Wilson’s disease” Diagnostics (Basel). 2023 13(4):768 doi: 10.3390/diagnostics13040768. PMID: 36832258 PMCID: PMC9955693

Wszystkim nagrodzonym serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów naukowych.

PUBLIKACJA W LANCET

Artykuł, którego jednym z autorów jest Profesor Jarosław Kierkuś, Z-ca Kierownika Kliniki Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii w IPCZD, został opublikowany w jednym z najbardziej prestiżowych, opiniotwórczych medycznych czasopism - „Lancet”.

Publikacja pt.: „Efficacy and safety of mirikizumab in patients with moderately-to-severely active Crohn’s disease: a phase 3, multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled and active-controlled, treat-through study”. dotyczy nowych możliwości leczenia choroby Crohna, jednej z najbardziej uciążliwych i trudnych do kontrolowania chorób przewlekłych. Choroba Crohna jest schorzeniem zapalnym jelit, które może prowadzić do poważnych powikłań i znacząco wpływać na jakość życia pacjentów.

Serdecznie gratulujemy!

THE LANCET

Gratulujemy!

Gratulujemy!

STYPENDIA MINISTRA NAUKI DLA WYBITNYCH MŁODYCH NAUKOWCÓW

Od 1 grudnia do 31 grudnia 2024 r. można składać wnioski o przyznanie stypendium Ministra Nauki dla wybitnych młodych naukowców wykazujących się znaczącymi osiągnięciami w działalności naukowej. Zgłoszenia należy rejestrować indywidualnie na stronie konkursu:

Konkurs SMN20

NABÓR WNIOSKÓW DO 5. EDYCJI PROGRAMU WALCZAK NAWA

NAWA ogłasza piątą edycję Programu Walczak NAWA. To okazja dla naukowców i lekarzy do odbycia staży trwających od 1 do 6 miesięcy w najlepszych ośrodkach prowadzących działalność badawczą, dydaktyczną lub związaną z udzielaniem świadczeń zdrowotnych w powiązaniu z działalnością naukową - na całym świecie. Program jest wspólną inicjatywą Agencji Badań Medycznych i Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej realizowaną na zlecenie Ministra Zdrowia. Nabór wniosków będzie prowadzony **do 28 lutego 2025 r.** do godz. 15.00 w **systemie teleinformatycznym NAWA**



NARODOWA AGENCJA
WYMIANY AKADEMICKIEJ

WSPARCIE DLA SPONSORÓW NIEKOMERCYJNYCH W SYSTEMIE CTIS

W dniu 8 listopada 2024 roku Prezes Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych ogłosił uruchomienie centrum pomocy dedykowanego wsparciu sponsorów niekomercyjnych w zakresie prowadzenia badań klinicznych na terenie Unii Europejskiej. Centrum pomocy oferuje pomoc techniczną dotyczącą funkcjonalności systemu CTIS (Clinical Trials Information System) oraz wsparcie w zakresie regulacji prawnych, które wynikają z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 536/2014.

Dzięki inicjatywie ACT EU (Accelerating Clinical Trials in the EU) sponsorzy niekomercyjni mogą korzystać z dostosowanej pomocy, zgłaszając swoje zapytania za pośrednictwem CTIS Service Desk. Centrum współpracuje również z Krajowymi Organami Kompetentnymi, by udzielać kompleksowego wsparcia w trudnych przypadkach. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie **Europejskiej Agencji Leków (EMA)**.



EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

PODANO SKŁAD RADY DS. CHORÓB RZADKICH

Na mocy zarządzenia minister zdrowia z 2 grudnia 2024 roku. została powołana Rada ds. Chorób Rzadkich, która ma na celu realizację Planu dla Chorób Rzadkich na lata 2024-2025.

Przewodniczącą Rady została **prof. dr hab. Anna Kostera-Pruszczyk**, kierownik Katedry i Kliniki Neurologii na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym.

Sekretarzem Rady mianowano **Dominikę Janiszewską-Kajkę**, która jest zastępcą dyrektora Departamentu Lecznictwa w Ministerstwie Zdrowia. Oprócz przewodniczącej i sekretarza, poznaliśmy również skład pozostałych członków Rady. Wśród członków znajdują się pracownicy IPCZD:

1. **prof. dr hab. n. med. Krystyna Chrzanowska** – Poradnia Genetyki Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie, członek zarządu Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka, krajowy koordynator ORPHANET,
2. **prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska-Józwiak** – kierownik Kliniki Neurologii i Epileptologii Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie, członek zarządu Europejskich Sieci Referencyjnych,
3. **dr hab. n. med. Agnieszka Madej-Pilarczyk** – kierownik Zakładu Genetyki Medycznej Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie.

Rada ds. Chorób Rzadkich została powołana, aby skupić się na poprawie diagnostyki i opieki nad pacjentami cierpiącymi na choroby rzadkie w Polsce. Do jej zadań należy m.in. monitorowanie realizacji Planu dla Chorób Rzadkich, współpraca z ekspertami oraz poprawa dostępności do specjalistycznych usług medycznych. Dzięki jej działalności, choroby rzadkie mają szansę na lepszą diagnostykę i skuteczniejszą terapię.

Więcej informacji

DLA PUBLIKUJĄCYCH

Bibliografia Publikacji Pracowników IPCZD i Katalog Książek, bazy dostępne są w sieci Instytutu i na zewnątrz dla wszystkich zainteresowanych użytkowników. Informacje dla publikujących, jak wybrać czasopismo, szkolenia, programy publikowania i więcej na stronie. Z dniem 26.11.2024 r. aktualizacja instrukcji logowania do zasobów biblioteki poprzez serwer proxy jest dostępna w [intranecie](#).

Logowanie do PROXY

Informujemy o zamknięciu programu OA Springer 2024 w związku z wyczerpaniem puli dostępnych artykułów w roku 2024. Wznowienie programu Springer będzie możliwe w 1. kwartale 2025 r. po przyznaniu przez MNiSW finansowania na 2025 r. i po podpisaniu nowej umowy z wydawcą.

Biblioteka Naukowa IPCZD

INTERHEART – START SZÓSTEGO KONKURSU W RAMACH PARTNERSTWA ERA4HEALTH

W dniu 7 stycznia 2025 r. partnerstwo ERA4Health uruchamia szósty konkurs na projekty badawcze pt. „Understanding the interactions between cardiovascular diseases and comorbidities and/or their therapeutic treatments (InterHeart)”.

Więcej informacji

CELE POLSKIEJ PREZYDENCJI W RADZIE UE W OBSZARZE ZDROWIA

Szeroko pojmowane bezpieczeństwo zdrowotne pacjentów będzie w centrum naszych działań i we wszystkich debatach na forum UE podczas polskiej prezydencji – mówi **Katarzyna Kacperczyk, wiceminister zdrowia**.

Wymienia 3 główne cele:

1. szeroko pojęta cyfryzacja usług medycznych i ochrony zdrowia, wzmocnienia cyberbezpieczeństwa szpitali,
2. szeroko rozumiana profilaktyka i zapobieganie chorobom, całościowe podejście do ochrony zdrowia publicznego
3. zdrowie psychiczne dzieci i młodzieży.

Najważniejsze wydarzenia Polskiej prezydencji w obszarze zdrowia:

- * 16 stycznia 2025 r. Warszawa – Konferencja dot. promocji profilaktyki i zdrowia (pierwsze wydarzenie polskiej prezydencji w UE w obszarze zdrowia): Together for Europe’s Health – Strategic Orientations and Actions for Public Health
- * 17 stycznia, Warszawa – Spotkanie naczelnych lekarzy, naczelnych lekarzy dentyków i naczelnych pielęgniarek/ CMO/CNO/CDO
- * 24-25 marca, Warszawa – Nieformalne spotkanie ministrów zdrowia UE
- * 7 kwietnia, Kraków – Konferencja „Zdrowie psychiczne dzieci i młodzieży w dobie rozwoju technologii cyfrowych”
- * 8 kwietnia, Kraków – Konferencja międzysektorowa dot. bezpieczeństwa zdrowotnego
- * 15 maja, Warszawa – Spotkanie HERA Board
- * 28 maja, Warszawa – Spotkanie tematyczne Sieci e-Zdrowia (eHN)
- * 29 maja, Warszawa – Konferencja pt. „Rozwój usług w e-zdrowiu z perspektywy obywatela UE – szanse i wyzwania
- * 13 czerwca, Luksemburg – Posiedzenie Rady ds. Zatrudnienia, Polityki Społecznej, Zdrowia i Ochrony Konsumentów (EPSCO-Zdrowie)

Szczegóły



ERA4Health
Partnership



Kancelaria Prezesa
Rady Ministrów



W dniach 13-14 listopada w Amsterdamie odbyło się „c4c International Symposium”, zorganizowane z myślą o jednostkach zainteresowanych prowadzeniem badań klinicznych zrzeszonych wokół projektu connect4children.

W wydarzeniu uczestniczyli kluczowi interesariusze, przedstawiciele firm farmaceutycznych oraz partnerzy projektu c4c, którzy zaprezentowali swoje osiągnięcia i wyniki prac. Wśród uczestników byli Dyrektor IPCZD, dr n. med. Marek Migdał, Prezes Agencji Badań Medycznych, prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler oraz Starszy Specjalista ds. Realizacji Projektów w IPCZD, dr n. med. Aleksander Wiśniewski.

Wydarzenie to stanowiło doskonałą okazję do wymiany doświadczeń, budowania międzynarodowych partnerstw oraz podkreślenia rosnącego znaczenia Polski na mapie innowacyjnych badań klinicznych w pediatrii. Dzięki zaangażowaniu polskich ekspertów, kraj umacnia swoją pozycję jako kluczowy gracz w rozwoju nowoczesnej medycyny dziecięcej na świecie.



IPCZD OTWARTE DLA LICEALISTÓW

W dniach 19 i 20 listopada 2024 r. gościliśmy uczniów klas II i III Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego im. Janusza Korczaka w Warszawie.

Uczniowie odwiedzili Aptekę Szpitalną, Pracownię Patomorfologii oraz Onkogenetyki Dziecięcej. Uczestniczyli w prezentacjach:

- „Science fiction w medycynie” dr Aleksandra Wiśniewskiego; Dział Badań Naukowych
- projektu AntiSepsis „Wpływ dawkowania ukierunkowanego na cel, opartego na modelu farmakokinetyki klinicznej leków przeciwdrobnoustrojowych, na wynik kliniczny i jakość życia dzieci i noworodków – analiza bezpieczeństwa, skuteczności i opłacalności” mgr Agnieszki Czajkowskiej oraz dr Arkadiusza Kocura; Pracownia Terapii Monitorowanej, Farmakokinetyki Klinicznej i Toksykologii
- projektu LITTLER „Randomizowany, dwuośrodkowy, otwarty eksperyment badawczy porównujący wykorzystanie laserowej termoablacji z klasycznym leczeniem neurochirurgicznym w leczeniu ogniskowych zmian wewnątrzczaszkowych okolic elokwentnych u pacjentów pediatrycznych” dr Magdaleny Mlostek; Klinika Neurochirurgii
- zawodu pielęgniarki w Zespole Bloku Operacyjnego - mgr Anna Nagadowska; Z-ca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa

MIKOŁAJKI Z BADANAMI KLINICZNYMI

5 grudnia 2024 r. odbyło się magiczne spotkanie mikołajkowe organizowane przez **Centrum Wsparcia Pediatrycznych Badań Klinicznych** przy IPCZD. Dzieci mogły poznać historię ciekawskiego Wilka, który chciał zrozumieć, czym są badania kliniczne.

To była okazja do zadawania pytań, które najbardziej nurtują zarówno dzieci, jak i rodziców:

- Dlaczego to działa tak, a nie inaczej?
- Jak to możliwe?

Więcej informacji



DZIAŁANIA NA RZECZ RÓWNOWAGI PŁCI W NAUCE

Plan Równości Płci COST – organizacja COST (European Cooperation in Science & Technology) opublikowała **Plan Równości Płci (GEP)**, mający na celu promowanie równości i inkluzyjności we wszystkich działaniach badawczo-innowacyjnych, ze szczególnym naciskiem na projekty COST Actions, które będą musiały tworzyć własne Plany Równości Płci. Aby ułatwić ten proces, stworzono specjalny szablon GEP dla wnioskodawców, który będzie można modyfikować w zależności od potrzeb konkretnej sieci współpracy. Organizacja COST zakłada regularne monitorowanie sytuacji oraz organizację szkoleń, by osiągnąć równowagę płci w ramach działań COST, a także **wprowadza wymóg uwzględniania wymiaru płci w projektach składanych do COST Actions**

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
- kariery naukowe i rozwój talentów

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

WARUNKI PRACY I PRAKTYKI

1. warunki pracy, finansowanie i wynagrodzenie
2. **stabilność zatrudnienia**
3. zobowiązania wynikające z umowy lub przepisów
4. upowszechnianie i wykorzystywanie wyników



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

STABILNOŚĆ ZATRUDNIENIA

Pracodawcy i grantodawcy powinni podjąć zdecydowane działania, aby przeciwdziałać zjawisku prekarności zatrudnienia i wspierać bezpieczeństwo i stabilność zatrudnienia. Mogłoby to, na zasadzie dobrowolności, obejmować ustanowienie maksymalnego progu liczby umów na czas określony w ogólnych zasobach kadrowych naukowców w danej organizacji. Niezależnie od tego, czy realizowane prace badawcze mają charakter stały, długoterminowy lub są to prace o wysokiej powtarzalności, jako odpowiedni instrument zaleca się umowy na czas nieokreślony. Naukowcy zatrudnieni na podstawie umów na czas określony powinni móc korzystać ze specjalnych usług w zakresie rozwoju kariery i doradztwa, aby zapewnić sobie ciągłość kariery.

Naukowcy na wczesnym etapie kariery (R1-R2)

W środowisku akademickim szczególnie problem stanowi prekarność zatrudnienia. Aby przeciwdziałać takiej sytuacji, zaleca się wdrożenie – z zastrzeżeniem krajowych przepisów i okoliczności – szczególnych środków wspierających naukowców na wczesnym etapie kariery w zakresie zapewnienia początkującym naukowcom (R1) ochrony socjalnej i warunków pracy mających zastosowanie do naukowców na innych etapach kariery zawodowej oraz zapewnienia im odpowiednich dochodów, promowania zaangażowania naukowców na wczesnym etapie kariery w zespoły badawcze, przy czym należy nie dopuszczać do sytuacji, gdy wymaga się od nich wykonywania zadań niezwiązanych z ich wykształceniem naukowym, a także uznawania ich międzyinstytucjonalnej, międzysektorowej, interdyscyplinarnej i geograficznej mobilności, w tym mobilności wirtualnej. Ponadto instytucje mianujące naukowców powinny ustalić jasne zasady i wyraźne wskazówki w zakresie rekrutacji i mianowania uznanych naukowców (R2), w tym maksymalny okres sprawowania stanowiska oraz cele mianowania. Tego typu wytyczne powinny uwzględniać okres pełnienia wcześniejszych funkcji jako naukowiec ze stopniem doktora w innych instytucjach i brać pod uwagę fakt, że status pracownika ze stopniem doktora jest przejściowy, tak by móc przede wszystkim zapewnić dodatkowe możliwości rozwoju kariery naukowej w kontekście długoterminowej perspektywy rozwoju na podstawie umowy na czas określony lub stałego etatu.

Pracodawcy i grantodawcy powinni dołożyć wszelkich starań, aby informować naukowców na wczesnym etapie kariery o możliwościach kariery w środowisku akademickim i poza nim, oferując im szeroki zakres możliwości rozwoju zawodowego, zwłaszcza na etapie R2, bardziej przejrzyste i przewidywalne perspektywy kariery oraz możliwości uczenia się miejscu pracy w różnych sektorach.



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