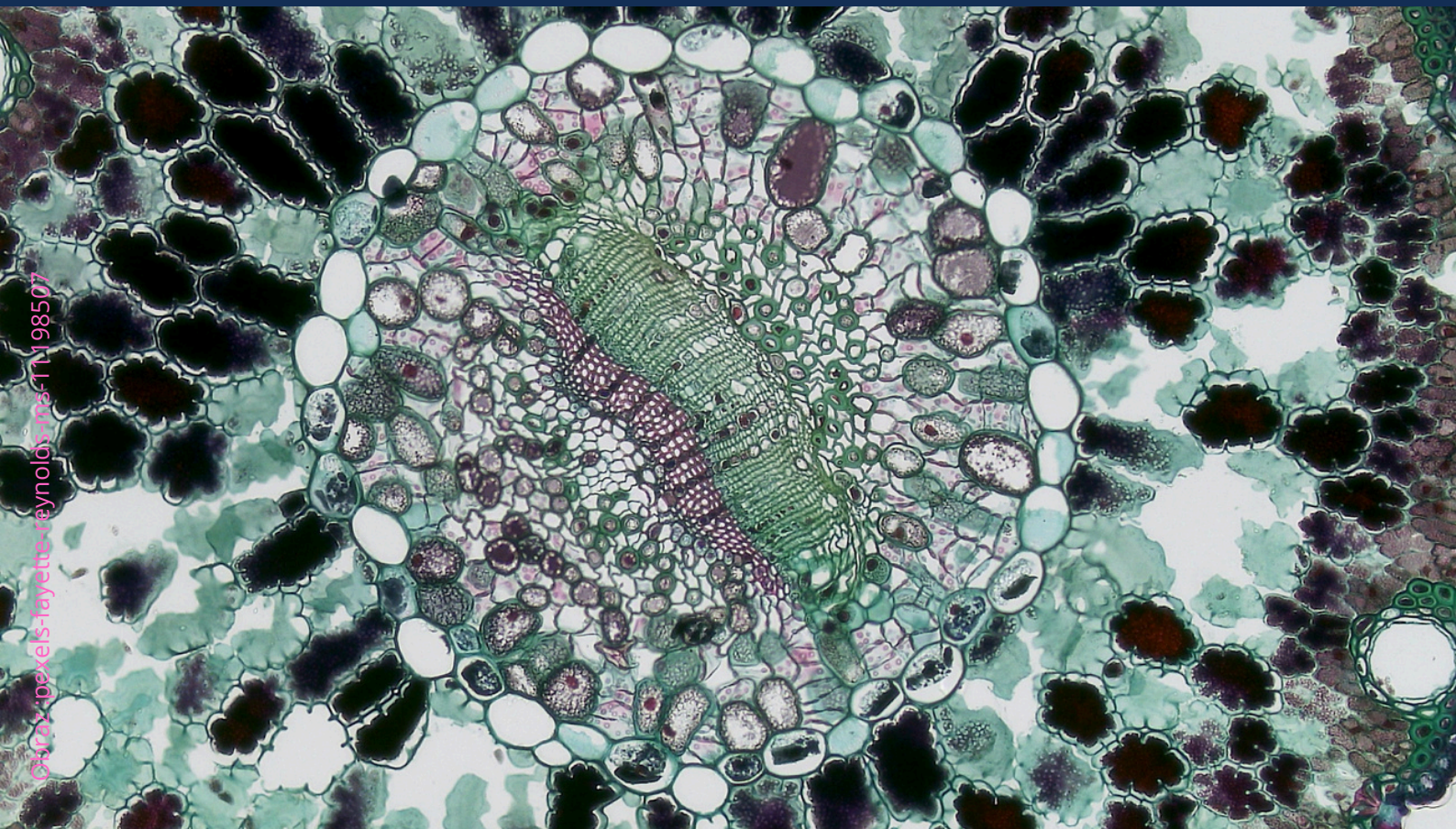


BIULETYN NAUKOWY

NEWSLETTER DZIAŁU BADAŃ NAUKOWYCH



SEMINARIUM „SYSTEM JAKOŚCI BADAŃ KLINICZNYCH W PRAKTYCE”

Agencja Badań Medycznych wraz z Onkologicznym Centrum Wsparcia Badań Klinicznych Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi zaprasza na seminarium pt. System jakości badań klinicznych w praktyce. Spotkanie odbędzie **21 listopada 2024 r.** o godzinie 10.00 w formie on-line z wykorzystaniem platformy do wideokonferencji.

[Więcej informacji](#)



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

SZKOLENIE POLSKIEJ IZBY PATENTOWEJ

Zapraszamy do wzięcia udziału w webinarium organizowanym z okazji Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości we wtorek **19 listopada o godz. 14:00**

[Więcej informacji](#)

[Link do webinaru](#)

W NUMERZE

STR. 1

SEMINARIUM „SYSTEM JAKOŚCI BADAŃ KLINICZNYCH W PRAKTYCE”

SZKOLENIE POLSKIEJ IZBY PATENTOWEJ

STR. 2

NEFROLOGICZNE POSIEDZENIE KLINICZNE

PROJEKTY IPCZD REKOMENDOWANE DO FINANSOWANIA

STR. 3

WHO CHILD HEALTH INTERVENTION RESEARCH PRIORITISATION EXERCISE - ZAPROSZENIE DO ZADAWANIA PYTAŃ BADAWCZYCH

STR. 4

ANKIETA DLA UCZESTNIKÓW BADAŃ KLINICZNYCH

ODLICZENIA PODATKOWE 2024

STR. 5

10 NAJCZĘŚCIEJ CYTOWANYCH ARTYKUŁÓW

STR. 5

POPULARYZACJA NAUKI W IPCZD DOCENIONA PRZEZ UCZESTNIKÓW 28. FESTIWALU NAUKI

STR. 7

EUROPEJSKA KARTA NAUKOWCA

NEFROLOGICZNE POSIEDZENIE KLINICZNE

W dniu **27.11.2024 r.** o godz.: 13:00 w sali konferencyjnej Kliniki Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego (budynek E, piętro IX) odbędzie się posiedzenie kliniczne.

Tematami podejmowanymi podczas spotkania będą:

- „Atypowy zespół hemolityczno-mocznicowy – etiopatogeneza, klinika, leczenie” – prof. dr hab. n. med. Ryszard Grenda;
- „Program lekowy w terapii aHUS” – Piotr Łupiński

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w spotkaniu osobiście lub za pośrednictwem transmisji online.

Link do streamingu będzie dostępny pod adresem: nauka@ipczd.pl

prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin

Kierownik Kliniki Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego

PROJEKTY IPCZD REKOMENDOWANE DO FINANSOWANIA

Agencja Badań Medycznych zatwierdziła listę rankingową zawierającą wyniki Otwartego konkursu na niekomercyjne badania kliniczne i eksperymenty badawcze (ABM/2024/1).

Na podstawie listy rankingowej sporządzonej w wyniku przeprowadzenia procedury konkursowej rekomendację do dofinansowania w Konkursie otrzymało 21 projektów, dla których łączna kwota dofinansowania wynosi 278 077 721,05 zł.

Nabór wniosków trwał od 01 marca 2024 r. do 16 maja 2024 r. W ramach Konkursu wpłynęło 75 wniosków o łącznej wartości projektów 884 438 879,10 zł. Do oceny merytorycznej zostało skierowanych 65 wniosków.

Na liście rankingowej wniosków rekomendowanych do dofinansowania znalazły się 2 wnioski IPCZD:

- **2024/ABM/01/00014**

„Comparison of laparoscopic surgery with robotic surgery in selected non-oncological indications in pediatric patients - an open, randomized, medical trial. Acronym: RAMIPS - Robot-Assisted Minimally Invasive Interventions in Pediatric Surgery”, kierownik projektu dr Grzegorz Kowalewski.

Rekomendowane dofinansowanie: **14 679 542,95 zł**

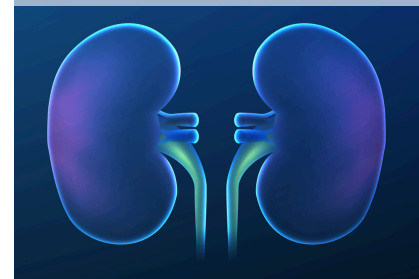
- **2024/ABM/01/00033**

Evaluation of effectiveness of whole exome sequencing as the first tier tool of genetic diagnostics in neonates and infants. (acronym: NeoWES), kierownik projektu prof. Dariusz Gruszfeld.

Rekomendowane dofinansowania: **11 654 545,14 zł**

Link

Gratulujemy!



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

Gratulacje!

WHO CHILD HEALTH INTERVENTION RESEARCH PRIORITISATION EXERCISE - ZAPROSZENIE DO ZADAWANIA PYTAŃ BADAWCZYCH



WHO prowadzi globalny proces ustalania priorytetów badawczych w celu zidentyfikowania najważniejszych interwencyjnych pytań badawczych dotyczących zdrowia dzieci (0-9 lat).

Mimo iż przeprowadzono pewne próby dotyczące określonych chorób (np. zapalenia płuc) lub subpopulacji (np. noworodków), nie ma konsensusu w sprawie programu badań, mającego na celu poprawę przeżywalności i zdrowia dzieci - w szczególności takiego, który odzwierciedlałby priorytety krajowych organów ds. zdrowia. Celem tych działań jest ukierunkowanie przyszłych wysiłków w zakresie finansowania badań i współpracy z korzyścią dla wszystkich dzieci.

Prosimy o pomoc:

wypełnienie ankiety (linki poniżej) i podzielenie się maksymalnie trzema priorytetowymi pytaniami badawczymi związanymi z interwencjami, które poprawiłyby przeżywalność, zdrowie lub wyniki rozwojowe noworodków, niemowląt i dzieci w ciągu następnej dekady.

Dostęp do **ankiety** można uzyskać za pośrednictwem strony internetowej WHO **tutaj**.

Termin wypełnienia ankiety: **24 listopada 2024 r.**

W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z zespołem WHO: childresearchpriorities@who.int.

ANKIETA DLA UCZESTNIKÓW BADAŃ KLINICZNYCH

Fundacja K.I.D.S. Klub Innowatorów Dziecięcych Szpitali wraz ze Stowarzyszeniem na rzecz Dobrej Praktyki Badań Klinicznych w Polsce (GCPpl) prowadzi ogólnopolskie badanie „Mali Pacjenci w badaniach klinicznych” dotyczące praktyki i postrzegania pediatrycznych badań klinicznych w Polsce.

Badanie ma na celu zebranie danych dotyczących stanu wiedzy oraz praktyk związanych z pediatrycznymi badaniami klinicznymi w Polsce. Jest to pierwsze tego typu, zakrojone na szeroką skalę badanie w Polsce i obejmuje wszystkie kluczowe grupy: dzieci i młodzież, rodziców, lekarzy, placówki medyczne i sponsorów badań klinicznych.

Dzięki zebranym danym będziemy mogli, wraz z partnerami projektu, zaplanować i przeprowadzić dalsze działania mające na celu wsparcie rozwoju pediatrycznych badań klinicznych w Polsce. To z kolei przyczyni się do poprawienia opieki nad młodymi pacjentami i zwiększenia dostępu do nowoczesnych form leczenia i profilaktyki.

Wstępna analiza uzyskanych danych wykazała konieczność zebrania dodatkowych ankiet w grupie byłych lub aktualnych małoletnich uczestników badania klinicznego w wieku 10-17 lat.

Zwracamy się do wszystkich, którzy prowadzą pediatryczne badania kliniczne w Polsce, aby poprosili ich byłych lub aktualnych uczestników w wieku 10-17 lat o wypełnienie elektronicznej ankiety. Nie powinno to zająć dłużej niż 15-30 minut (dłuższy czas dotyczy przede wszystkim młodszych dzieci). Badanie jest prowadzone online i jest w pełni anonimowe.

[Link do ankiety](#)



ODLICZENIA PODATKOWE 2024

Uprzejmie informujemy o możliwości złożenia oświadczenia o przeniesieniu majątkowych praw autorskich na Instytut do opracowań powstałych podczas stosunku pracy (co skutkuje przeszacowaniem kosztów uzyskania przychodów) związanych z prowadzeniem działalności naukowej w okresie od 01 stycznia 2024 roku do 31 grudnia 2024 roku.

Możliwość przeniesienia praw majątkowych dotyczy wyłącznie pracowników o statusie innym niż naukowy, w tym badawczo-technicznych (pracownicy naukowcy - profesor, profesor instytutu, adiunkt, asystent naukowy - na podstawie zapisów ustawy z dnia 16 X 2019 r. o zmianie ustawy o Polskiej Akademii Nauk oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2019 r. poz. 2227) mają stosowane na bieżąco przy wypłatach podstawowych 50% koszty uzyskania przychodu).

Wzór oświadczenia o przeniesieniu praw autorskich dostępny jest w Intranecie :

- „Formularze” >> Formularze i wnioski >> Działalność naukowa
- „Sprawy nauki” >> Odliczenia podatkowe

10 NAJCZĘŚCIEJ CYTOWANYCH ARTYKUŁÓW

Dzięki wydawnictwu Karger Publishers chcielibyśmy zwrócić Państwa uwagę na wybór 10-ciu najczęściej pobieranych i 10-ciu najczęściej cytowanych artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach Karger.

Zasoby te zostały starannie wybrane, aby poinformować Państwa o najważniejszych i najbardziej wpływowych badaniach w naukach medycznych. Naszym celem jest wspieranie Państwa pracy i poszerzanie Państwa doświadczenia.

Zachęcamy do sprawdzenia katalogu biblioteki lub strony internetowej Karger.com, aby uzyskać większy dostęp do wysokiej jakości czasopism i zasobów medycznych.

Zestawienie



POPULARYZACJA NAUKI W IPCZD DOCENIONA PRZEZ UCZESTNIKÓW 28. FESTIWALU NAUKI

28. Festiwal
nauki
WARSZAWA

W plebiscycie 28 edycji FN w kategorii **najlepsze spotkanie** (warsztat, spacer etc.) IPCZD zajął **3 miejsce** za przeprowadzenie warsztatu:

„Jak dorosnę, zostanę naukowcem! - od science fiction do rzeczywistej medycyny” - poprowadzonego przez dr n. med. Aleksandra Wiśniewskiego!

We wszystkich festiwalowych spotkaniach, lekcjach i wystawach stacjonarnych oraz online wzięło udział ok. 40 000 osób, nagrania obejrzało ok. 22 000 (stan z końca października 2024).

116 instytucji naukowych (uczelnie warszawskie, instytuty PAN, instytuty branżowe, towarzystwa naukowe i muzea, zorganizowało 417 spotkań, lekcji 359 (z powtórzeniami 491) oraz 5 wystaw festiwalowych. W tegoroczną edycję zaangażowanych było ok. 1500 osób - pracowników naukowych oraz pracowników technicznych.

Serdecznie dziękujemy wszystkim osobom zaangażowanym w realizację Festiwalu Nauki w IPCZD!

Tegoroczny udział Instytutu w FN był wynikiem bezinteresownej inicjatywy pracowników - popularyzatorów nauki, którzy poza swoimi obowiązkami służbowymi poświęcili swój czas, objaśniając najmłodszym trudne aspekty medyczne. Każde spotkanie poprzedzone było wysiłkiem przygotowania wkładu merytorycznego i materiałów dydaktycznych.

Szczególne podziękowania dla:

- prof. Piotra Kalicińskiego
- dr Marka Stefanowicza
- dr Artura Apanasiewicza
- dr Anny Ostoja-Chyżyńskiej
- dr Marii Jabłońskiej
- prof. Anny Rózdżyńskiej-Świątkowskiej
- dr Anny Zielińskiej
- dr Agnieszki Ochocińskiej
- mgr Izabeli Podstawki
- dr Aldony Wierzbickiej-Rucińskiej
- dr Joanny Bierły
- p. Marty Cyby
- dr Agnieszki Karkucińskiej-Więckowskiej
- dr Małgorzaty Pisery
- p. Iwony Grząbki
- p. Doroty Gągały
- dr Aleksandra Wiśniewskiego

Dzięki Państwa zaangażowaniu mogliśmy gościć 220 dzieci i młodzieży na 6 wykładach i 9 warsztatach. To absolutny rekord w historii IPCZD!

Mogliśmy udostępnić im laboratoria, salę operacyjną oraz symulatory chirurgii laparoskopowej. Mamy nadzieję, że spotkaniami z Państwem rozbudziliśmy ciekawość do medycyny, nauki i świata wiedzy.

Dział Badań Naukowych

Gratulacje!

Dziękujemy!

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

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

WARUNKI PRACY, FINANSOWANIE I WYNAGRODZENIE

U podstaw ram polityki Unii w zakresie kariery naukowej powinna leżeć poprawa warunków pracy naukowców. W tym obszarze zaproponowano kilka działań, które mają przyczynić się do stabilności zatrudnienia i do określenia praw i obowiązków pracowniczych naukowców, z zastrzeżeniem przepisów i okoliczności krajowych. Podkreślono również potrzebę rozwijania przez pracodawców i grantodawców kultury badawczej na rzecz doskonałości badawczej i ułatwiania rozwoju społeczności naukowej.

Warunki pracy, finansowanie i wynagrodzenie Grantodawcy

i pracodawcy zapewnią, aby warunki pracy naukowców, w tym naukowców z niepełnosprawnościami, były w miarę potrzeby na tyle elastyczne i dostępne, aby możliwe było skuteczne prowadzenie badań naukowych zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi i sytuacją panującą w kraju oraz krajowymi lub sektorowymi umowami zbiorowymi. Ich celem powinno być zapewnienie warunków pracy umożliwiających łączenie życia osobistego, rodziny, opieki, dbałości o zdrowie i bezpieczeństwo, a także ogólnego dobrostanu, bez uszczerbku dla kariery naukowej. Szczególną uwagę należy zwrócić m.in. na elastyczne godziny pracy, pracę w niepełnym wymiarze godzin, pracę zdalną, urlop naukowy oraz niezbędne przepisy finansowe i administracyjne regulujące tego typu rozwiązania. Pracodawcy powinni zapewnić warunki i środowisko pracy promujące zdrowie psychiczne i dobrostan naukowców, w tym odpowiednie procedury zapobiegania przemocy ze względu na płeć, między innymi molestowaniu seksualnemu, oraz zwalczania tych zjawisk.

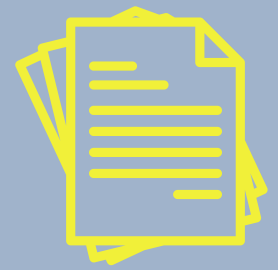
Środowisko badań naukowych

Pracodawcy i grantodawcy naukowców powinni zadbać o stworzenie jak najbardziej stymulującego środowiska badań lub szkoleń naukowych, które zapewni odpowiedni sprzęt, obiekty i możliwości, w tym współpracę na odległość przy pomocy sieci badawczych, oraz najwyższy poziom zdrowia i bezpieczeństwa zgodnie z przepisami unijnymi, krajowymi i sektorowymi. Grantodawcy zapewnią odpowiednie środki na wsparcie uzgodnionego programu prac.

W szczególności ważne jest posiadanie wykwalifikowanego personelu pomocniczego (np. menedżerów i administratorów badań naukowych).

Skargi/apelacje

Grantodawcy i pracodawcy naukowców powinni określić, zgodnie z właściwymi krajowymi, unijnymi lub międzynarodowymi zasadami i przepisami, odpowiednie procedury, na przykład wyznaczyć bezstronnego rzecznika, który rozpatrywałby skargi/apelacje naukowców, w tym także kwestie dotyczące konfliktów między opiekunami naukowymi a początkującymi naukowcami (R1)/uznanymi naukowcami (R2).



WARUNKI PRACY, FINANSOWANIE I WYNAGRODZENIE

Tego typu procedury powinny zapewnić całej kadrze naukowej poufną i nieformalną pomoc w rozwiązywaniu konfliktów związanych z pracą i w przypadku sporów i skarg; celem tych procedur jest propagowanie sprawiedliwego i równego traktowania w obrębie instytucji oraz poprawa ogólnej jakości warunków i środowiska pracy.

Uczestnictwo w zarządzaniu organizacją

Grantodawcy i pracodawcy naukowców powinni uznać za w pełni uzasadnione, a wręcz pożądane, prawo naukowców do posiadania przedstawicieli we właściwych organach informacyjnych, konsultacyjnych i decyzyjnych w instytucjach, w których pracują, w celu ochrony i reprezentowania indywidualnych i zbiorowych interesów naukowców oraz aktywnego włączenia się w prace instytucji.

Finansowanie i wynagrodzenia

Grantodawcy i pracodawcy naukowców powinni zapewnić naukowcom, niezależnie od ich statusu, sprawiedliwe i atrakcyjne warunki wynagrodzenia (finansowanie i wynagrodzenia) wraz z odpowiednimi i sprawiedliwymi świadczeniami w zakresie ubezpieczenia społecznego (w tym zasiłki chorobowe, opieka zdrowotna i zasiłki rodzicielskie, uprawnienia emerytalno-rentowe oraz zasiłki dla bezrobotnych, emerytury i renty wdowie, renty inwalidzkie oraz świadczenia z tytułu wypadków przy pracy i choroby zawodowej) zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi oraz krajowymi lub sektorowymi układami zbiorowymi. Warunki te powinny obejmować naukowców na każdym etapie kariery naukowej, w tym początkujących naukowców (R1), proporcjonalnie do ich statusu prawnego, wyników oraz poziomu kwalifikacji i zakresu obowiązków. Naukowcy powinni być świadomi swoich praw i obowiązków, jeżeli chodzi o sposób obliczania ich wynagrodzenia, a także powinni otrzymać przejrzyste informacje na temat praw do ochrony socjalnej, takich jak krajowe uprawnienia emerytalno-rentowe.



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