

**Konkurs na stypendystę doktoranta Szkoły Doktorskiej w ramach grantu  
PRELUDIUM BIS w Zakładzie Biologii Medycznej Pomorskiego Uniwersytetu  
Medycznego w Szczecinie**

Poszukujemy kandydata **na stypendystę doktoranta** do realizacji projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu PRELUDIUM BIS-2. Proponujemy stypendium naukowe wypłacane przez 48 miesięcy w wysokości 5 000 PLN w ramach Szkoły Doktorskiej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie.

**Wymagania:**

1. Tytuł zawodowy magistra w dyscyplinie biotechnologia/biochemia/biologia molekularna (ewentualnie zaświadczenie o złożeniu pracy dyplomowej).
2. Umiejętność strategicznego planowania pracy laboratoryjnej.
3. Doświadczenie w pracy w laboratorium biologii molekularnej.
4. Mile widziane dokumenty potwierdzające znajomość technik laboratoryjnych. (certyfikaty ze szkoleń, publikacje naukowe, których kandydat jest współautorem, doniesienia konferencyjne, których kandydat jest współautorem).
5. Znajomość biostatystyki na poziomie umożliwiającym kompleksową analizę wyników.
6. Znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na czytanie i pisanie prac naukowych oraz prezentację i dyskusję otrzymanych wyników na konferencjach międzynarodowych (potwierdzone certyfikatem).
7. Gotowość do wyjazdu na kilkumiesięczny naukowy staż zagraniczny.
8. Umiejętność pisania prac naukowych i projektów badawczych.

**Opis zadań:**

Projekt będzie realizowany przez doktoranta w ramach 4 letniej Szkoły Doktorskiej PUM w Szczecinie. Stypendysta uczestniczyć będzie w realizacji wszystkich zadań badawczych projektu pt: „*Epigenetyczna modulacja szlaku sygnałowego SIP/SIPRI w zapaleniu okrężnicy i transformacji nowotworowej u pacjentów z pierwotnym stwardniającym zapaleniem dróg żółciowych*”. Projekt jest częścią wieloletnich badań nad patogenezą autoimmunologicznych cholestazy chorób wątroby, takich jak: pierwotne zapalenie dróg żółciowych (ang. PBC) oraz pierwotne stwardniające zapalenie dróg żółciowych (ang. PSC) ze współistniejącym wrzodziejącym zapaleniem jelita grubego (ang. UC). W projekcie będą stosowane następujące techniki badawcze: hodowle linii komórkowych; transfekcja komórek; analiza ekspresji genów na poziomie RNA i białka; przygotowanie preparatów i analiza obrazów za pomocą mikroskopii konfokalnej oraz microRNA *in situ* hybrydyzacja. Wyłoniony w konkursie młody naukowiec uzyska stypendium w wysokości 5.000 PLN i będzie miał możliwość odbycia półrocznego stażu zagranicznego, dodatkowo finansowanego Narodową Agencją Wymiany Akademickiej (NAWA). Doktorant będący uczestnikiem projektu PRELUDIUM BIS 2 jest zobowiązany do uzyskania stopnia doktora w terminie do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.

**Typ konkursu NCN: PRELUDIUM BIS- 2**

Kierownik grantu: dr hab. n med. Agnieszka Kempieńska - Podhorodecka, prof. PUM  
Zakład Biologii Medycznej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie  
al. Powstańców Wielkopolskich 72 (budynek MCD1)  
70-111 Szczecin; e-mail: akempodh@pum.edu.pl  
<https://orcid.org/0000-0002-7513-8640>;  
<http://www.medbiol.com/pracownicy-naukowo-dydaktyczni/adiunkt>

**Termin składania ofert:** od 28.11.2022 r. do 9.12.2022, liczy się data wpływu

**Forma składania ofert:** e-mail na adres: agnieszka.kempinska.podhorodecka@pum.edu.pl

**Warunki zatrudnienia:** Stypendium naukowe w wysokości 5.000 PLN miesięcznie, wypłacane przez 48 miesięcy.

### **Dodatkowe informacje:**

Zainteresowane osoby proszone są o przesłanie dokumentów na adresy e-mail:  
[akempodh@pum.edu.pl](mailto:akempodh@pum.edu.pl)

1. CV uwzględniające aktualne dane teleadresowe, dotychczasowe osiągnięcia naukowe, publikacje w czasopismach naukowych, wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, nagrody, staże naukowe krajowe i zagraniczne, udział w projektach badawczych, oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych.
2. List motywacyjny z opisem zainteresowań naukowych.
3. Kopii dyplomu ukończenia studiów magisterskich lub zaświadczenie o złożeniu pracy dyplomowej.
4. Ocena kandydatów będzie odbywać się zgodnie z wytycznymi w dokumentacji konkursowej:

[https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\\_2019-zal1.pdf](https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf)

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

Szczecin, 28.11.2022 r.

## KLAUZULA INFORMACYJNA

Poniżej znajdziesz niezbędne informacje dotyczące przetwarzania Twoich danych osobowych 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, – zwanym dalej RODO – w związku z udziałem w postępowaniu rekrutacyjnym do Szkoły Doktorskiej.

Tożsamość administratora danych	Administratorem Twoich danych osobowych jest Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin.	
Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych	We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem przez nas Twoich danych osobowych możesz skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem email <a href="mailto:iod@pum.edu.pl">iod@pum.edu.pl</a> lub pod numerem telefonu 914800790.	
Cele przetwarzania i podstawy prawne	Cel przetwarzania	Podstawa prawna
	W celu wykonania obowiązków wynikających z przepisów prawa, związanych z prowadzeniem postępowania rekrutacyjnego	art. 6 ust. 1 lit. c) i e) RODO art. 9 ust. 2 lit. g) RODO
	W celu wykonania obowiązków wynikających z przepisów prawa, związanych z prowadzeniem postępowania odwoławczego – w przypadku złożenia wniosku o ponowne rozpoznanie sprawy	art. 6 ust. 1 lit. c) i e) RODO art. 9 ust. 2 lit. g) RODO
	W przypadku wyboru kandydatury – podjęcie działań związanych z przygotowaniem umowy o kształcenie	art. 6 ust. 1 lit. b) RODO
	Sporządzenie oraz udostępnienie listy rankingowej	art. 6 ust. 1 lit. c) RODO
	Ułatwienie komunikacji przy wykorzystaniu poczty elektronicznej oraz numeru telefonu	art. 6 ust. 1 lit. a) RODO
	Kontakt w celach organizacyjnych	art. 6 ust. 1 lit. f) RODO w ramach prawnie uzasadnionego interesu administratora
	Dochodzenie oraz obrona przed ewentualnymi roszczeniami	art. 6 ust. 1 lit. f) RODO w ramach prawnie uzasadnionego interesu administratora

	Wewnętrzne cele administracyjne, analityczne i statystyczne	art. 6 ust. 1 lit. f) RODO w ramach prawnie uzasadnionego interesu administratora
Odbiorcy danych	<p>Twoje dane osobowe mogą być udostępnione następującym kategoriom odbiorców:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>podmiotom, którym muszą zostać udostępnione na podstawie przepisów prawa;</li> <li>podmiotom, z którymi współpracujemy w celu zrealizowania naszych praw i zobowiązań (świadczącym usługi informatyczne, prawne, kadrowe, księgowo-kurierskie oraz pocztowe);</li> <li>podmiotom prowadzącym działalność płatniczą (banki, instytucje płatnicze);</li> </ul>	
Okres przechowywania danych	<p>Twoje dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia postępowania rekrutacyjnego. W zakresie w jakim Twoje dane osobowe są przetwarzane na podstawie zgody będą przetwarzane do czasu odwołania jej odwołania, stwierdzenia, że przestały być aktualne. W przypadku nie przyjęcia na studia – przez okres niezbędny do zakończenia czynności związanych z procesem rekrutacji. Okres przetwarzania danych osobowych może być przedłożony do czasu przedawnienia roszczeń. W przypadku przyjęcia na studia - przez czas wymagany przepisami prawa.</p> <p>Po upływie ostatniego z tych okresów Twoje dane osobowe zostaną przez nas usunięte lub zanonimizowane.</p>	
Prawa osób, których dane dotyczą	<p>W związku z przetwarzaniem przez nas Twoich danych osobowych możesz skorzystać z następujących praw dostępu do swoich danych, sprostowania (poprawiania) danych, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania oraz przeniesienia danych. Przysługuje Tobie także prawo wniesienia skargi do organu nadzorującego przestrzeganie przepisów ochrony danych osobowych.</p> <p>Niezależnie od powyższych praw możesz wnieść sprzeciw wobec przetwarzania danych dokonywanego w ramach prawnie uzasadnionego interesu administratora lub interesu publicznego. Twoje dane osobowe przestaną być przetwarzane w tych celach, chyba że zostanie wykazane, że w stosunku do Twoich danych istnieją ważne prawnie uzasadnione podstawy, które są nadrzędne wobec Twoich interesów, praw i wolności lub Twoje dane będą niezbędne do ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.</p> <p>Aby mieć pewność, że jesteś uprawniony do skorzystania z praw możemy prosić Ciebie o podanie dodatkowych informacji pozwalających na dokonanie identyfikacji.</p>	

Edycja Widok Historia Zakładki Narzędzia Pomoc

Aktualności Narodowe Cent... X Personal - Projekty Badawcze X

https://www.pum.edu.pl/administracja/dzial-kadr/konkursy-oferty-pracy/personel-projekty-badawcze-ncn Szukaj

Praca UCZELNIA WYDZIAŁY JEDNOSTKI ADMINISTRACJA BADANIA GRANTY STUDIA STUDENCI ABSOLWENCI BIBLIOTEKA RODO

Rektor i Prorektorzy  
Biuro Rektora  
Biuro Rozwoju Uczelni  
Biuro ds. Audytu Wewnętrznego  
Biuro Kancelarza  
Dział Administracyjno-Gospodarczy  
Biuro ds. Kontroli  
Biuro ds. Kontrolingu i Rozliczania Dydaktyki  
Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych  
Dział BHP i Ochrony Środowiska  
Dział Ewidencji Majątku i Inwentaryzacji  
Dział ds. Szpitali Klinicznych  
Dział Finansowo-Księgowy - Finanse  
Dział Finansowo-Księgowy - Księgowość  
Dział Funduszy Zewnętrznych  
Dział Informatyki  
Dział Inwentaryzacji  
Dział Kadr  
Druki do pobrania  
Oceny okresowe nauczycieli akademickich  
Delegacje służbowe  
Skład osobowy Działu Kadr  
Dodatkowe zatrudnienie nauczycieli akademickich

Jesteś tutaj: Pomorski Uniwersytet Medyczny > Administracja > Dział Kadr > KONKURSY - oferty pracy > Personel - Projekty Badawcze

## Personel - Projekty Badawcze

**Konkurs na stypendystę doktoranta Szkoły Doktorskiej w ramach grantu PRELUDIUM BIS-2 w Samodzielnej Pracowni Epigenetyki Klinicznej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie**

Poszukujemy kandydata na stypendystę doktoranta do realizacji projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu PRELUDIUM BIS-2. Proponujemy stypendium naukowe wypłacane przez 36 miesięcy w wysokości 5 000 PLN. Rozpoczęcie studiów doktorskich od 1.10.2021 r. w Szkole Doktorskiej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie.

**Wymagania:**

1. Tytuł zawodowy magistra w dyscyplinie biotechnologia/biochemia/biologia molekularna a (ewentualnie zaświadczenie o złożeniu pracy dyplomowej).
2. Znajomość takich technologii jak w mikromacierze i NGS w analizie ekspresji genów (RNA-seq), zmian metylacji (illumina platform) i ogólnie biologii systemów jest znaczącym plusem.
3. Zainteresowanie bioinformatyką i statystyką medyczną jest konieczne.
4. Zdolność do samodzielnej pracy i w dłuższej perspektywie prowadzenia projektu badawczego.
5. Biegły angielski - konieczny.
6. Najlepiej udokumentowań publikacjami w peer reviewed journals. Umiejętność pisania prac naukowych i projektów badawczych.

**Opis zadań:**

Projekt będzie realizowany przez doktoranta w ramach 3 letniej Szkoły Doktorskiej PUM w Szczecinie. Title: „Mechanisms of modification breast cancer risk by environmentally induced epigenetic changes”.

1000 2021.06.18

Edycja Widok Historia Zakładki Narzędzia Pomoc

Aktualności Narodowe Cent... X Personal - Projekty Badawcze X

https://www.pum.edu.pl/administracja/dzial-kadr/konkursy-oferty-pracy/personel-projekty-badawcze-ncn Szukaj

Praca UCZELNIA WYDZIAŁY JEDNOSTKI ADMINISTRACJA BADANIA GRANTY STUDIA STUDENCI ABSOLWENCI BIBLIOTEKA RODO

akademickich  
Delegacje służbowe  
Skład osobowy Działu Kadr  
Dodatkowe zatrudnienie nauczycieli akademickich  
Stypendia i urlopy na przygotowanie rozprawy doktorskiej  
Legitymacje służbowe nauczycieli akademickich  
wymogi kwalifikacyjne  
KONKURSY - oferty pracy  
wymagane dokumenty - zatrudnienia i awanse nauczycieli akademickich w postępowaniu poza konkursowym

Dział Kształcenia  
Dział Nauki i Współpracy z Zagranicą  
Dział Organizacyjno-Prawny  
Dział Plac  
Dział Promocji i Informacji  
Dział Spraw Socjalnych Pracowników  
Dział Techniczny  
Dział Wymiany Studentów i Pracowników  
Dział Zamówień Publicznych  
Dział Zaopatrzenia  
Inspektor Ochrony Danych  
Inspektor ds. Obronnych i Zarządzania Kryzysowego  
Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji

**Opis zadań:**

Projekt będzie realizowany przez doktoranta w ramach 3 letniej Szkoły Doktorskiej PUM w Szczecinie. Title: „Mechanisms of modification breast cancer risk by environmentally induced epigenetic changes”.

Abstract: In this project we will study genome wide epigenetic changes in carefully selected groups of women for which our preliminary and published studies indicated increased risk of breast cancer. Specifically, the study will elaborate three hypotheses:

- \* Arsenic exposure induces methylation changes that modify cancer risk in specific population of polish breast cancer women.
- \* Detectable in blood methylation of BRCA1 gene is only a surrogate of the genome wide epigenetic changes which modify risk of cancer.
- \* Physiological processes of the cell affected by BRCA1 epimutation are synergetic (or independent) to the processes affected by BRCA1 germline mutation.

The research that we propose will be based on state-of-the-art technologies:

We will study the genome wide epigenetic changes using 3rd generation of the Illumina Bead Chip - Infinium MethylationEPIC Bead Chip. The bioinformatic analyses of data will be performed in ChAMP: Chip Analysis Methylation Pipeline for illumina HumanMethylation450 and EPIC microarray. In the process of the identification of the physiological processes affected by identified methylation changes we will use tools such as TopGene Suite that allows to perform gene list enrichment analysis (GSEA) and candidate gene prioritization. The GREAT platform will be used for the prediction functions of cis-regulatory regions. The biological interactions and networks affected by methylation changes will be analysed with platforms such as e.g. Cytoscape. Finally, the experimental data will be correlated with the clinical outcomes and epidemiological data using STATA. The validation of the microarray results will be performed with the Methylation Sensitive High-Resolution Melting technology, a PCR method for the locus specific methylation changes screening.

**Typ konkursu NCN: PRELUDIUM BIS-2**

**Kierownik grantu: dr. hab. n. med. Tomasz K. Wojdacz**

**Więcej informacja i grupie naukowej w której projekt będzie prowadzony:**  
<https://www.pum.edu.pl/wydzialy/wydzial-lekarsko-biotechnologiczny/samodzieln>

POWROT DO GÓRY

1000 2021.06.18



PIK Edycja Widok Historia Zakładki Narzędzia Pomoc

Zadania NCN | Narodowe Ce... X Personal - Projekty Badawcz... X Oferty pracy w projektach fina... X

https://www.ncn.gov.pl/baza-ofert/fakcja-wywiesiBidi=186549

Często odwiedzane Pierwsze kroki Medspace.Accounts.S... Muszkiś - węgierski z... Agnieszka

**NARODOWE CENTRUM NAUKI**

O Narodowym Centrum Nauki Finansowanie nauki Współpraca zagraniczna Centrum prasowe Kontakt

### Oferty pracy w projektach finansowanych przez NCN

Narodowe Centrum Nauki prezentuje bazę ogłoszeń o wolnych stanowiskach pracy przy projektach finansowanych przez Centrum. Narodowe Centrum Nauki nie ponosi odpowiedzialności za treść i wiarygodność przesłanych ofert pracy.

Uprzejmie informujemy o **nowych warunkach zatrudnienia osób na stanowiska typu post-doc**: limit czasu upływającego od uzyskania stopnia doktora dla aplikujących na te stanowiska kobiet może być przedłużony o 1,5 roku za każde urodzone bądź przysposobione dziecko.

#### Oferta pracy

**Nazwa jednostki:** Zakład Biologii Medycznej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie – Szczecin, [inne oferty z tego miasta](#)

**Nazwa stanowiska:** Stypendysta doktorant (1) PRELUDIUM - BIS 2

**Wymagania:**

1. Tytuł zawodowy magistra w dyscyplinie biotechnologia/biochemia/biologia molekularna (ewentualnie zaświadczenie o złożeniu pracy dyplomowej).
2. Umiejętność strategicznego planowania pracy laboratoryjnej.
3. Doświadczenie w pracy w laboratorium biologii molekularnej.
4. Mie widziane dokumenty potwierdzające znajomość technik laboratoryjnych, (certyfikaty ze szkoleń, publikacje naukowe, których kandydat jest współautorem, doniesienia konferencyjne, których kandydat jest współautorem).
5. Znajomość biostatystyki na poziomie umożliwiającym kompleksową analizę wyników.
6. Znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na czytanie i pisanie prac naukowych oraz prezentację i dyskusję otrzymanych wyników na konferencjach międzynarodowych (potwierdzone certyfikatami).
7. Gotowość do wyjazdu na kilkumiesięczny naukowy staż zagraniczny.
8. Umiejętność pisania prac naukowych i projektów badawczych.

**Opis zadań:**

Projekt będzie realizowany przez doktoranta w ramach 4 letniej Szkoły Doktorskiej PUM w Szczecinie. Stypendysta uczestniczyć będzie w realizacji wszystkich zadań badawczych projektu pt. „Epigenetyczna modulacja szlaku sygnałowego SIP1SPR1 w zapaleniu okrężnicy i transformacji nowotworowej u pacjentów z pierwotnym stwardniającym zapaleniem dróg żółciowych”. Projekt jest częścią wieloletnich badań nad patogenezą autoimmunologicznych cholestatycznych chorób wątroby, takich jak: pierwotne zapalenie dróg żółciowych (ang. PBC) oraz pierwotne stwardniające zapalenie dróg żółciowych (ang. PSC) ze współistniejącym wrzodzącym zapaleniem jelita grubego (ang. UC). W projekcie będą stosowane następujące techniki badawcze: hodowle linii komórkowych, transfekcja komórek, analiza ekspresji genów na poziomie RNA i białka, przygotowanie preparatów i analiza obrazów za pomocą mikroskopii konfokalnej oraz microRNA in situ hybridyzacja.

Kierownik grantu: dr hab. n. med. Agnieszka Kempfiska - Podhorodecka,  
Zakład Biologii Medycznej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie al. Powstańców Wielkopolskich 72 (budynek MCD1) 70-111 Szczecin, e-mail: akempod@pum.edu.pl  
https://orcid.org/0000-0002-7513-8640.  
http://www.medbiol.com/pracownicy-naukowo-dydaktyczni/adunkit

PIK Edycja Widok Historia Zakładki Narzędzia Pomoc

Zadania NCN | Narodowe Ce... X Personal - Projekty Badawcz... X Oferty pracy w projektach fina... X

https://www.ncn.gov.pl/baza-ofert/fakcja-wywiesiBidi=186549

Często odwiedzane Pierwsze kroki Medspace.Accounts.S... Muszkiś - węgierski z... Agnieszka

### Oferta pracy

**Nazwa jednostki:** Zakład Biologii Medycznej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie – Szczecin, [inne oferty z tego miasta](#)

**Nazwa stanowiska:** Stypendysta doktorant (1) PRELUDIUM - BIS 2

**Wymagania:**

1. Tytuł zawodowy magistra w dyscyplinie biotechnologia/biochemia/biologia molekularna (ewentualnie zaświadczenie o złożeniu pracy dyplomowej).
2. Umiejętność strategicznego planowania pracy laboratoryjnej.
3. Doświadczenie w pracy w laboratorium biologii molekularnej.
4. Mie widziane dokumenty potwierdzające znajomość technik laboratoryjnych, (certyfikaty ze szkoleń, publikacje naukowe, których kandydat jest współautorem, doniesienia konferencyjne, których kandydat jest współautorem).
5. Znajomość biostatystyki na poziomie umożliwiającym kompleksową analizę wyników.
6. Znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na czytanie i pisanie prac naukowych oraz prezentację i dyskusję otrzymanych wyników na konferencjach międzynarodowych (potwierdzone certyfikatami).
7. Gotowość do wyjazdu na kilkumiesięczny naukowy staż zagraniczny.
8. Umiejętność pisania prac naukowych i projektów badawczych.

**Opis zadań:**

Projekt będzie realizowany przez doktoranta w ramach 4 letniej Szkoły Doktorskiej PUM w Szczecinie. Stypendysta uczestniczyć będzie w realizacji wszystkich zadań badawczych projektu pt. „Epigenetyczna modulacja szlaku sygnałowego SIP1SPR1 w zapaleniu okrężnicy i transformacji nowotworowej u pacjentów z pierwotnym stwardniającym zapaleniem dróg żółciowych”. Projekt jest częścią wieloletnich badań nad patogenezą autoimmunologicznych cholestatycznych chorób wątroby, takich jak: pierwotne zapalenie dróg żółciowych (ang. PBC) oraz pierwotne stwardniające zapalenie dróg żółciowych (ang. PSC) ze współistniejącym wrzodzącym zapaleniem jelita grubego (ang. UC). W projekcie będą stosowane następujące techniki badawcze: hodowle linii komórkowych, transfekcja komórek, analiza ekspresji genów na poziomie RNA i białka, przygotowanie preparatów i analiza obrazów za pomocą mikroskopii konfokalnej oraz microRNA in situ hybridyzacja.

Kierownik grantu: dr hab. n. med. Agnieszka Kempfiska - Podhorodecka,  
Zakład Biologii Medycznej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie al. Powstańców Wielkopolskich 72 (budynek MCD1) 70-111 Szczecin, e-mail: akempod@pum.edu.pl  
https://orcid.org/0000-0002-7513-8640.  
http://www.medbiol.com/pracownicy-naukowo-dydaktyczni/adunkit

Termin składania ofert: od 18.06.2021 r. do 19.07.2021, liczy się data wpływu.

Forma składania ofert: e-mail na adresy: atropa@pum.edu.pl oraz akempod@pum.edu.pl

Warunki zatrudnienia: Stypendium naukowe w wysokości 5 000 PLN miesięcznie, wypłacane przez 48 miesięcy.

4. Ocena kandydatów będzie odbywać się zgodnie z wytycznymi w dokumentacji konkursowej  
https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\_2019-za1.pdf  
Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

Szczecin, 18.06.2021 r.

Edycja Widok Historia Zakładki Narzędzia Pomoc

Zadania NCN | Narodowe C... | Personal - Projekty Badawcze... | Oferty pracy w projektach fina...

https://www.ncn.gov.pl/baza-ofert/akcja=wyswietl&id=186549

Musikás - węgierski z... | Agnieszka

https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\_2019-za1.pdf  
Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

Szczecin, 18.06.2021 r.

**Typ konkursu NCN: PRELUDIUM BIS – NZ**  
**Termin składania ofert:** 19 lipca 2021, 23:59  
**Forma składania ofert:** email  
**Warunki zatrudnienia:**  
 Stypendium naukowe wypłacane przez 48 miesięcy w wysokości 5 000 PLN. Rozpoczęcie studiów doktorskich od 1.10.2021 r. w Szkole Doktorskiej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie.

**Dodatkowe informacje:**  
 Wyłoniony w konkursie młody naukowiec uzyska stypendium w wysokości 5 000 PLN i będzie miał możliwość odbycia półrocznego stażu zagranicznego, dodatkowo finansowanego Narodową Agencją Wymiaru Akademickiej (NAWA). Doktorant będący uczestnikiem projektu PRELUDIUM BIS 2 jest zobowiązany do uzyskania stopnia doktora w terminie do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, czyli do dnia 30.09.2026 r.  
 Kierownik grantu: dr hab. Agnieszka Kempirska - Podhorodecka, Zakład Biologii Medycznej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie al. Powstańców Wielkopolskich 72 (budynek MCD1) 70-111 Szczecin; e-mail: akempod@pum.edu.pl  
<https://orcid.org/0000-0002-7513-8640>  
<http://www.medbiol.com/pracownicy-naukowo-dydaktyczni/adunknt>

Termin składania ofert: od 18.06.2021 r. do 19.07.2021, liczy się data wpływu.  
 Forma składania ofert: e-mail na adresy: akropa@pum.edu.pl oraz akempod@pum.edu.pl

Warunki zatrudnienia: Stypendium naukowe w wysokości 5 000 PLN miesięcznie, wypłacane przez 48 miesięcy.

**Dodatkowe informacje:**  
 Zainteresowane osoby proszone są o przesłanie dokumentów na adresy e-mail: akropa@pum.edu.pl z kopią do wiadomości akempod@pum.edu.pl  
 1. CV uwzględniające aktualne dane teleadresowe, dotychczasowe osiągnięcia naukowe, publikacje w czasopiśmie naukowych, wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, nagrody, staże naukowe krajowe i zagraniczne, udział w projektach badawczych, oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych.  
 2. List motywacyjny z opisem zainteresowań naukowych.  
 3. Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich lub załączanie o zżeniu pracy dyplomowej.  
 4. Ocena kandydatów będzie odbywać się zgodnie z wytycznymi w dokumentacji konkursowej.  
[https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\\_2019-za1.pdf](https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-za1.pdf)  
 Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

Szczecin, 18.06.2021 r.  
 Data dodania ogłoszenia: 2021-06-18 09:54:24

[← wróć do ofert pracy](#)

1603 2021.06.18

Edycja Widok Historia Zakładki Narzędzia Pomoc

Pomorski Uniwersytet Medyczny

https://www.facebook.com/pumszczecin

Musikás - węgierski z... | Agnieszka

Agneszka

Pomorski Uniwersyte... [Obserwuj](#) [Lubię to!](#) [Wyślij wiadomość](#) [Szukaj](#)

"Czy mogę uzyskać więcej informacji o tej szkole?"  
 "Czy są przyjmowani nowi uczniowie?"  
 "Jaka jest lokalizacja?"  
 Wpisz pytanie [Zapytaj](#)

**Informacje** [Wyświetl wszystko](#)

ul. Rybacka 1 70-204 Szczecin

ZACHÓD STARE MIASTO

1 Oficjalny fanpage Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie.

1 Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie zajmuje 10. miejsce w gronie polskich uczelni wyższych, 2. miejsce w gronie uczelni medycznych i jest najliczniejszą uczelnią w Polsce.

8105 użytkowników lubi to, w tym 16 Twoich znajomych

8753 użytkowników obserwuje to

Zameldowane osoby: 3566 użytkowników

**Konkurs**  
 NA STYPENDYSTĘ-DOKTORANTA  
 Szkoły Doktorskiej

Poszukujemy kandydata do realizacji projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu PRELUDIUM BIS-2, który przeprowadzony będzie w Zakładzie Biologii Medycznej PUM pod kierownictwem dr hab. n. med. Agnieszki Kempirskiej – Podhorodeckiej.

Stypendysta-doktorant uzyska stypendium naukowe. Studia rozpoczną się 1.10.2021 r. w Szkole Doktorskiej PUM. Zapraszamy!

Więcej: <https://www.ncn.gov.pl/baza-ofert/akcja=wyswietl&id=186549>

Agnieszka Kropa

[Lubię to!](#) [Komentarz](#) [Udostępnij](#)

Napisz komentarz...

1603 2021.06.15



Facebook post from Pomorski Uniwersytet Medyczny. The post includes contact information, a 'Zaproponuj zmiany' section, a 'Zdjęcia' gallery, and a main announcement about a competition for a doctoral stipendist.

**8753** użytkowników obserwuje to  
Zameldowane osoby: 3566 użytkowników  
<http://www.pum.edu.pl/>  
91 480 07 00  
Wyślij wiadomość  
sm@pum.edu.pl  
Zamknięte teraz  
07:30 - 15:30  
Szkoła medyczna - Szkoła wyższa - Zdrowie i medycyna

**Zaproponuj zmiany**  
Czy to inna nazwa tej samej strony?  
Nazwa alternatywna: Pomeranian Medical University in Szczecin  
Tak Nie mam p... Nie

**Zdjęcia** Wyświetl wszystko  
Konkurs  
Konkurs  
Konkurs  
Konkurs  
Konkurs

**Pomorski Uniwersytet Medyczny**  
1 godz. ·  
Poszukujemy kandydata do realizacji projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu PRELUDIUM BIS-2, który przeprowadzony będzie w Samodzielnej Pracowni Epigenetyki Klinicznej PUM.  
Stypendysta-doktorant uzyska stypendium naukowe. Studia rozpoczną się 1.10.2021 r. w Szkole Doktorskiej PUM. Zapraszamy!  
Więcej: <https://www.pum.edu.pl/.../personel-projekty-badawcze-ncn>

**Konkurs**  
NA STYPENDYSTĘ DOKTORANTA  
Szkoly Doktorskiej

Agnieszka Kropa 1 udostępnienie  
Lubię to! Komentarz Udostępnij

18:04 2021.06.23