

Regulamin projektu PROM - międzynarodowej wymiany stypendialnej doktorantów i kadry akademickiej na UMK

1. Celem projektu jest zwiększenie umiędzynarodowienia badań oraz kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (UMK) oraz na wydziałach tworzących tą szkołę. Projekt przewiduje trzy główne rodzaje działań:
 - I. dofinansowanie udziału doktorantów w krótkich formach kształcenia takich jak staże badawcze, warsztaty itp., które są ściśle związane z tematyką przygotowywanej pracy doktorskiej; dofinansowanie obejmuje wyjazdy doktorantów UMK za granicę oraz przyjazdy doktorantów zagranicznych na staże na UMK. Staże/ inna forma kształcenia będą trwały 21 lub 28 dni.
 - II. dofinansowanie aktywnego udziału doktorantów z UMK w międzynarodowych, zagranicznych, co najmniej pięciodniowych konferencjach związanych z tematyką przygotowywanych prac doktorskich, podczas których zobowiązani będą przedstawić wyniki swoich badań w postaci plakatu konferencyjnego lub prezentacji, a także udział doktorantów z zagranicy oraz wykładowców z zagranicy w dwóch konferencjach organizowanych na UMK: „52 Symposium on Mathematical Physics” oraz „Membrane Materials - Modification and Separation (M3-S)”. Ze środków programu nie będzie finansowana opłata konferencyjna konferencji organizowanych przez UMK.
 - III. organizację na UMK w Toruniu dwóch międzynarodowych szkół letnich a także dofinansowanie udziału w szkole letniej doktorantów z zagranicy oraz zaproszonych wykładowców. Tematyka rozprawy doktorskiej i/lub prowadzonych badań musi być związana z tematyką szkoły
 - III.a. “International Summer School on Megaflood Landforms and Sediments”.
 - III.b. “Modeling of Drugs and Ligands (MoDaL) Interdisciplinary Summer School”

W uzasadnionych przypadkach jest możliwość zakwalifikowania na wyjazdy lub przyjazdy związane z udziałem w innej krótkiej formie kształcenia/stażu, m.in. w spotkaniu brokerskim, międzynarodowym spotkaniu związanym z przygotowaniem wniosku grantowego do Unii Europejskiej.

2. Projekt koordynowany jest przez Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu. Koordynatorem merytorycznym projektu jest dr Łukasz Peplowski. Koordynator merytoryczny powołuje siedmioosobową Komisję Kwalifikacyjną odpowiedzialną za kwalifikację na wyjazdy/przyjazdy (Działania I i II (w przypadku działania II tylko wyjazdy doktorantów z UMK)) złożoną z przedstawicieli dyscyplin z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych: astronomia, informatyka, matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku.
3. Projekt adresowany jest do studentów III stopnia z kraju i zagranicy, którzy wykazują znaczącą aktywność naukową poświadczoną udokumentowanymi osiągnięciami, silną motywacją do rozwoju naukowego i współpracy z uczonymi z zagranicy oraz których przygotowywana praca doktorska wiąże się z dyscyplinami wchodzącymi w skład dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych wskazanymi w projekcie (astronomia, informatyka, matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku). Z UMK o dofinansowanie aplikować mogą wszyscy doktoranci reprezentujący wyżej wymienione dyscypliny oraz studiujący na wydziałach: Wydział

Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Wydział Matematyki i Informatyki, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, Wydział Chemii a także Wydział Chemii. Uczestnik projektu nie może dostać dofinansowania na dwa lub więcej niezależne działania. Preferowane będą wsparcia doktorantów, którzy nie uczestniczyli w pierwszej edycji programu PROM na UMK.

4. Projekt jest otwarty na udział osób niepełnosprawnych. O ile konieczne będą usprawnienia umożliwiające udział osoby niepełnosprawnej w projekcie obowiązkiem uczestnika jest pisemne zgłoszenie ich zakresu na adres monikak@fizyka.umk.pl
5. Zgłoszenia należy dokonywać za pośrednictwem strony www.prom.fizyka.umk.pl
6. Nabór do uczestnictwa w projekcie oparty jest o kryteria merytoryczne oceny kandydata, jego osiągnięcia i plany badawcze, niezależnie od płci.
7. Istota projektu
 - i. W projekcie dofinansowane są krótkookresowe wyjazdy zagraniczne lub przyjazdy na UMK mające na celu zwiększenie umiędzynarodowienia kształcenia i badań prowadzonych na studiach III Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych. Przyjazdy i wyjazdy w ramach stażu badawczego mogą trwać, 21 lub 28 dni, przy czym dzień przyjazdu i wyjazdu liczą się jako pełne dni pobytu. Terminy przyjazdów / wyjazdów zostaną wskazane przez kandydatów w zgłoszeniach i muszą się odbyć w przedziale od 9 grudnia 2019 roku do 30 września 2020 roku. W ramach projektu, dofinansowaniu podlega zakwaterowanie i podróż obliczone na podstawie ryczału biorącego pod uwagę długość pobytu oraz odległość do miejsca docelowego (Załącznik nr 1 do Regulaminu), a także w przypadku wyjazdów doktorantów z UMK na konferencje zagraniczne trwające 7 dni (łącznie z uwzględnieniem 1 dnia na dojazd i 1 dnia na powrót) - opłata za udział w spotkaniu (np. konferencyjna) rozliczana po kosztach rzeczywistych.
 - ii. Zgłoszenie do projektu polega na przesłaniu życiorysu naukowego zawierającego informacje o dotychczasowych osiągnięciach naukowych, listu motywacyjnego opisującego m.in. związek tematyczny planowanego wyjazdu z przygotowywaną pracą doktorską oraz (opcjonalnie) listu rekomendacyjnego od opiekuna pracy doktorskiej. W przypadku działania I konieczne jest dostarczenie– listu od opiekuna stażu lub organizatora spotkania o chęci przyjęcia doktoranta na pobyt w swojej grupie / w organizowanym spotkaniu. Dodatkowo, w przypadku działania II konieczne jest załączenie informacji o planowanym wystąpieniu konferencyjnym (np. streszczenie, szkic plakatu, potwierdzenie od organizatora o zaakceptowaniu wystąpienia uczestnika podczas konferencji), a w przypadku uczestników szkół letnich (działanie III) dostarczone materiały powinny umożliwić ocenę przygotowania merytorycznego kandydata oraz oczekiwanego wpływu na dalsze plany naukowe. W trakcie szkoły uczestnik zobowiązany jest do prezentacji plakatu związanego z tematyką badawczą doktoratu. W trakcie zgłoszenia niezbędne jest przesłanie abstraktu tego plakatu.
 - iii. Realizacja wyjazdu lub przyjazdu uwarunkowana jest podpisaniem w ciągu dwóch tygodni od ogłoszenia listy rankingowej umowy (wzór stanowi załącznik nr 2 do Regulaminu), która precyzuje zasady udziału w projekcie, w szczególności termin wyjazdu oraz kwotę dofinansowania, a także zawiera oświadczenie dotyczące przetwarzania danych osobowych.
 - iv. W umowie uczestnik projektu zobowiązuje się w ciągu dwóch tygodni od zrealizowania działania wypełnić ankietę ewaluacyjną, dostarczyć potwierdzenie udziału w wyjeździe (certyfikat udziału w wydarzeniu) i rozliczenie finansowe wyjazdu. Wzory ankiety, certyfikaty, rozliczenia oraz oświadczenia stanowią załączniki do umowy.

8. Terminarz

- i. Termin nadsyłania zgłoszeń upływa 6 listopada 2019 roku - nabór pierwszy działanie I (wyjazdy i przyjazdy), działanie II (wyjazdy na konferencje doktorantów z UMK) oraz 7 lutego 2020 roku - nabór pierwszy dla działania II (przyjazdy na konferencje organizowane przez UMK), nabór pierwszy dla działania III oraz nabór uzupełniający dla działania I, II (wyjazdy na konferencje studentów z UMK).
- ii. Rozstrzygnięcie wyników nastąpi do dnia 28 listopada 2019 roku (nabór pierwszy) oraz 27 lutego 2020 roku (nabór drugi). Lista finalistów zostanie ogłoszona na stronie www.prom.fizyka.umk.pl

9. Udział w projekcie

- i. Zgłoszenie polega na wypełnieniu drogą elektroniczną odpowiednich kwestionariuszy i załączeniu następujących dokumentów wg wzorów znajdujących się na stronie www.projektu:
 - życiorysu kandydata + lista publikacji (do dwóch stron formatu A4),
 - listu motywacyjnego kandydata (jedna strona A4) precyzującego związek planowanego wyjazdu z tematyką przygotowywanej pracy *doktorskiej*, a w przypadku działania III również przygotowania merytorycznego do udziału w szkole i oczekiwanego wpływu szkoły na dalsze plany naukowe
 - (w przypadku działania I) listu polecającego od opiekuna stażu lub organizatora spotkania o chęci przyjęcia doktoranta na pobyt w swojej grupie / w organizowanym spotkaniu (wraz z danymi kontaktowymi).
 - (opcjonalnie) listu polecającego (jedna strona A4) od opiekuna pracy doktorskiej, precyzującego potrzebę wyjazdu na danym etapie studiów i w kontekście podejmowanych w pracy doktorskiej tematów naukowych i spodziewanego rozwoju doktoranta
 - (w przypadku działania II) informacji o planowanym wystąpieniu konferencyjnym np. streszczenie, szkic plakatu, potwierdzenie od organizatora o zaakceptowaniu wystąpienia uczestnika podczas konferencji (do dwóch stron formatu A4)

Wszystkie dokumenty powinny być przygotowane w języku angielskim.

- ii. W trakcie zgłoszenia uczestnik zobowiązuje się złożyć następujące oświadczenie:

Zgłaszam swój udział w projekcie międzynarodowej wymiany stypendialnej doktorantów i kadry akademickiej na UMK

Niniejszym oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem projektu.

Potwierdzam, że zapoznałem/am się i akceptuję treść klauzuli informacyjnej o przetwarzaniu danych osobowych w projekcie międzynarodowej wymiany stypendialnej doktorantów i kadry akademickiej na UMK.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji do projektu międzynarodowej wymiany stypendialnej doktorantów i kadry akademickiej na UMK zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

W przypadku znalezienia się w gronie finalistów, wyrażam zgodę na publikację mojego imienia i nazwiska na liście rankingowej podanej do publicznej wiadomości na stronie www.prom.fizyka.umk.pl

Imię i Nazwisko

Data

Podpis

- iii. Zgłoszenia należy wypełnić za pomocą kwestionariusza online na stronie www.prom.fizyka.umk.pl
- iv. Życiorys osoby biorącej udział w projekcie musi przedstawiać stan faktyczny. Przedstawienie nieprawdziwych informacji na temat dorobku naukowego może prowadzić do dyskwalifikacji na dowolnym etapie projektu.
- v. Nadsyłając zgłoszenie uczestnik wyraża zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia rekrutacji do projektu. W przypadku znalezienia się w gronie finalistów zgadza się na publikację jego imienia i nazwiska na liście rankingowej podanej do publicznej wiadomości na stronie www.prom.fizyka.umk.pl
- vi. Po przystąpieniu do realizacji projektu (podpisanie umowy) uczestnik wyraża zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych na potrzeby jego realizacji.
- vii. Nadesłanie zgłoszenia przez uczestnika jest równoznaczne z akceptacją niniejszego Regulaminu.

10. Przebieg i rozstrzygnięcie naborów do projektu

- i. Nadesłane zgłoszenie oceniane jest przez Komisję Kwalifikacyjną (działanie I oraz działanie II - wyjazdy doktorantów z UMK) lub Naukowy Komitet Organizacyjny (działanie II przyjazdy na UMK oraz działanie III) pod względem formalnym (liczba i rodzaj dokumentów stanowiących zgłoszenie) i merytorycznym. W przypadku wymogu formalnego obowiązuje zasada „spełnia / nie spełnia”, natomiast na potrzeby oceny merytorycznej przyjęta zostaje skala od 0 do 20 punktów. Zgłoszenia, które nie spełniają wymagań formalnych nie podlegają dalszej ocenie merytorycznej.
- ii. Zgodnie z wytycznymi instytucji finansującej – Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej, beneficjent pierwszej edycji programu PROM może być finansowany w obecnej edycji tylko w merytorycznie uzasadnionych przypadkach.
- iii. Na podstawie przyznanej punktacji Komisja Kwalifikacyjna / Naukowy Komitet Organizacyjny tworzy listę rankingową uczestników.
- iv. Komisja / Komitet wskazuje laureatów (co najmniej 42 uczestników w działaniu I, co najmniej 22 uczestników w działaniu II oraz co najmniej 36 uczestników w działaniu III w obu naborach), którzy w postępowaniu konkursowym otrzymali najlepsze wyniki. Dopuszcza się sytuację, w której Komisja może zaproponować uczestnikowi zmianę długości wyjazdu na staż badawczy.
- v. Lista zaakceptowanych uczestników zostanie ogłoszona na stronie www.prom.fizyka.umk.pl

11. Udział w stażach i innych krótkich wyjazdach (działanie I i II)

- i. Staże i inne krótkie formy kształcenia odbywać się będą w zagranicznych ośrodkach badawczych, które uczestnik wskazuje na etapie składania wniosku, a możliwość przyjazdu i utworzenie tymczasowego stanowiska pracy poświadcza opiekun stażysty.
- ii. Uczestnicy działań I i II zobligowani są do uczestnictwa w zajęciach przewidzianych w ramach organizowanych spotkań lub staży. Potwierdzeniem zaangażowania uczestników w zaplanowane działania jest certyfikat wystawiony przez organizatorów konferencji, warsztatów itp. lub opiekuna naukowego.

12. Udział w szkole letniej (działanie III)

- i. Program szkoły letniej „Modeling of Drugs and Ligands (MoDaL) interdisciplinary summer school” realizowany będzie w Instytucie Fizyki UMK w Toruniu przy ul. Grudziądzkiej 5.
- ii. Program szkoły letniej “International Summer School on Megaflood Landforms and Sediments” realizowany będzie w Okolicach Suwałk (woj. podlaskie)
- iii. W trakcie szkoły uczestnicy mają obowiązek uczestniczyć w organizowanych dla nich zajęciach w wymiarze minimum 80% godzin zajęć, poświadczonych przez podpisy na listach obecności.
- iv. Każdy uczestnik jest zobligowany przygotować plakat konferencyjny na dedykowaną sesję posterową.

13. Dofinansowanie

- i. Uczestnik jest uprawniony do ponoszenia następujących kosztów w projekcie:
 - koszty podróży, ubezpieczenia, wizy – w zryczałtowanej wysokości, zależnej od odległości pomiędzy miejscem zamieszkania a instytucją goszczącą (Załącznik nr 1 do Regulaminu). Nie wymaga się od uczestnika projektu zbierania dowodów księgowych potwierdzających poniesienie wydatków.
 - zryczałtowane koszty utrzymania (Załącznik nr 1 do Regulaminu). Nie wymaga się od uczestnika projektu zbierania dowodów księgowych potwierdzających poniesienie wydatków.
 - koszty opłat konferencyjnych, koszt szkolenia, kursu i warsztatów rozliczane po kosztach rzeczywistych - tylko dla wyjazdów z UMK. Uczestnik jest zobowiązany do zbierania dowodów księgowych potwierdzających poniesienie wydatków na dane Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.
- ii. Dofinansowaniu nie podlegają opłaty za szkoły letnie organizowane na UMK oraz konferencje organizowane na UMK (przyjazdy doktorantów)
- iii. Warunkiem realizacji dofinansowania jest podpisanie przez laureata umowy stanowiącej Załącznik nr 2 do Regulaminu w ciągu dwóch tygodni od otrzymania pozytywnej oceny przez Komisję / Komitet.
- iv. Uczestnik ma obowiązek rozliczenia się z otrzymanego wsparcia zgodnie z pkt. 7 ust. iv oraz pkt. 13 ust. iii niniejszego Regulaminu. Ponadto uczestnik ma obowiązek udokumentować udział we wsparciu, np. poprzez certyfikat udziału w konferencji/szkoleniu, inne.
- v. Uczestnik ma obowiązek wydatkować środki w okresie wskazanym w umowie zawartej w ramach projektu z uczestnikiem, jednakże nie później niż do dnia zakończenia projektu, tj. do 30.09.2020 r.

vi. Beneficjent projektu (UMK) zastrzega sobie prawo do wezwania do zwrotu wypłaconych kwot ryczałtowych uczestnika projektu w sytuacji uporczywego nie wywiązywania się z obowiązków przewidzianych w pkt 7 iii-iv oraz pkt 13 i-v Regulaminu.

14. Odwołania

i. Od decyzji Komitetu / Komisji możliwe jest odwołanie w formie pisemnej w ciągu tygodnia od ogłoszenia wyników na adres Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki UMK (ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń). Odwołanie musi być poparte argumentami, które mogłyby skłonić Komisję do zmiany postanowienia.

ii. Decyzja Komisji po rozpatrzeniu odwołania jest ostateczna.

15. Organizator jest uprawniony do zmiany postanowień niniejszego Regulaminu, o ile nie wpłynie to na pogorszenie warunków uczestnictwa w projekcie. Wszelkie zmiany zostaną upublicznione na stronie internetowej projektu oraz podane do wiadomości uczestnikom, którzy zostali zakwalifikowani do udziału w projekcie.

16. Pytania dotyczące projektu można kierować na adres drpepe@fizyka.umk.pl lub monikak@fizyka.umk.pl

Regulamin zatwierdził

Koordynator projektu

Dr Łukasz Peplowski