

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

1. Celem projektu jest zwiększenie umiędzynarodowienia badań oraz kształcenia na studiach III stopnia na UMK w zakresie astronomii, fizyki, chemii, matematyki, informatyki, kognitywistyki i psychologii. Projekt przewiduje trzy główne rodzaje działań:
 - I. organizację na UMK w Toruniu międzynarodowej, interdyscyplinarnej szkoły letniej z zakresu astrochemii, chemii kwantowej i precyzyjnej spektroskopii oraz dofinansowanie udziału w szkole doktorantów z zagranicy oraz zaproszonych wykładowców (tematyka rozprawy doktorskiej i/lub prowadzonych badań musi być związana z tematyką szkoły);
 - II. dofinansowanie aktywnego udziału doktorantów z UMK w międzynarodowych konferencjach związanych z tematyką przygotowywanych prac doktorskich, podczas których zobowiązani będą przedstawić wyniki swoich badań w postaci plakatu konferencyjnego lub prezentacji;
 - III. 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.

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 Agata Karska, Pełnomocnik Dziekana WFAiIS ds. Umiędzynarodowienia. Koordynator merytoryczny powołuje naukowy komitet organizacyjny szkoły letniej do opracowania programu naukowego szkoły oraz kwalifikacji doktorantów zagranicznych do dofinansowania udziału w szkole (działanie I). W skład komitetu wchodzi pracownicy naukowcy zagranicznych uczelni oraz pracownicy WFAiIS UMK, którzy specjalizują się w tematyce szkoły. Koordynator merytoryczny powołuje również ośmioosobową Komisję Kwalifikacyjną odpowiedzialną za kwalifikację na wyjazdy/ przyjazdy (działania II i III) złożoną z przedstawicieli Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (astronomia, fizyka), Wydziału Matematyki i Informatyki (matematyka, informatyka), Wydziału Chemii (chemia), Wydziału Nauk o Zdrowiu (kognitywistyka) oraz Wydziału Humanistycznego (psychologia).
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 wskazanymi w projekcie (astronomia, fizyka, chemia, matematyka, informatyka, kognitywistyka i psychologia). Uczestnik projektu może być beneficjentem tylko jednej formy wsparcia.
4. Projekt jest otwarty na udział osób niepełnosprawnych. Obowiązkiem uczestnika jest pisemne zgłoszenie z zakresem koniecznych usprawnień, umożliwiających udział osoby niepełnosprawnej w projekcie. Zgłoszenie należy kierować do asystentki koordynatora projektu, pani Moniki Korzeniewskiej: monikak@fizyka.umk.pl, najpóźniej do 2 tygodni przed skorzystaniem ze wsparcia w projekcie.
5. Nabór do uczestnictwa w projekcie będzie oparty o kryteria merytoryczne oceny kandydata, jego osiągnięcia i plany badawcze, niezależnie od płci.

6. 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 w wybranych dyscyplinach naukowych. Przyjazdy i wyjazdy mogą trwać 7, 14 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 6 stycznia 2019 roku do 30 września 2019 roku, ale nie wcześniej niż 3 tygodnie po ogłoszeniu wyników danego naboru. W ramach projektu, dofinansowaniu podlega zakwaterowanie i podróż obliczone na podstawie ryczałtu biorącego pod uwagę długość pobytu oraz odległość do miejsca docelowego (Załącznik nr 1 do Regulaminu), a także w przypadku wyjazdów doktorantów z UMK za granicę - opłata za udział w spotkaniu (np. konferencyjna) 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 przygotowawaną pracą doktorską oraz (opcjonalnie) listu rekomendacyjnego od opiekuna pracy doktorskiej. W przypadku uczestników szkoły letniej (działanie I) dostarczone materiały powinny umożliwić ocenę przygotowania merytorycznego kandydata oraz oczekiwanego wpływu na dalsze plany naukowe. 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 działania III – listu od opiekuna stażu lub organizatora spotkania o chęci przyjęcia doktoranta na pobyt w swojej grupie / w organizowanym spotkaniu.
- iii. Realizacja wyjazdu lub przyjazdu uwarunkowana jest podpisaniem w ciągu dwóch tygodni od ogłoszenia listy rankingowej umowy (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. W umowie uczestnik projektu zobowiązuje się w ciągu dwóch tygodni od zrealizowania działania wypełnić ankietę ewaluacyjną, dostarczyć potwierdzenie udziału w wyjeździe (certyfikat udziału w konferencji lub wg wzoru) i rozliczenie finansowe wyjazdu zgodnie ze wzorem. Wzory ankiety, certyfikaty, rozliczenia oraz oświadczenia stanowią załączniki do umowy.

7. Terminarz

- i. Termin nadsyłania zgłoszeń upływa 14 listopada 2018 roku (nabór pierwszy - działania II i III) oraz 25 stycznia 2019 roku (nabór pierwszy dla działania I i nabór uzupełniający dla działania II, III).
- ii. Rozstrzygnięcie wyników nastąpi do dnia 6 grudnia 2018 roku (nabór pierwszy) oraz 17 lutego 2019 roku (nabór drugi).
- iii. Lista finalistów zostanie ogłoszona na stronie <http://www.fizyka.umk.pl/prom>

6. Udział w projekcie

- i. Zgłoszenie polega na nadesłaniu drogą elektroniczną następujących dokumentów wg wzorów znajdujących się na stronie www projektu:
 - życiorysu kandydata (do dwóch stron formatu A4), nazwa pliku: CV_nazwisko.pdf,
 - listy publikacji (do dwóch stron formatu A4, zawierającej informację o współczynniku wpływu – impact factor – danego czasopisma wg bazy Web of Science lub innego wskaźnika jakości czasopisma używanego w danej dyscyplinie, nazwa pliku: Papers_nazwisko.pdf,

- listu motywacyjnego kandydata (jedna strona A4) precyzującego związek planowanego wyjazdu z tematyką przygotowywanej pracy doktorskiej, a w przypadku działania I również przygotowania merytorycznego do udziału w szkole i oczekiwanego wpływu szkoły na dalsze plany naukowe, nazwa pliku: Cover_nazwisko.pdf,
- (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, nazwa pliku: Ref_letter_nazwisko.pdf,
- (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), nazwa pliku: Abstract_nazwisko.pdf,
- (w przypadku działania III) listu polecającego od opiekuna stażu lub organizatora spotkania o chęci przyjęcia doktoranta na pobyt w swojej grupie / w organizowanym spotkaniu (wraz z danymi kontaktowymi), nazwa pliku: Letter_nazwisko.pdf,
- oszacowanie kosztów podróży wg Załącznika nr 3 do Regulaminu.

Wszystkie dokumenty powinny być przygotowane w języku angielskim.

- ii. W ramach zgłoszenia uczestnik zobowiązany jest załączyć klauzulę dotyczącą przetwarzania danych osobowych stanowiącą Załącznik nr 4 do Regulaminu.
- iii. Zgłoszenia należy przesłać pocztą elektroniczną do asystentki koordynatora projektu, pani Moniki Korzeniewskiej: monikak@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 <http://www.fizyka.umk.pl/prom>.
- 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.

7. Przebieg i rozstrzygnięcie naborów do projektu

- i. Nadesłane zgłoszenie oceniane jest przez Naukowy Komitet Organizacyjny (działanie I) lub Komisję Kwalifikacyjną (działania II i 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 30 punktów. Zgłoszenia, które nie spełniają wymagań formalnych nie podlegają dalszej ocenie merytorycznej. Preferowane będą zgłoszenia, które obejmują wyjazdy na staże naukowe (w odróżnieniu od konferencji), wyjazdy do krajów OECD trwające 7, 14 lub 28 dni oraz wyjazdy do miejsc położonych w odległości od 500 km do 299 km lub powyżej 6000 km od Torunia.

- ii. Na podstawie przyznanej punktacji Naukowy Komitet Organizacyjny / Komisja Kwalifikacyjna tworzy listę rankingową uczestników.
- iii. Komitet / Komisja wskazuje laureatów (co najmniej 20 uczestników w działaniu I i co najmniej 40 uczestników w działaniu II i 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.
- iv. Lista zaakceptowanych uczestników zostanie ogłoszona na stronie <http://www.fizyka.umk.pl/prom>

8. Udział w szkole letniej (działanie I)

- i. Program szkoły letniej realizowany będzie w Instytucie Fizyki UMK w Toruniu przy ul. Grudziądzkiej 5.
- ii. W trakcie szkoły uczestnicy mają obowiązek uczestniczyć w organizowanych dla nich zajęciach w wymiarze minimum 80% godzin zajęć, poświadczonych przez podpisy na listach obecności.
- iii. Każdy uczestnik jest zobligowany przygotować i przedstawić krótką prezentację (ok. 2 min) na temat własnych badań oraz plakat konferencyjny na dedykowaną sesję posterową.

9. Udział w stażach i innych krótkich wyjazdach (działanie II-III)

- 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 II i III 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.

10. Dofinansowanie

- i. Dofinansowaniu podlegają: uczestnictwo w szkole letniej organizowanej w Toruniu, aktywne uczestnictwo w międzynarodowej konferencji lub uczestnictwo w innej formie kształcenia związanej z tematyką pracy doktorskiej.
- ii. Organizator zapewnia ryczałt na pokrycie kosztów związanych z udziałem w szkole letniej, konferencji, stażu itp. w zakresie wskazanym w pkt 4 i Regulaminu.
- 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 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. Uczestnik jest zobowiązany do zbierania dowodów księgowych

potwierdzających poniesienie wydatków na dane Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

- v. Uczestnik ma obowiązek rozliczenia się z otrzymanego wsparcia zgodnie z pkt. 5 ust. iii oraz pkt. 10 ust. iv niniejszego Regulaminu. Ponadto uczestnik ma obowiązek udokumentować udział we wsparciu, np. poprzez certyfikat udziału w konferencji/szkoleniu, inne.
 - vi. 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 30.09.2019 r.
 - vii. W sytuacji zawinonego przez uczestnika uporczywego nie wywiązywania się z obowiązków przewidzianych w pkt 8 i-iii Regulaminu, uczestnik może zostać zobowiązany do zwrotu kosztów jego udziałów w szkole letniej lub innej formie kształcenia (działania I-III).
10. 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.
11. 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.
12. Pytania dotyczące projektu można kierować na adres monikak@fizyka.umk.pl

Regulamin zatwierdził

Koordynator projektu

Dr Agata Karska