



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Regulamin przyznawania w Instytucie Inżynierii Materiałowej Politechniki Łódzkiej stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki z dnia 14.11.2018r.

I. Postanowienia ogólne

Regulamin opracowano na podstawie *Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki* wprowadzonego uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 r.

II. Stypendia naukowe

§1

1. Kierownik jednostki na wniosek kierownika projektu ogłasza konkurs wniosków kandydatów ubiegających się o stypendium naukowe dla młodych naukowców w projekcie badawczym pt. **Wytwarzanie powłok na bazie faz MAX i MXene metodą atomowego osadzania warstw**, finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki, zwanym dalej „projektem”.
2. Stypendium naukowe przyznawane jest w drodze otwartego konkursu. Ogłoszenie o konkursie umieszcza się na stronie internetowej Wydziału Mechanicznego PŁ, Instytutu Inżynierii Materiałowej PŁ oraz na stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki.
3. Stypendium naukowe wynosi 1000 zł miesięcznie dla jednej osoby i może być przyznane na okres realizacji części zadań w projekcie tj. 6 miesięcy.
4. Ze środków projektu mogą być finansowane co najwyżej 2 stypendia, każde na okres 6-ciu miesięcy.
5. Stypendium jest przyznawane młodemu naukowcowi ze środków projektu przez jednostkę, która otrzymała środki na realizację projektu.

§2

1. Stypendium naukowe może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów:
 - a) jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych drugiego stopnia,
 - b) jest studentem co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich.

§3

1. Kandydaci ubiegający się o stypendium wymienieni w §3 składają w języku polskim:



- a) list motywacyjny wraz z podpisanym, a następnie zeskanowanym Oświadczeniem uczestnika konkursu ubiegającego się o stypendium, które stanowi Załącznik nr 1 do Regulaminu,
 - b) życiorys zawierający informację o dotychczasowej działalności naukowej, o dotychczasowych osiągnięciach i wyróżnieniach oraz o zainteresowaniach naukowych,
 - c) listę zaliczonych podczas studiów przedmiotów kierunkowych wraz z uzyskanymi ocenami,
 - d) kopie uzyskanych dyplomów,
 - e) kopię .pdf pracy licencjackiej/inżynierskiej w przypadku studentów studiów drugiego stopnia,
 - f) inne załączniki, np. listy referencyjne, abstrakty konferencyjne itp. (opcjonalnie).
2. Podanie o stypendium, skierowane do kierownika projektu, wraz z kompletem dokumentów kandydat składa do sekretariatu Instytutu Inżynierii Materiałowej PŁ, w terminach ogłoszonych przez kierownika projektu.
 3. Wnioski niekompletne lub złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
 4. Wniosek może być wycofany na każdym etapie postępowania na pisemną prośbę osoby, która go złożyła.

§4

1. Stypendium jest przyznawane przez trzyosobową komisję, powołaną przez kierownika projektu, w skład której wchodzi kierownik projektu jako przewodniczący oraz dwie osoby posiadające stopień naukowy doktora lub doktora habilitowanego wskazane przez kierownika projektu.
2. Wnioski rozpatrywane są podczas posiedzenia komisji. Na podstawie ocen komisji tworzona jest lista rankingowa. Stypendium naukowe w projekcie przyznawane jest osobom, które uzyskały największą liczbę punktów.
3. Od decyzji Komisji przysługuje odwołanie do Dziekana Wydziału Mechanicznego PŁ.
4. Decyzję o przyznaniu stypendiów podejmuje kierownik projektu na podstawie wniosków komisji.
5. Komisja zastrzega sobie prawo do:
 - a) przeprowadzenia rozmowy z kandydatami, którzy otrzymali trzy najwyższe wyniki i podjęcia na tej podstawie decyzji o przyznaniu stypendium,
 - b) powiadomienia o podjętej decyzji wszystkich kandydatów,
 - c) nierozstrzygnięcia konkursu.
6. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.
7. Listę rankingową sporządza się na podstawie ocenianych wniosków z uwzględnieniem następujących kryteriów:



- a) osiągnięcia naukowe młodego naukowca, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):

4 pkt Młody naukowiec posiada wyróżniający dorobek naukowy;

3 pkt Młody naukowiec posiada bardzo dobry dorobek naukowy;

2 pkt Młody naukowiec posiada dobry dorobek naukowy;

1 pkt Młody naukowiec posiada słaby dorobek naukowy;

0 pkt Brak dorobku naukowego młodego naukowca.

- b) wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (50% oceny końcowej):

4 pkt Wybitne osiągnięcia (m.in. staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych);

3 pkt Znaczące osiągnięcia (staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia lub nagrody ogólnokrajowe, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych);

2 pkt Umiarkowane osiągnięcia (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych);

1 pkt Słabe osiągnięcia;

0 pkt Brak osiągnięć.

§5

1. Z osobą, której przyznano stypendium, zawierana jest umowa o realizację stypendium z dotacji na realizację projektu. Umowę ze strony PŁ podpisuje Dyrektor Instytutu Inżynierii Materiałowej PŁ z kontrasygnatą finansową Kwestora PŁ.
2. Stypendium jest wypłacane w ratach z płatnością na koniec każdego miesiąca kalendarzowego, na podstawie umowy, zawartej między jednostką a młodym naukowcem, która określa wysokość tego stypendium oraz okres i warunki jego wypłacania.
3. W okresie otrzymywania stypendium młody naukowiec zobowiązany jest do realizacji zadań badawczych wynikających z finansowanego projektu oraz umowy o stypendium, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu oraz przedkładania kierownikowi projektu sprawozdań miesięcznych z wykonywanych prac.
4. Kierownik projektu badawczego zobowiązuje się do nadzorowania postępów i terminów realizacji planu projektu.
5. Kierownik projektu może podjąć decyzję o cofnięciu stypendium.



6. Decyzja o cofnięciu stypendium powoduje wstrzymanie wypłat pozostałej części środków finansowych. W szczególności stypendium może zostać cofnięte, jeśli beneficjent:
- a) nie realizuje zadań badawczych w ramach projektu,
 - b) naruszy zasady etyki zawodowej,
 - c) naruszy prawa własności intelektualnej PŁ,
 - d) nie dopełni obowiązków ciążących na nim z tytułu wykonywania stosunku pracy albo regulaminu studiów,
 - e) narazi na szwank dobre imię PŁ,
 - f) podejmie działania konkurencyjne dla PŁ.

III. Postanowienia końcowe

§6

1. Stypendium jest przyznawane niezależnie od innych stypendiów i świadczeń.
2. Dokumenty związane z konkursem przechowywane są przez okres 5 lat.
3. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie znajdują przepisy podane na wstępie.
4. Regulamin wchodzi w życie z dniem 14 listopada 2018r.



OŚWIADCZENIE MŁODEGO NAUKOWCA UCZESTNIKA KONKURSU O STYPENDIUM

1. Dane młodego naukowca
 - a) imię i nazwisko
 - b) adres zamieszkania, adres e-mail lub numer telefonu (dane kontaktowe, na które chcielibyście Państwo otrzymać informacje o wynikach rozmowy kwalifikacyjnej)
 - c) informacje, o których mowa w § 4 Regulaminu.
2. Oświadczam, że zapoznałam (em) się i akceptuję wszystkie warunki przewidziane w Regulaminie, a powyższe dane są prawdziwe i aktualne.
3. Przyjmuję do wiadomości następujące informacje od Organizatora:
 - a) dane osobowe podane przez uczestnika konkursu będą przetwarzane przez Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej z siedzibą w Łodzi, przy ul. Żeromskiego 116, jako Organizatora konkursu; w celu skontaktowania się z Organizatorem, uczestnik może zadzwonić na numer tel. lub napisać na adres e-mail:
 - b) dane osobowe podane przez uczestnika konkursu we wniosku o przyznanie stypendium lub później w trakcie trwania konkursu będą potrzebne do organizacji i przeprowadzenia konkursu, publikacji o laureatach konkursu oraz opracowania umowy o realizację stypendium, a także w celach archiwizacyjnych i rozliczalności wymaganej przepisami Ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO)
 - c) Organizator przetwarza wskazane dane osobowe na podstawie art. 6 ust 1 lit c (przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze), a po zakończeniu konkursu na podstawie art. 6 ust 1 lit b (przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą) RODO.
 - d) Organizator udostępni dane do Narodowego Centrum Nauki finansującego projekt stypendiów.
 - e) podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne do umożliwienia Organizatorowi zorganizowania konkursu, rozpatrywania wniosków i zapraszania na rozmowy kwalifikacyjne.
4. Osoby, których dane osobowe przetwarza Organizator, mają prawo do:
 - a) dostępu do swoich danych
 - b) żądania sprostowania danych, które są nieprawidłowe
 - c) żądania usunięcia danych, gdy dane nie są niezbędne do celów, dla których zostały zebrane lub po wniesieniu sprzeciwu wobec przetwarzania danych, które są przetwarzane niezgodnie z prawem
 - d) żądania ograniczenia przetwarzania danych, gdy osoby te kwestionują prawidłowość danych, jeśli przetwarzanie jest niezgodne z prawem, a osoby te sprzeciwiają się usunięciu danych, jeśli Organizator nie potrzebuje już danych osobowych do celów przetwarzania, ale są one potrzebne osobom, których dane dotyczą do ustalenia dochodzenia lub obrony roszczeń, lub gdy osoby te wniosły sprzeciw wobec przetwarzania danych - do czasu stwierdzenia nadrzędnych interesów administratora nad podstawą takiego sprzeciwu
 - e) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych – z przyczyn związanych ze szczególną sytuacją osób, których dane są przetwarzane.
5. Organizator nie przetwarza danych osobowych uczestników konkursu w sposób opierający się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu.

.....
miejsowość, data

.....
czytelny podpis uczestnika konkursu