



**REGULAMIN WEWNĘTRZNY PROJEKTU „CENTRUM STUDIÓW ZAAWANSOWANYCH
- ROZWÓJ INTERDYSCYPLINARNYCH STUDIÓW DOKTORANCKICH NA
POLITECHNICE GDAŃSKIEJ W OBSZARACH KLUCZOWYCH W KONTEKŚCIE CELÓW
STRATEGII EUROPA 2020” (Projekt „AdvancedPhD”)
DOTYCZACY UDZIAŁU DOKTORANTÓW POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
W KRAJOWYCH PRAKTYKACH I STAŻACH NAUKOWO-PRZEMYSŁOWYCH
(Projekt POKL.04.03.00-00-238/12)**

przyjęty w dn. 6 listopada 2013 r. przez Radę Koordynatorów

§ 1

- Regulamin dotyczy stypendiów wspierających udział w krajowych stażach / praktykach naukowo-przemysłowych dla doktorantów z następujących Obszarów Tematycznych:
 - Obszar „Budownictwo - Architektura – Inżynieria” (obejmuje Wydział Architektury oraz Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska),
 - Obszar „Mechatronika” (obejmuje Wydział Mechaniczny oraz Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa),
 - Obszar „Energetyka, Automatyka i Robotyka” (obejmuje Wydział Elektrotechniki i Automatyki),
 - Obszar „Zarządzanie w Przemysle” (obejmuje Wydział Zarządzania i Ekonomii wyłącznie na kierunku Zarządzanie w obszarach kluczowych dla strategii Europa 2020)
 - Obszar „Nowoczesne Technologie: Biotechnologia, Ochrona Środowiska, Bioinformatyka, Technologie Informatyczne, Nanotechnologia, Elektronika, Telekomunikacja” (obejmuje Wydział Chemiczny, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki).

§2

- Podania w sprawie staży / praktyk krajowych mogą składać doktoranci lat I-IV stacjonarnych studiów doktoranckich prowadzonych w jednostkach biorących udział w projekcie wymienionych w §1. Doktoranci I roku mogą aplikować o staże / praktyki wyłącznie na okres wakacyjny.
- Podania mogą dotyczyć następujących form staży / praktyk:

Lp.	Rodzaj stażu/praktyki	Wysokość stypendium przyznawana na cały staż lub praktykę / długość stażu lub praktyki
1	krajowe trzymiesięczne wyjazdowe staże technologiczno-inżynierskie	12.000 złotych / 3 miesiące



Lp.	Rodzaj stażu/praktyki	Wysokość stypendium przyznawana na cały staż lub praktykę / długość stażu lub praktyki
2	krajowe trzymiesięczne wyjazdowe staże w dziale R&D (badawczo-rozwojowym)	12.000 złotych / 3 miesiące
3	trzymiesięczne lokalne staże przemysłowe	1.500 złotych / 3 miesiące
4	jednomiesięczne lokalne praktyki przemysłowe	1.000 złotych / 1 miesiąc

3. Stażysta / praktykant, któremu przyznane zostanie stypendium, będzie pozostawać pod opieką opiekuna stażu / praktyki wskazanego przez jednostkę zapraszającą, z którym Politechnika Gdańska zawrze umowę-zlecenie na przygotowanie i przeprowadzenie stażu / praktyki. Na jej podstawie opiekun otrzyma wynagrodzenie w wysokości przewidzianej w projekcie, uzależnionej od długości stażu / praktyki.

§3

Na początku każdego półrocza Rada Koordynatorów rozpatrzy złożone podania i zatwierdzi plan udziału w stażach / praktykach krajowych. W przypadku niewyczerpania puli staży / praktyk na dane półrocze Kierownik Projektu może ogłaszać kolejne konkursy w danym półroczu.

§4

1. Wzór podania w sprawie krajowego stażu / praktyki zawierającego wniosek o przyznanie stażu / praktyki i formularz aplikacyjny zamieszczony zostanie na stronie internetowej projektu. Do podania muszą zostać dołączone:
- CV kandydata,
 - wykaz opublikowanych osiągnięć naukowych kandydata,
 - uzasadnienie wyboru stażu / praktyki przez kandydata (maksymalnie 2 strony) w formie przyjętej w ust. 2, podpisane również przez promotora / opiekuna naukowego kandydata,
 - opinia opiekuna / promotora wyrażająca zgodę na udział w stażu / praktyce,
 - formalne zaproszenie (oficjalne pismo) z jednostki przyjmującej stażystę / praktykanta,
 - opis rodzaju pracy wykonywanej w ramach stażu / praktyki, wystawiony przez zapraszającą jednostkę,
 - deklaracja zapraszającej jednostki zawarcia z Politechniką Gdańską umowy o staż doktorancki słuchaczy studiów III stopnia,
 - pismo zapraszającej jednostki wskazujące opiekuna stażu / praktyki w jednostce, z którym zostanie zawarta umowa zlecenia na przygotowanie i przeprowadzenie stażu / praktyki.



2. Dla ułatwienia oceny aplikacji uprasza się wnioskodawców, aby uzasadnienie wyboru stażu / praktyki, wymienione w ust. 1 lit. c, składało się z wyodrębnionych i opatrzonych tytułami akapitów – odnoszących się do punktów wskazanych w §5 ust. 1 lit. c – d. Jest to wymóg formalny.

§5

1. Przy selekcji aplikacji będą brane pod uwagę następujące elementy / preferencje (system punktowy):

- a. Rok studiów (I – 1, II – 2 pkt, III – 4 pkt, IV – 2 pkt)
- b. Dotychczasowy dorobek naukowy uczestnika studiów (0-3 pkt)
- c. Zgodność tematyki stażu / praktyki z wybranym obszarem Strategii Europa 2020¹ (0-3 pkt)
- d. Uzasadnienie celowości stażu / praktyki, możliwości przeniesienia zdobytego „know-how” do macierzystej jednostki oraz wykorzystania go w przygotowywaniu rozprawy doktorskiej i w przyszłej pracy zawodowej (0-5 pkt)

2. Przyznanie punktacji 0 w którymkolwiek z kryteriów dyskwalifikuje kandydata w danej edycji rekrutacji.
3. Aby uzyskać stypendium, należy w postępowaniu rekrutacyjnym zdobyć nie mniej niż 8 na 15 punktów możliwych.

§6

Doktorant, który otrzymał stypendium wspierające staż / praktykę jest zobowiązany do podpisania stosownej deklaracji uczestnika stażu / praktyki (wzory deklaracji – dostosowane do rodzaju stażu / praktyki – zamieszczone zostaną na stronie internetowej projektu) oraz uzyskania we własnym zakresie zgody kierownika studiów doktoranckich (lub osoby działającej z jego upoważnienia) na udział w stażu / praktyce, a także wykupienia z własnych środków ubezpieczenia na okres stażu / praktyki (w zakresie NNW, KL i OC)². Stażysta / praktykant zobowiązany jest dopełnić wszystkich formalności związanych z odbywaniem stażu / praktyki, przewidzianych wewnętrznymi regulacjami uczelni. Są to warunki konieczne do uruchomienia wypłaty stypendium.

§7

1. Rozliczeniem stażu / praktyki (przyznanego stypendium) będzie:

¹ Obszar architektury, architektura i urbanistyka, architektura wnętrz; Obszar rozwiązań technologicznych w projektowaniu procesów przemysłowych i przetwórczych: Automatyka, Robotyka, Biotechnologia, Bioinformatyka, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria chemiczna i procesowa, Mechatronika, Nanotechnologia, itp.; Budownictwo; Obszar przemysłów kultury, w tym edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, w zakresie realizacji obrazu telewizyjnego, filmu, fotografii; Obszar techniczno-informatyczny; Obszar elektroniki i telekomunikacji; Energetyka; Logistyka; Inżynieria środowiska, ochrona środowiska; Zarządzanie i technologia produkcji w obszarze przemysłu, przetwórstwa, nauk rolniczych, ochrony środowiska; Obszar nauk medycznych w zakresie medycyny i opieki nad osobami starszymi: pielęgniarstwo, fizjoterapia, geriatryka, terapia genowa.

² ubezpieczenie powinno uwzględniać specyfikę pracy podejmowanej w ramach stażu/praktyki (np. pracę w laboratorium)



- a. Przedstawienie pisemnego raportu (wzór raportu zamieszczony zostanie na stronie internetowej projektu), podpisanego przez opiekuna stażu / praktyki w jednostce zapraszającej i potwierdzonego przez promotora / opiekuna naukowego,
 - b. Przedstawienie pisma wystawionego przez jednostkę zapraszającą (np. od kierownika/opiekuna) potwierdzającego pobyt na stażu / praktyce,
 - c. Przedstawienie kopii biletów i/lub w przypadku podróży lotniczej kart pokładowych lub w przypadku korzystania z samochodu oświadczenia w tej sprawie (nie dotyczy staży i praktyk lokalnych).
2. Doktorant zobowiązuje się do dostarczenia stosownych dokumentów rozliczających wyjazd do 14 dni kalendarzowych od powrotu na Politechnikę Gdańską.

Gdańsk, 6 listopada 2013

W imieniu Rady Koordynatorów
dr hab. inż. Grzegorz Redlarski, prof. nadzw. PG

Kierownik Projektu