*Załącznik nr 1*

**Wniosek aplikacyjny**

**dla doktorantów Szkoły Doktorskiej w Politechnice Lubelskiej na zagraniczny staż naukowy w ramach projektu** ***„Internationalization of Lublin University of Technology Doctoral School II – IDeaS of LUT II”* finansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej z programu STER NAWA – Umiędzynarodowienie Szkół Doktorskich w 202... roku**

1. **Dane doktoranta ubiegającej się o staż naukowy**

|  |  |
| --- | --- |
| Imiona i nazwisko | Numer ORCID |
|  |  |
| Rok kształcenia | Dyscyplina naukowa |
|  |  |
| Planowany termin ukończenia kształcenia w SD (miesiąc i rok) |  |
| Imiona i nazwisko oraz tytuł lub stopień promotora/promotora i promotora pomocniczego | Numer ORCID promotora/promotora i promotora pomocniczego |
|  |  |
| Adres mailowy | Numer telefonu |
|  |  |

1. **Dane instytucji naukowej przyjmującej doktoranta**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa instytucji | Kraj, miasto  |
|  |  |
| Jednostka | Osoba odpowiedzialna za staż (Opiekun stażu) |
|  |  |
| Adres | Numer ORCID osoby odpowiedzialnej za staż |
|  |  |
| Adres mailowy | Numer telefonu |
|  |  |

1. **Wykaz efektów uczenia się możliwych do zrealizowania podczas zagranicznego stażu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Symbol*** | ***Opis kierunkowych efektów uczenia się*** | ***Wybrać efekty do zrealizowania poprzez „X”*** |
| ***Wiedza: zna i rozumie*** |
| SDwPL\_W1 | Posiada wiedzę ogólną w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych obejmującą najnowsze krajowe i międzynarodowe osiągnięcia w tym zakresie. |  |
| SDwPL\_W2 | Posiada zaawansowaną wiedzę o charakterze szczegółowym w zakresie analizy statystycznej wyników badań. |  |
| SDwPL\_W3 | Posiada zaawansowaną wiedzę o metodologii prowadzenia badań naukowych dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, a także na temat nowoczesnych narzędzi obliczeniowych wykorzystywanych do badań. |  |
| SDwPL\_W5 | Posiada podstawową wiedzę na temat prawnych, organizacyjnych, instytucjonalnych i finansowych uwarunkowań systemu funkcjonowania badań naukowych na poziomie krajowym i międzynarodowym. |  |
| SDwPL\_W6 | Zna i rozumie zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, w tym w trybie otwartego dostępu |  |
| ***Umiejętności: potrafi*** |
| SDwPL\_U1 | Posiada umiejętność planowania i prowadzenia badań, poprawnych pod względem metodologicznym, zaawansowanych pod względem metodycznym, opartych na dobrej znajomości teorii. |  |
| SDwPL\_U2 | Posiada umiejętność wykorzystywania nowoczesnych narzędzi informatycznych (w tym do modelowania, badań eksperymentalnych i symulacji komputerowej) niezbędnych do realizacji badań naukowych. |  |
| SDwPL\_U6 | Posiada umiejętność publikowania wyników badań w czasopismach i wydawnictwach o zasięgu międzynarodowym. |  |
| SDwPL\_U7 | Posiada umiejętność prezentowania, tłumaczenia i obrony własnych osiągnięć naukowych, na forum krajowym i międzynarodowym, z wykorzystaniem nowoczesnych środków multimedialnych. |  |
| SDwPL\_U8 | Posiada umiejętność posługiwania się językiem międzynarodowym (ze szczególnym uwzględnieniem języka angielskiego) w stopniu umożliwiającym swobodne i nieograniczone wykorzystanie specjalistycznej literatury zagranicznej, intensywne rozwijanie kontaktów zagranicznych i publikowanie własnych prac za granicą. |  |
| SDwPL\_U10 | Potrafi samodzielnie planować i działać na rzecz samodzielnego rozwoju oraz rozwoju innych osób.  |  |
| SDwPL\_U11 | Umie planować i realizować indywidualne oraz zespołowe przedsięwzięcia badawcze w krajowym i międzynarodowym środowisku |  |
| ***Kompetencje społeczne: jest gotów do*** |
| SDwPL\_K2 | Ma świadomość roli nauki w życiu codziennym i w funkcjonowaniu współczesnego społeczeństwa oraz rozumie i docenia znaczenie badań naukowych dla rozwoju gospodarczego kraju i postępu cywilizacyjnego. |  |
| SDwPL\_K4 | Podtrzymuje i rozwija etos w środowiskach badawczych. Prowadzi badania w sposób niezależny i respektuje prawo publicznej własności wyników.  |  |

1. **Planowany przebieg stażu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Termin realizacji stażu** |  |
| **Program i harmonogram stażu** |
|  |
| **Oczekiwane rezultaty odniesione do IPB i efektów uczenia się** |
|  |
| Wyrażam zgodę na wyjazd doktorant/tki na zagraniczny staż naukowy oraz akceptuję zaproponowany powyżej program stażu.Lublin, dnia ………………… ...........................................................................*podpis Promotora* |
| Deklaruję wolę sprawowania funkcji opiekuna stażu doktoranta/tki Szkoły Doktorskiej w Politechnice Lubelskiej zgodnie z powyższym programem stażu oraz regulaminem przyznawania stażu naukowego w ramach projektu „*Internationalization of Lublin University of Technology Doctoral School II – IDeaS of LUT II*” dla doktorantów Szkoły Doktorskiej w Politechnice Lubelskiej. ………………………., dnia ……….… ...........................................................................*Podpis Opiekuna z instytucji zagranicznej* ...........................................................................*Pieczątka i podpis kierownika Katedry/Instytutu* *jednostki goszczącej* |

Proszę o przyznanie

• jednomiesięcznego\*

• trzymiesięcznego\*

zagranicznego stażu naukowego w ramach projektu „*Internationalization of Lublin University of Technology Doctoral School II – IDeaS of LUT II*” finansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej z programu STER NAWA – Umiędzynarodowienie Szkół Doktorskich

……………..………………………………

*Podpis doktoranta*

Załączniki do wniosku

* 1. wydruk dorobku naukowego ze strony internetowej Ośrodka Analiz Bibliometrycznych CINT PL;
	2. list motywacyjny (języku polskim i angielskim).

\*skreślić jeśli nie dotyczy