|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Szkoły Doktorskiej** | **Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych** |
| **Imię i nazwisko doktoranta/tki**  |  |
| **Rok kształcenia w Szkole Doktorskiej** (wg stanu na dzień złożenia wniosku) |  |
| **Imię i nazwisko promotora/ki** (osoby potwierdzającej osiągnięcie naukowe) |  |

|  |
| --- |
| **Oświadczenie:** |
| Oświadczam, że w roku akademickim 2022/2023 terminowo realizowałam/em program kształcenia w Szkole Doktorskiej (bez uwzględnienia przedmiotów przeniesionych do realizacji w innym roku kształcenia za zgodą Dyrektora Szkoły Doktorskiej) |
|  |  |
|  | podpis doktoranta/tki |

|  |
| --- |
| **Osiągnięcie naukowe:** |
| Osiągnięcie naukowe z roku akademickiego 2022/2023, będące podstawą ubiegania się o stypendium (właściwe zaznaczyć): |

|  |
| --- |
|[ ]  przyjęcie do druku artykułu naukowego w czasopiśmie z listy ministerialnej albo znajdującego się w bazie SCOPUS albo w recenzowanych materiałach pokonferencyjnych  |
|[ ]  wygłoszenie referatu na konferencji naukowej, niebędącej częścią programu kształcenie w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Warszawskiego  |
|[ ]  uzyskanie patentu związanego z badaniami prowadzonymi w ramach projektu doktorskiego  |
|[ ]  złożenie wniosku o grant zewnętrzny, który pozytywnie przeszedł ocenę formalną  |
|[ ]  realizacja aktywności naukowej, dla której wnioski ze środków programu „Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza” przeznaczonego dla doktorantów przechodzą ocenę merytoryczną  |

|  |
| --- |
| Szczegóły osiągnięcia (opis pozwalający zweryfikować osiągnięcie)[[1]](#endnote-1) |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Podpis doktoranta/tki |  | Podpis promotora/ki |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Adnotacja Dyrektora:** |
|  |  |
| Data wpływu wniosku: |  |
|  |  |
|  |  |
| Wniosek uprawnia/nie uprawniania do otrzymania stypendium |
|  |
|  |
|  |  |
| Podpis Dyrektora |  |
|  |  |

1. Potwierdzeniem uzyskania osiągnięcia jest podpis jednego z promotorów lub odpowiednie zaświadczenie (potwierdzenie) [↑](#endnote-ref-1)