Łódź, dnia …………………………………

………………………………………………………

(imię i nazwisko kandydata)

Przewodniczący Rady Naukowej

Instytutu Biologii Medycznej

Polskiej Akademii Nauk

**WNIOSEK**

**o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**

Zwracam się z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie ……………………………………………………… w dyscyplinie ………………………………………………………

Temat rozprawy doktorskiej:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Promotor rozprawy doktorskiej: …………………………………………………………………………..

Promotor pomocniczy rozprawy doktorskiej: ………………………………………………………

Drugi promotor rozprawy doktorskiej: …………………………………………………………………

Przedłożona rozprawa doktorska ma formę: monografia naukowa, zbiór opublikowanych i powiązanych tematycznie artykułów naukowych, rozprawa obejmująca wyniki opublikowane i nieopublikowane\*

Zapoznałem/-am się i akceptuję warunki Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w IBM PAN.

……………………………………………..

(podpis kandydata)

Załączniki:

1. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych – nie dotyczy osób kształcących się w szkole doktorskiej.

2. Rozprawa doktorska w wersji papierowej i na elektronicznym nośniku danych.

3. Streszczenie rozprawy doktorskiej w języku polskim i angielskim.

4. Informacja o dorobku publikacyjnym kandydata.

5. Informacja o przebiegu kształcenia kandydata w szkole doktorskiej.

6. Zatwierdzony przez Promotora raport z badania rozprawy doktorskiej z wykorzystaniem Jednolitego Systemu Antyplagiatowego

7.Kopie uchwał i zezwoleń właściwych komisji etycznych lub organów władzy państwowej, jeżeli zgodnie z prawem praca wymaga takich dokumentów.

\* Niepotrzebne skreslić

Łódź, dnia …………………………………

………………………………………………………

(imię i nazwisko promotora/promotora pomocniczego/drugiego promotora\*)

Przewodniczący Rady Naukowej

Instytutu Biologii Medycznej

Polskiej Akademii Nauk

**OPINIA**

**na temat rozprawy doktorskiej** ……………………………………………………… **autora pracy doktorskiej**

(Imię i nazwisko)

1. Tytuł: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. Tematyka rozprawy oryginalność …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Metodyka i stopień realizacji celów …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Uzyskane wyniki …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Zakwalifikowanie do dyscypliny naukowej …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………. ……………………………………………..

(podpis promotora/promotora pomocniczego/drugiego promotora\*)

\* niepotrzebne skreślić

Łódź, dnia …………………………………

………………………………………………………

(imię i nazwisko kandydata)

Przewodniczący Rady Naukowej

Instytutu Biologii Medycznej

Polskiej Akademii Nauk

**WNIOSEK**

Zwracam się z prośbą o zatwierdzenie/wyznaczenie promotora/promotorów/promotora pomocniczego\* mojej rozprawy doktorskiej w osobie/osobach:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Tytuł rozprawy doktorskiej:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Dziedzina: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Dyscyplina: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………….

(Podpis kandydata)

Wyrażam zgodę na pełnienie funkcji promotora/promotora pomocniczego/drugiego promotora\* w powyższym postępowaniu.

………………………………………………….

(Podpis)

* wniosek o wyznaczenie promotora/promotorów i promotora pomocniczego należy wypełnić odrębnie. Należy podać tytuł i stopień naukowy, imię i nazwisko osoby/osób wraz z miejscem zatrudnienia

Łódź, dnia …………………………………

Przewodniczący Rady Naukowej

Instytutu Biologii Medycznej

Polskiej Akademii Nauk

…………………………………….………………………………………………………

(imię i nazwisko kandydata na promotora/promotora pomocniczego/drugiego promotora\*)

**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że spełniam wymagania dotyczące pełnienia funkcji promotora określone w Regulamie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w IBM PAN.

Oświadczam, że zapoznałem/-am się i akceptuję warunki ww. Regulaminu.

………………..……………………………….

(podpis)

**OŚWIADCZENIE**

***Imię i nazwisko***

*…………………………………………….*

***Tytuł publikacji, rok wydania, czasopismo/ wydawnictwo, tom, strony:***

*………………………………………………………………………………………………………..*

*……………………………………………………………………………..…………………………*

*…………………………………………………………………………..………………………..….*

***Autorzy publikacji*** *(w kolejności wskazanej w artykule):*

*…………………………………………………………………………………………………..…………*

*……………………………………………………………………………………………………………..*

***Oświadczam, że w publikacji*** *…………………………………………………..……………….…….*

*(tytuł)*

*mój udział polegał na:*

*……………………………………………………………………………………………………….……*

*…………………………………………………………………………………………………….............*

*(opisać swój udział w powstaniu publikacji, np. wykonaniu doświadczeń, analizie statystycznej wyników, interpretacji wyników, przygotowaniu tekstu manuskryptu, kierowaniu projektem naukowym obejmującym badania opisane w tej pracy, itp.).*

*Łódź, dnia ……………………. ………………………………*

 *(podpis)*

*…………………………………………* (City, date)

**DECLARATION /** STATEMENT

First name and last name

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Affiliation

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Title of publication, year of publication, magazine / publishing house, volume, pages:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Authors of publications (in the order indicated in the article):

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Description of contribution: *(performance of experiments, statistical analysis of results, interpretation of results, preparation of the manuscript text, management of a scientific project including research described in this work, etc.).*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Place and date …………………………………… ……………………………………………………

 *(signature)*

**KWESTIONARIUSZ OSOBOWY**

**POSTĘPOWANIE W SPRAWIE NADANIA STOPNIA DOKTORA**

**W INSTYTUCIE BIOLOGII MEDYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

|  |
| --- |
| **DANE OSOBOWE**PESEL: ........................................................................................................................................................................Nazwisko: ........................................................................................................................................................................Imiona: 1. .......................................................................... 2. ............................................................. Płeć: K / M \*Data urodzenia: ......................................................... Miejsce urodzenia: .....................................................................Obywatelstwo: ......................................................... Kraj pochodzenia: .................................................................... |
| **WYKSZTAŁCENIE**(należy wymienić ukończone kierunki studiów oraz uzyskane tytuły zawodowe w następującej kolejności: nazwa uczelni, kierunek studiów, rok ukończenia, tytuł zawodowy) 1) ..........................................................................................................................................................................................2) .......................................................................................................................................................................................... |
| **CUDZOZIEMCY** (oraz osoby nieposiadające numeru PESEL)Paszport (lub inny dokument potwierdzający tożsamość w przypadku braku paszportu): nr ...................................................................... Kraj wydania .......................................................................Organ wydający ................................................................ Data ważności .......................................................................Karta Polaka (jeśli dotyczy): nr ...........................................................................................................................................Organ wydający ............................................................... Data ważności ........................................................................ |
| **DANE KONTAKTOWE**Kraj ............................................... Kod pocztowy ...................... Miejscowość ................................................................. Poczta ..................................... Ulica ................................................................... Nr domu .............. Nr lokalu .................Nr telefonu\*\* ................................................... E-mail\*\* ............................................................................................................ |
| **MIEJSCE PRACY**……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **INFORMACJE DODATKOWE****Numer elektronicznego identyfikatora naukowca ORCID** (Open Researcher and Contributor ID): ………………………………………..**Tryb przygotowywania rozprawy doktorskiej** \*Tryb eksternistyczny / Studia doktoranckie / Szkoła doktorska**Informacja o przebiegu przewodu doktorskiego lub postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, jeżeli uprzednio takie były prowadzone**................................................................................................................................................................................................**KLAUZULA INFORMACYJNA** Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej „RODO”) Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk informuje, że:1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź, zwana dalej „Administratorem”;
2. Pani/Pana dane osobowe pozyskane w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie nadania stopnia doktora będą przetwarzane na podstawie:
	1. wyrażonej zgody w celu ułatwienia kontaktu na podst. art. 6 ust.1 lit. a) RODO’
	2. art. 6 ust.1 lit. c ) RODO - w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze wynikającym w szczególności z art. 345 Prawa o szkolnictwie wyższym i nauce rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie danych przetwarzanych w zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on;
3. Odbiorcami Pani/Pana danych będą podmioty i organy, którym Administrator jest zobowiązany lub upoważniony udostępnić dane osobowe na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa, oraz podmioty, którym Administrator powierzy ich przetwarzanie na podstawie stosownej umowy w związku ze świadczonymi przez ww. podmiot usługami na rzecz Administratora, a gwarantującymi należytą realizację celów, o których mowa w pkt c) powyżej np. dostawcy usług teleinformatycznych oraz pracownicy i współpracownicy Administratora;
4. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz w zakresie wymaganym przez przepisy prawa powszechnie dot. archiwizacji dokumentacji Państwowej. W zakresie danych przetwarzanych na podstawie zgody, dane będą przetwarzane do czasu jej wycofania.;
5. Osobom, których dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do ww. danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, przenoszenia oraz ograniczenia przetwarzania;
6. Osobom, których dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, na terytorium RP organem tym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale konieczne na mocy przepisów prawa do realizacji powyższych działań. Podanie danych kontaktowych wskazanych jako dobrowolne jest dobrowolne jednakże ich niepodanie uniemożliwi nawiązanie kontaktu za pośrednictwem wskazanych metod;
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem zautomatyzowanego podejmowania decyzji oraz nie będą poddawane profilowaniu.
 |
| Oświadczam, że dane zawarte w niniejszym kwestionariuszu są zgodne ze stanem faktycznym.Łódź, dnia ............................................... ......................................................................... podpis osoby składającej kwestionariusz |

Łódź, dnia ............................................... ..........................................................................................

 podpis osoby przyjmującej kwestionariusz i dokumenty

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* Dane kontaktowe są niezbędne dla celów związanych z zapewnieniem szybkiego kontaktu pomiędzy uzyskującym stopień doktora a IBM PAN, ich podanie jest dobrowolne.

Łódź, dnia …………………………………

Przewodniczący Rady Naukowej

Instytutu Biologii Medycznej

Polskiej Akademii Nauk

…………………………………….……………………………………

(imię i nazwisko kandydata)

…………………………………….……………………………………

(imię i nazwisko promotora)

## Potwierdzam, że w wyniku realizacji rozprawy doktorant/kandydat uzyskał następujące efekty uczenia się odpowiadające charakterystykom drugiego stopnia na poziomie 8 PRK:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kod** | **W zakresie wiedzy:** | **Kod PRK,****poziom 8** | **Potwierdzam uzyskanie efektu uczenia się\***  |
| BMC\_3A\_W01 | wyjaśnia podstawy teoretyczne, zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe światowego dorobku w zakresie dyscypliny nauki medyczne, w stopniu umożliwiającym rewizję obowiązujących pojęć i teorii | P8S\_WG |  |
| BMC\_3A\_W02 | charakteryzuje główne trendy rozwoju dyscypliny nauki medyczne | P8S\_WG |  |
| BMC\_3A\_W03 | wyjaśnia metodologię i zasady planowania zaawansowanych badańnaukowych właściwych dla dyscypliny nauki medyczne | P8S\_WG |  |
| BMC\_3A\_W04 | charakteryzuje ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania działalności badawczej | P8S\_WK |  |
| BMC\_3A\_W05 | omawia zasady finansowania badań naukowych, pozyskiwania projektów badawczych w tym projektów realizowanych w zespołach międzynarodowych; źródeł ich finansowania i obowiązujących procedur (wnioskowania o grant, oceny wniosków) | P8S\_WK |  |
| BMC\_3A\_W06 | podaje zasady i metody przygotowania i oceny publikacji naukowych i projektów badawczych zgodnie z zasadą funkcjonowania otwartej nauki | P8S\_WK |  |
| BMC\_3A\_W07 | Omawia zasady komercjalizacji wyników badań i transferu wiedzy do zastosowań praktycznych | P8S\_WK |  |
| BMC\_3A\_W08 | wymienia nowoczesne, innowacyjne metody, koncepcje i narzędzia prowadzenia zajęć dydaktycznych i upowszechniania nauki w zakresie dyscypliny nauki medyczne | P8S\_WK |  |
| **W zakresie umiejętności:** |
| BMC\_3A\_U01 | wykorzystuje wiedzę z różnych dziedzin nauki do twórczego identyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym, interdyscyplinarnym, a w szczególności: definiuje cel i przedmiot badań, formułuje hipotezę badawczą; umie rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze oraz twórczo je stosuje i wnioskuje na podstawie wyników badań | P8S\_UW |  |
| BMC\_3A\_U02 | dokonuje krytycznej analizy i oceny rezultatów badań, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym i ich wkładu w rozwój nauk ……….………….  | P8S\_UW |  |
| BMC\_3A\_U03 | ocenia możliwość przeniesienia i przekazania wyników prac badawczych do sfery gospodarczej i społecznej oraz inicjuje działania zmierzające do realizacji takiego transferu | P8S\_UW |  |
| BMC\_3A\_U04 | upowszechnia wyniki badań, głównie w formie oryginalnych publikacji naukowych, a także w formach popularnonaukowych | P8S\_UK |  |
| BMC\_3A\_U05 | inicjuje debatę i uczestniczy w dyskusji naukowej | P8S\_UK |  |
| BMC\_3A\_U06 | posługuje się językiem obcym w stopniu umożliwiającym uczestniczenie w międzynarodowym środowisku naukowym, w szczególności poprzez udział w konferencjach, seminariach, warsztatach, wyprawach naukowych lub stażach zagranicznych | P8S\_UK |  |
| BMC\_3A\_U07 | przygotowuje wniosek o finansowanie projektu badawczego | P8S\_UO |  |
| BMC\_3A\_U08 | planuje i realizuje indywidualne i zespołowe przedsięwzięcie badawcze, także w środowisku międzynarodowym | P8S\_UO |  |
| BMC\_3A\_U09 | działa na rzecz własnego rozwoju oraz inspiruje i organizuje rozwój innych osób, między innymi, podczas zajęć dydaktycznych oraz działań związanych z popularyzacją wiedzy | P8S\_UU |  |
| BMC\_3A\_U10 | opracowuje i realizuje zajęcia dydaktyczne z wykorzystaniem nowoczesnych, innowacyjnych metod i narzędzi | P8S\_UU |  |
| **W zakresie kompetencji społecznych:** |
| BMC\_3A\_K01 | krytycznie ocenia dorobek z zakresu dyscypliny nauki medyczne oraz własny wkład w rozwój tej dyscypliny | P8S\_KK |  |
| BMC\_3A\_K02 | uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych, w tym tych o charakterze interdyscyplinarnym | P8S\_KK |  |
| BMC\_3A\_K03 | jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych badaczy, przekazywania społeczeństwu informacji i opinii wynikających z osiągnięć nauki z zakresu dyscypliny nauki medyczne oraz zaangażowania się w kształcenie specjalistów i podejmowania się działań prowadzących do rozwoju społeczeństwa obywatelskiego opartego na wiedzy | P8S\_KO |  |
| BMC\_3A\_K04 | jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, kreowania nowych idei i poszukiwania innowacyjnych rozwiązań, podejmowania wyzwań intelektualnych w sferze naukowej i publicznej oraz ponoszenia odpowiedzialności za skutki swoich decyzji | P8S\_KO |  |
| BMC\_3A\_K05 | prowadzi badania w sposób niezależny, z uwzględnieniem istniejących ograniczeń wynikających z przyczyn finansowych lub infrastrukturalnych | P8S\_KR |  |
| BMC\_3A\_K06 | respektuje zasady publicznej własności wyników badań naukowych z poszanowaniem zasad prawnych ochrony własności intelektualnej | P8S\_KR |  |

 \*Proszę wpisać TAK albo NIE

…………………………………….……………………………………

(podpis promotora)

Łódź, dnia …………………………………

………………………………………………………

(imię i nazwisko kandydata)

Przewodniczący Rady Naukowej

Instytutu Biologii Medycznej

Polskiej Akademii Nauk

**WNIOSEK**

Zwracam się z prośbą o przeprowadzenie egzaminu z języka ………………………………… potwierdzającego jego znajomość na poziomie B2 zgodnie ze standardem Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (CEFR).

…………………………………

(Podpis kandydata)