

Data:
(Date):

Pierwsza wersja:
(First version):

Aktualizacja:
(Update):

<p>..... Imię i nazwisko Doktoranta (<i>PhD Student's name</i>)</p> <p>Dziedzina: (Field) <input type="text"/></p> <p>Nr ORCID: (ORCID number) <input type="text"/></p>	<p>Data rozpoczęcia studiów: (Enrolment date): <input type="text"/></p> <p>Dyscyplina: (Discipline): <input type="text"/></p> <p>..... Promotor (<i>Supervisor</i>)</p> <p>..... <i>Drugi promotor, promotor pomocniczy</i> (<i>2nd Supervisor / Auxiliary supervisor</i>)</p>
---	---

Wszystkie zielone pola muszą być wypełnione! / All green fields must be filled in!

Wymagane jest uzyskanie co najmniej 30 ECTS, w tym co najmniej 25 ECTS łącznie z tytułu zaliczenia zajęć specjalizacyjnych, oraz co najmniej 3 ECTS uzyskanych łącznie z tytułu zaliczenia zajęć pozaspecjalizacyjnych oferowanych przez Szkołę. Należy uzyskać co najmniej 15 ECTS w ciągu pierwszych dwóch lat kształcenia / A minimum of 30 ECTS is required, including at least 25 ECTS for the completion of specialisation courses, and at least 3 ECTS obtained for the completion of additional classes (beyond specializations) offered by the School. At least 15 ECTS must be obtained during the first two years of training.

!!! The document should be filled in English language !!!

(A1) Planowane kierunkowe wykłady specjalizacyjne – Planned specialization oriented lectures

Należy uzyskać minimum 10 ECTS w trakcie pierwszych dwóch lat nauki w Szkole zaliczając egzaminami poniższe wykłady, przy czym wymagane jest zaliczenie obu wykładów z Neurobiologii lub obu wykładów z Biochemii / A minimum of 10 ECTS should be obtained during the first two years of studying by passing the exams, both in Neurobiology or both in Biochemistry

Lp. (No.)	Tytuł wykładu (Lecture title)	Rok akademicki (academic year)	ECTS
1	Neurobiologia I/ Neurobiology I		3
2	Neurobiologia II/ Neurobiology II		3
3	Biochemia I/ Biochemistry I		3
4	Biochemia II/ Biochemistry II		3
5	Bioetyka / Bioethics		2

6	Statystyka dla biologów / Statistics for biologists		2
7	Methodological advances in molecular and structural biology		6
Suma ECTS			(ECTS credits)

*Skala ocen: bardzo dobry (bdb, 5); dobry plus (db+, 4+); dobry (db, 4); dostateczny plus (dst+, 3+); dostateczny (dst, 3); niedostateczny (ndst, 2).

*Grading scale: very good (5); good plus (4+); good (4); pass plus (3+); pass (3); fail (2).

(A2) Planowane inne wykłady specjalizacyjne – Planned other specialization lectures

Lp. (No.)	Tytuł wykładu (Lecture title)	Rok akademicki (academic year)	ECTS
1			
Suma ECTS			(ECTS credits)

*Skala ocen: bardzo dobry (bdb, 5); dobry plus (db+, 4+); dobry (db, 4); dostateczny plus (dst+, 3+); dostateczny (dst, 3); niedostateczny (ndst, 2).

*Grading scale: very good (5); good plus (4+); good (4); pass plus (3+); pass (3); fail (2).

(B) Planowane szkolenia specjalizacyjne – Planned specialization training

Lp. (No.)	Temat szkolenia (Topic of the training)	Liczba godzin (Number of hours)	Rok akademicki (academic year)	ECTS
1.	Warsztaty z neuroanatomii / Neuroanatomy workshop	30		2
2.	Szkolenia indywidualne pod kierunkiem promotora/Training in laboratory			2/year
Suma ECTS				(ECTS credits)

(C1) Planowane Seminaria specjalizacyjne – Planned specialization seminars

Lp. (No.)	Nazwa seminarium (Seminar details)	Liczba godzin (Number of hours)	Rok akademicki (academic year)	ECTS
1.	Seminarium Nenckiego/Nencki Doctoral Seminar	30		2/year
Suma ECTS				(ECTS credits)

(C2) Planowane seminaria specjalizacyjne poza Instytutem Nenckiego – Planned Specialization seminars external to Nencki Institute

Nazwa seminarium, instytucja (Seminar details: name, institution)	Liczba godzin (Number of hours)	Rok akademicki (Academic year)	ECTS
Suma ECTS			(ECTS credits)

Wszystkie zielone pola muszą być wypełnione! / All green fields must be filled in!

(D) Planowane zajęcia pozaspecjalizacyjne (w tym szkolenia z zakresu umiejętności miękkich) -
Planned additional classes (beyond specializations, incl. soft-skill lectures or trainings)

Lp. (No.)	Temat (Topic)	Liczba godzin (Number of hours)	Rok akademicki (Academic year)	ECTS	
Suma ECTS				(ECTS credits)	

(E) Suma planowanych do uzyskania punktów ECTS, kategorie A, A1, B, C, C1 i D - ECTS planned
to obtain in A, A1, B, C, C1, and D categories

Suma ECTS (ECTS credits)	
-----------------------------	--

(F) Planowany temat rozprawy doktorskiej – Planned title of the doctoral thesis

.....

.....

.....

(F1) Koncepcja i zakres rozprawy doktorskiej uwzględniające rozwiązanie problemu badawczego – Concept and scope of the doctoral thesis with solving of the research problem
Maksymalnie 4500 znaków/Maximum of 4500 characters
Załącznik Nr 1 Indywidualnego Planu Badawczego/Appendix No 1 to IRP

Termin złożenia rozprawy doktorskiej:

Date of submission of the doctoral thesis:

Wszystkie zielone pola muszą być wypełnione! / All green fields must be filled in!

(F2) Harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej – Schedule of doctoral thesis preparation

Harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej powinien zawierać informacje o: / The schedule for the preparation of doctoral thesis should contain information about:

- zadaniach badawczych, / research tasks,
- planowanych grantach, / planned grants,
- krajowych i międzynarodowych szkoleniach, stażach naukowych i konferencjach/ local and international trainings, research interships and conferences,
- upowszechnianiu wyników. / publication of research results.

Wszystkie zielone pola muszą być wypełnione! / All green fields must be filled in!

I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej (12 miesięcy) <i>The first year of studies at the Doctoral School (12 months)</i>	
	Uwagi / Comments

II rok kształcenia w Szkole Doktorskiej (12 miesięcy) <i>The second year of studies at the Doctoral School (12 months)</i>	
	Uwagi / Comments

III rok kształcenia w Szkole Doktorskiej (12 miesięcy) <i>The third year of studies at the Doctoral School (12 months)</i>	
	Uwagi / Comments

IV rok kształcenia w Szkole Doktorskiej (12 miesięcy) <i>The fourth year of studies at the Doctoral School (12 months)</i>	
	Uwagi / Comments

(F3) Oczekiwane rezultaty wynikające z realizacji Indywidualnego Planu Badawczego – Expected results from the implementation of the Individual Research Plan

.....

.....

(G) Informacje o wprowadzonych zmianach w odniesieniu do poprzedniej wersji IPB (jeśli dotyczy) – Information on changes made to the previous version of IRP (if applicable)

Załącznik Nr 2 Indywidualnego Planu Badawczego/Appendix No 2 to IRP

Data i podpis doktoranta:

.....
(Date, PhD student's signature)

.....
Akceptacja promotora lub promotora pomocniczego / Supervisor's or auxiliary supervisor's acceptance
(data i podpis / date and signature)