Załącznik nr 1

WNIOSEK O PRZYJĘCIE

do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk

1. Imię i nazwisko kandydata:
2. Adres e-mail:
3. Adres do korespondencji:
4. Przebieg edukacji:
5. Temat pracy magisterskiej, promotor:
6. Stopień znajomości języka angielskiego:

Niniejszym wnioskuję o przyjęcie mnie do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej
Akademii Nauk w Instytucie Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk.

Oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem Rekrutacji do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej
Instytutów Polskiej Akademii Nauk.

Oświadczam, że znany mi jest fakt, że z chwilą przyjęcia do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów
Polskiej Akademii Nauk nie mogę być zatrudniony jako nauczyciel akademicki ani pracownik naukowy
oraz, że nie mogę być doktorantem innej szkoły doktorskiej.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk, ul. Mariana Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań, NIP 777-00-20-870, REGON 000557990, moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu, w celu i zakresie niezbędnym do przeprowadzenia obecnej rekrutacji, w tym – w przypadku wyboru mojej kandydatury – do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej <http://www.ifmpan.poznan.pl/pl/> oraz na stronie Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk. Zostałam/zostałem poinformowana/y, że wyrażenie zgody jest dobrowolne oraz, że mam prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed jej wycofaniem. Zapoznałam/zapoznałem się także z informacją dotyczącą ochrony danych (klauzula informacyjna).

Dnia

(podpis)

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z treścią art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk, ul. Mariana Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań, NIP 777-00-20-870, REGON 000557990 (zwanego w dalszej części Instytutem).

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres Instytutu: Inspektor Ochrony Danych, Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk, ul. Mariana Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: iod@ifmpan.poznan.pl.

3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk.

4. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy, ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk, ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgoda osoby, której dane dotyczą.

5. Dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu rozstrzygnięcia procesu rekrutacji w stosunku do kandydatów, którzy nie zostali przyjęci do PSD IPAN. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone. W razie wystąpienia z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy do Dyrektora Instytutu, dane osobowe będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu doręczenia kandydatowi, który nie został przyjęty, ponownej decyzji administracyjnej wydanej wskutek rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone.

W przypadku kandydatów przyjętych do PSD IPAN dane osobowe zgromadzone w procesie rekrutacyjnym będą przechowywane wraz z dokumentacją związaną z dalszym procesem kształcenia i archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6. Dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.

7. Dane osobowe wybranego w konkursie kandydata mogą zostać udostępnione podmiotom trzecim, uprawnionym na podstawie przepisów prawa oraz współadministratorowi – Instytutowi Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - na podstawie zawartego porozumienia.

8. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:

- dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia, na zasadach określonych w art. 15 – 17 RODO;

- ograniczenia przetwarzania danych, w przypadkach określonych w art. 18 RODO;

- przenoszenia danych, na zasadach określonych w art. 20 RODO;

- cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;

- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie. Odmowa podania danych osobowych uniemożliwia rozpatrzenie wniosku.