

Regulamin rekrutacji do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej

I. Przepisy ogólne

§1

1. Regulamin określa zasady i tryb rekrutacji do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej, zwanej dalej „Szkołą Doktorską”.
2. Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej prowadzona jest na podstawie art. 200 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018, poz. 1668 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 291 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.) oraz §17-18 umowy z dnia 6 maja 2019 r. o utworzeniu szkoły doktorskiej pn. „Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska” zawartą pomiędzy: Instytutem Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN), Instytutem Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk (IKiFP PAN), Instytutem Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk (IF PAN), Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMIM PAN) oraz Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie (AGH).
3. Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej odbywa się z uwzględnieniem zasad zawartych w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych.

§2

Ilekroć w Regulaminie jest mowa o:

- 1) Ustawie – należy przez to rozumieć ustawę z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018, poz. 1668 z późn. zm.),
- 2) Ustawie wprowadzającej – należy przez to rozumieć ustawę z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.),

- 3) Umowie – należy przez to rozumieć umowę o utworzeniu szkoły doktorskiej pn. „Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska” z dnia 6 maja 2019 r. zawartą między Jednostkami,
- 4) Dyrektorze Szkoły Doktorskiej – należy przez to rozumieć Dyrektora Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej, w rozumieniu „Regulaminu organizacyjnego Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej”,
- 5) Zastępcy Dyrektora Szkoły Doktorskiej – należy przez to rozumieć właściwego dla danej Jednostki Zastępcę Dyrektora Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej w rozumieniu „Regulaminu organizacyjnego Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej”,
- 6) Radzie – należy przez to rozumieć Radę Programową Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej, w rozumieniu „Regulaminu organizacyjnego Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej”,
- 7) Jednostkach – należy przez to rozumieć jednostki wspólnie prowadzące Krakowską Interdyscyplinarną Szkołę Doktorską,
- 8) Temacie badawczym – należy przez to rozumieć zakres zagadnień naukowych, których będzie dotyczyć rozprawa doktorska.

§3

1. Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej odbywa się w drodze otwartego konkursu.
2. Kandydaci rekrutowani są do poszczególnych tematów badawczych.
3. Konkurs, o którym mowa w ust. 1, przeprowadzają Komisje rekrutacyjne powołane przez Radę w wyznaczonych przez nią terminach.
4. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.

§4

1. Do Szkoły Doktorskiej może być przyjęta osoba, która posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny.
2. Do Szkoły Doktorskiej może być też przyjęta osoba, o której mowa w art. 186 ust. 2 Ustawy.
3. Osoba będąca cudzoziemcem, może być przyjęta do Szkoły Doktorskiej tylko na podstawie umów lub decyzji, o których mowa w art. 323 ust. 1 Ustawy.

§5

1. Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej, do poszczególnych tematów badawczych, prowadzona jest:
 - a) w ramach limitów miejsc określonych przez Jednostki,
 - b) w ramach miejsc finansowanych ze środków, w posiadaniu których jednostka znalazła się po ustaleniu limitów, w szczególności z grantów i projektów.
2. Rekrutacja w ramach limitów miejsc, o której mowa w ust. 1 lit. a, przeprowadzana jest w terminie wyznaczonym przez Radę.
3. Rekrutacja, o której mowa w ust. 1 lit. b, przeprowadzana jest każdorazowo na wniosek właściwego Zastępcy Dyrektora Szkoły Doktorskiej.
4. Wniosek, o którym mowa w ust. 3, po uzyskaniu kontrasygnaty właściwego Dyrektora Jednostki będącej instytutem Polskiej Akademii Nauk lub Rektora AGH, kierowany jest do Dyrektora Szkoły Doktorskiej.
5. Wniosek, o którym mowa w ust. 3, zawiera w szczególności:
 - 1) wskazanie źródeł finansowania stypendium doktoranckiego w okresie kształcenia,
 - 2) termin naboru wniosków,
 - 3) harmonogram egzaminu,
 - 4) zakres egzaminu,
 - 5) wskazanie osoby wyrażającej zgodę na podjęcie funkcji promotora w ramach zgłaszanego tematu badawczego,
 - 6) wskazanie osoby wyrażającej zgodę na podjęcie funkcji promotora pomocniczego w ramach zgłaszanego tematu badawczego, o ile planowany jest jego udział w opracowaniu rozprawy doktorskiej w ramach danego tematu badawczego,
 - 7) oświadczenie o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 190 ust. 5-6 Ustawy, przez osobę wyrażającą zgodę na podjęcie funkcji promotora,
 - 8) tytuł tematu badawczego, w ramach którego przygotowana zostanie rozprawa doktorska,
 - 9) opis tematu badawczego zawierający nie więcej niż 250 słów w języku polskim i angielskim.

§6

1. Na co najmniej 5 miesięcy przed planowanym terminem rekrutacji, o której mowa w §5 ust. 1 lit. a, Dyrektor Szkoły Doktorskiej podaje do publicznej wiadomości ogłoszenie zawierające, w szczególności:
 - 1) termin i sposób naboru wniosków,
 - 2) harmonogram egzaminu,
 - 3) zakres egzaminu,
 - 4) listy tematów badawczych, w ramach których przygotowywane będą, w danych Jednostkach, rozprawy doktorskie,
 - 5) termin ewentualnego uzupełniającego postępowania rekrutacyjnego.
2. Na co najmniej 2 miesiące przed planowanym terminem rekrutacji, o której mowa w §5 ust. 1 lit. b, Dyrektor Szkoły Doktorskiej podaje do publicznej wiadomości ogłoszenie zawierające, w szczególności:
 - 1) termin i sposób naboru wniosków,
 - 2) harmonogram egzaminu,
 - 3) zakres egzaminu,
 - 4) temat badawczy, w ramach którego przygotowywana będzie rozprawa doktorska,
 - 5) informacje o sposobie finansowania,
 - 6) termin ewentualnego uzupełniającego postępowania rekrutacyjnego.

II. Tematy badawcze i limity przyjęć

§7

1. Co roku, do dnia 31 grudnia, pracownicy danej Jednostki, spełniający warunki, o których mowa w art. 190 ust. 4-6 Ustawy zgłaszają odpowiednio Dyrektorowi Jednostki będącej Instytutem Polskiej Akademii Nauk, albo Rektorowi AGH propozycje tematów badawczych.
2. Szczegółowy tryb składania wniosków, o których mowa w ust. 1, w danej Jednostce ogłaszany jest corocznie przez Zastępcę Dyrektora Szkoły Doktorskiej po zasięgnięciu opinii właściwego Dyrektora lub Rektora Jednostki.
3. Zgłoszenie, o którym mowa w ust. 1, zawiera w szczególności:
 - 1) wskazanie osoby wyrażającej zgodę na podjęcie funkcji promotora

- w ramach zgłaszanego tematu badawczego,
- 2) wskazanie osoby wyrażającej zgodę na podjęcie funkcji promotora pomocniczego w ramach zgłaszanego tematu badawczego, o ile planowany jest jego udział w przygotowaniu rozprawy doktorskiej w ramach danego tematu badawczego,
 - 3) oświadczenie o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 190 ust. 5-6 Ustawy, przez osobę wyrażającą zgodę na podjęcie funkcji promotora,
 - 4) tytuł tematu badawczego, w ramach którego przygotowana zostanie rozprawa doktorska,
 - 5) opis tematu badawczego zawierający nie więcej niż 250 słów w języku polskim i angielskim,
 - 6) informacje o możliwości zapewnienia finansowania prac badawczych.
4. Wzór zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.

§8

1. Dyrektor Jednostki będącej Instytutem Polskiej Akademii Nauk oraz Rektor AGH, lub osoba przez niego upoważniona dokonuje oceny złożonych wniosków, o których mowa w § 7 .
2. W ramach oceny, o której mowa w ust. 1, brane są pod uwagę w szczególności:
 - 1) zgodność tematu badawczego z profilem badawczym Jednostki,
 - 2) możliwość zapewnienia realizacji projektu w ramach dostępnej infrastruktury badawczej,
 - 3) możliwość opracowania indywidualnego planu badawczego w ramach tematu badawczego,
 - 4) innowacyjność i interdyscyplinarność tematu badawczego,
 - 5) potencjał komercjalizacji wyników badań.
3. Ocena kończy się zatwierdzeniem tematu badawczego, bądź jego odrzuceniem.
4. Dyrektor Jednostki będącej instytutem Polskiej Akademii Nauk oraz Rektor AGH przekazują listę zatwierdzonych przez siebie tematów badawczych Dyrektorowi Szkoły Doktorskiej, do dnia 25 stycznia br., za pośrednictwem właściwego Zastępcy Dyrektora Szkoły Doktorskiej.

§9

1. Co roku do dnia 25 stycznia Dyrektorzy Jednostek będącymi instytutami Polskiej Akademii Nauk oraz Rektor AGH przekazują Dyrektorowi Szkoły Doktorskiej informacje o ustalonych w danej Jednostce minimalnych limitach przyjęć do Szkoły Doktorskiej doktorantów realizujących program badawczy w danej Jednostce.
2. Jeżeli dana Jednostka uzyska dodatkowe środki finansowe po 31 stycznia Dyrektor właściwej Jednostki będącej instytutem Polskiej Akademii Nauk oraz Rektor AGH może podjąć decyzję o zwiększeniu limitu, o których mowa w ust. 1.

§10

1. Po wyznaczeniu terminu rekrutacji przez Radę, Dyrektor Szkoły Doktorskiej, w oparciu o listy zatwierdzonych tematów badawczych oraz informacje o limitach przyjęć, o których mowa w §9, podaje do publicznej wiadomości ogłoszenie, o którym mowa w §6.
2. Wzór ogłoszenia określa załącznik nr 2 i 3.

III. Postępowanie rekrutacyjne

§11

1. Postępowanie rekrutacyjne do Szkoły Doktorskiej polega na przyznaniu Kandydatowi punktów w ramach poszczególnych kryteriów, następnie zsumowaniu ich i umieszczeniu Kandydata na odpowiednim miejscu listy rankingowej.
2. Postępowanie rekrutacyjne składa się z następujących etapów:
 - a. naboru wniosków,
 - b. egzaminu kierunkowego.
3. Kryteria, o których mowa w ust. 1, w ramach których kandydatowi przyznawane są punkty to:
 - a. średnia ze studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich lub studiów prowadzących do uzyskania tytułu zawodowego lekarza lub innego równorzędnego,
 - b. wynik egzaminu kierunkowego,
 - c. ocena dorobku naukowego i osiągnięć.
4. Punkty w postępowaniu rekrutacyjnym za kryteria, o których mowa w ust. 3 przyznaje komisja rekrutacyjna.

§12

1. W postępowaniu rekrutacyjnym Kandydaci mogą uzyskać 0-100 punktów.
2. W ramach poszczególnych kryteriów Kandydat może uzyskać:
 - a. 0-40 punktów za średnią ocen,
 - b. 0-50 punktów za egzamin kierunkowy,
 - c. 0-10 punktów za dorobek naukowy i osiągnięcia,
3. Szczegółowe zasady przyznawania punktów w ramach poszczególnych kryteriów kwalifikacyjnych określa załącznik nr 4 do niniejszego Regulaminu.
4. Sumaryczna liczba punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym jest podstawą do sporządzenia listy rankingowej kandydatów.

§13

1. Warunkiem przystąpienia do rekrutacji jest złożenie przez Kandydata wniosku, którego wzór stanowi załącznik nr 5 do niniejszego Regulaminu, i wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych w ramach postępowania rekrutacyjnego.
2. Kandydaci składają wnioski, o których mowa w ust. 1, do Dyrektora Szkoły Doktorskiej w sposób i w terminie wskazanym w ogłoszeniu, o którym mowa w §6 .
3. Dopuszcza się nabór wniosków w systemie elektronicznym.
4. W danej Jednostce kandydat może aplikować do jednego tematu badawczego.

§14

1. Wnioski, o których mowa w §13 podlegają weryfikacji pod względem formalnym.
2. Weryfikacji, o której mowa w ust. 1, dokonują właściwe Komisje rekrutacyjne.
3. Wnioski niekompletne oraz wnioski kandydatów niespełniających wymagań formalnych pozostawia się bez rozpatrzenia.
4. Kandydaci, którzy spełnili wymagania formalne oraz uzyskali w kryteriach §12 ust. 2 lit. a i c co najmniej 15 punktów dopuszczani są do egzaminu kierunkowego.
5. Niezwłocznie po weryfikacji wniosków na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej publikowany jest szczegółowy harmonogram egzaminów kierunkowych.
6. Harmonogram, o którym mowa w ust. 5, określa daty, godziny i miejsce egzaminów kierunkowych z poszczególnymi kandydatami.

§15

1. Egzamin kierunkowy z Kandydatem przeprowadza właściwa Komisja Rekrutacyjna w siedzibie Jednostki, w której realizowany ma być dany temat badawczy.
2. W egzaminie kierunkowym uczestniczy osoba o której mowa w §7 ust. 3 pkt 1, bez prawa głosu.
3. Jeżeli Kandydat aplikuje do tematów badawczych w różnych Jednostkach, wówczas postępowanie rekrutacyjne przeprowadza się w każdej Jednostce.

§16

1. Komisje Rekrutacyjne powołuje Rada na wniosek właściwego Zastępcy Dyrektora Szkoły Doktorskiej zaakceptowany przez Dyrektora/Rektora Jednostki lub jego upoważnionego przedstawiciela.
2. Rada powołuje co najmniej po jednej Komisji Rekrutacyjnej w Jednostkach będących instytutami Polskiej Akademii Nauk oraz co najmniej po jednej Komisji Rekrutacyjnej w ramach danej dyscypliny na AGH.
3. Każda Komisja Rekrutacyjna składa się z co najmniej:
 - 1) właściwego Zastępcy Dyrektora Szkoły Doktorskiej,
 - 2) 4 osób z tytułem profesora, bądź stopniem naukowym doktora habilitowanego, zatrudnionych w danej Jednostce,
4. Przewodniczącym Komisji jest właściwy Zastępca Dyrektora Szkoły Doktorskiej
5. Komisja Rekrutacyjna może przeprowadzić kierunkowy w składzie co najmniej 4 osób.
6. W postępowaniu rekrutacyjnym kandydata do tematu badawczego zgłoszonego zgodnie z §7 ust. 3, osoba o której mowa w §7 ust. 3 pkt 1, jeżeli jest powołana w skład Komisji Rekrutacyjnej, uczestniczy w tym postępowaniu rekrutacyjnym bez prawa głosu.
7. Członek Komisji Rekrutacyjnej pozostający z kandydatem w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może wywołać wątpliwości co do jego bezstronności, jest wyłączony z postępowania rekrutacyjnego w stosunku do tego kandydata.
8. Jeżeli osobą, o której mowa w ust. 6 jest Zastępca Dyrektora Szkoły Doktorskiej, wówczas Komisja Rekrutacyjna wyłącza przewodniczącego ze swojego składu.
9. Składy Komisji rekrutacyjnych są podane do publicznej wiadomości przed rozpoczęciem postępowania rekrutacyjnego.

§17

1. Do zadań Komisji rekrutacyjnej należy:
 - 1) weryfikacja wniosków, o których mowa w §13, pod względem formalnym,
 - 2) przyznanie punktów w postępowaniu rekrutacyjnym za kryteria, o których mowa w §12 ust. 2 lit. a i c,
 - 3) sporządzenie listy kandydatów zakwalifikowanych do egzaminu kierunkowego,
 - 4) ustalenie harmonogramu egzaminów kierunkowych,
 - 5) przeprowadzenie egzaminów kierunkowych,
 - 6) przyznanie punktów w postępowaniu rekrutacyjnym za kryteria, o których mowa w §12 ust. 2 lit. b,
 - 7) sporządzanie protokołów z postępowania rekrutacyjnego dla każdego Kandydata, w tym zsumowanie punktów uzyskanych przez Kandydata (załącznik nr 6),
 - 8) sporządzenie listy rankingowej Kandydatów ubiegających się o miejsce w Szkole Doktorskiej w ramach tematów badawczych realizowanych w danej Jednostce (załącznik nr 7),
 - 9) przekazanie listy rankingowej Dyrektorowi Szkoły Doktorskiej.
2. Jeżeli w danej Jednostce powołano więcej niż jedną Komisję Rekrutacyjną w danej dyscyplinie sporządzenie listy rankingowej odbywa się na wspólnym posiedzeniu Komisji, w którym uczestniczy co najmniej jeden przedstawiciel każdej z nich.

§18

1. Komisja Rekrutacyjna przeprowadza egzamin kierunkowy dla Kandydata.
2. Egzamin, o którym mowa w ust. 1, w zależności od Jednostki, w której realizowany będzie temat badawczy ma formę egzaminu ustnego i/lub prezentacji Kandydata.
3. Szczegółowy zakres tematyczny i zasady egzaminu o którym mowa w §18 ust. 2 publikowane są na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej oraz stronach Jednostek wraz z ogłoszeniem, o którym mowa w § 6.

§19

Dyrektor Szkoły Doktorskiej po przekazaniu mu kompletu list rankingowych z Jednostek niezwłocznie podaje je do publicznej wiadomości.

§20

1. Przyjęcie do Szkoły Doktorskiej następuje w drodze wpisu na poszczególne listy doktorantów w ramach Jednostek, które łącznie tworzą listę doktorantów Szkoły Doktorskiej.
2. Do Szkoły Doktorskiej może być przyjęta osoba, która w postępowaniu rekrutacyjnym w zakresie danego tematu badawczego uzyskała największą liczbę punktów i jest ona równa lub wyższa niż 51 punktów.
3. Jeżeli o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej w zakresie danego tematu badawczego ubiega się więcej niż jeden kandydat który w postępowaniu rekrutacyjnym uzyskał 51 lub więcej punktów to temat ten przypisywany jest kandydatowi zajmującemu na liście rankingowej najwyższą pozycję spośród osób ubiegających się o ten temat. Pozostali kandydaci, którzy ubiegali się o ten sam temat badawczy i uzyskali w postępowaniu rekrutacyjnym 51 lub więcej punktów, są umieszczani na liście rankingowej i mogą być przyjęci do Szkoły Doktorskiej pod warunkiem dostarczenia zgody na realizację innego tematu badawczego, z tej samej dyscypliny i do realizacji w tej samej Jednostce, który nie został obsadzony w wyniku rekrutacji określonej w §5 ust.1 lit. a oraz §6 ust.1 p.4.
4. Kandydaci, o których mowa w ust. 2 i 3, wpisywani są na listę doktorantów w ramach Jednostki, w której realizowany ma być temat badawczy wskazany przez nich we wniosku, o którym mowa w §13 z zastrzeżeniem §20 ust.3, w odpowiedniej kolejności - poczynając od Kandydatów, którzy uzyskali najwyższą liczbę punktów, aż do wyczerpania limitów, o których mowa w §9.
5. Wpisu na listę doktorantów w danej Jednostce dokonuje Dyrektor/Rektor Jednostki, na podstawie listy rankingowej przedłożonej mu przez właściwego Zastępcę Dyrektora Szkoły Doktorskiej.
6. Dyrektorzy Jednostek będących instytutami Polskiej Akademii Nauk oraz Rektor AGH niezwłocznie po dokonaniu wpisów na listę doktorantów w ramach Jednostki przekazują ją Dyrektorowi Szkoły Doktorskiej.

§21

1. Kandydaci, którzy uzyskali w postępowaniu rekrutacyjnym co najmniej 51 punktów lecz nie zostali wpisani na listy doktorantów określone w §20 ust 3,

tworzą listy rezerwowe w danej Jednostce. Kolejność na każdej z list rezerwowych określa liczba punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym.

§22

1. Dyrektorzy Jednostek będących instytutami Polskiej Akademii Nauk oraz Rektor AGH wydają decyzję w przedmiocie odmowy przyjęcia do Szkoły Doktorskiej dla Kandydatów, którzy:
 - 1) w procesie rekrutacyjnym nie uzyskali co najmniej 51 punktów,
 - 2) uzyskali w procesie rekrutacyjnym co najmniej 51 punktów jednak nie zostali wpisani na listę doktorantów zgodnie z § 20 ust. 3, uwagi na limity, o których mowa w §9.
2. Od Decyzji, o której mowa w ust. 1, przysługuje wniosek o ponowne rozpoznanie sprawy. Wniosek ten należy złożyć do właściwego Dyrektora Jednostki będącej instytutem Polskiej Akademii Nauk lub Rektora AGH, w terminie 14 dni od otrzymania decyzji negatywnej.

§23

1. Lista doktorantów publikowana jest na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej.
2. W terminie 5 dni od dnia opublikowania listy doktorantów, każdy z nich zobowiązany jest do dostarczenia oświadczeń o:
 - a) podjęciu kształcenia w Szkole Doktorskiej,
 - b) wyboru Jednostki w której realizowany będzie temat badawczy,
 - c) niepodjęciu kształcenia w innej szkole doktorskiej.
2. Wzór oświadczenia, o którym mowa w ust. 2, stanowi załącznik nr 8 do niniejszego Regulaminu.
3. Niezłożenie oświadczenia, o którym mowa w ust. 2, może skutkować skreśleniem z listy doktorantów Szkoły Doktorskiej.
4. Skreślenie z listy doktorantów Szkoły Doktorskiej bądź rezygnacja doktoranta przed rozpoczęciem kształcenia skutkuje wpisaniem na nią kandydata z listy rezerwowej zgodnie z § 21.

IV. Uzupełniające postępowanie rekrutacyjne

§24

1. Jeżeli w ramach procesu rekrutacyjnego, o którym mowa w §5 ust. 1 lit. a-b, nie zostaną wypełnione limity określone w §9 ust. 1 lub zostały one zwiększone zgodnie z §9 ust. 2, przeprowadza się uzupełniające postępowanie rekrutacyjne.
2. Uzupełniające postępowanie rekrutacyjne prowadzone jest w ramach tematów badawczych, do których w procesie rekrutacyjnym nie zgłosił się żaden Kandydat lub żaden z Kandydatów nie uzyskał 51 punktów.
3. Informacja o uzupełniającym postępowaniu rekrutacyjnym publikowana jest na co najmniej 7 dni przed dniem jego rozpoczęcia.
4. Do uzupełniającego postępowania rekrutacyjnego stosuje się odpowiednio przepisy niniejszego Regulaminu odnoszące się do postępowania rekrutacyjnego.

V. Przepisy przejściowe i końcowe

§25

W odniesieniu do rekrutacji na rok akademicki 2019/2020:

- 1) limity, o których mowa w §5 ust. 1, zostaną ogłoszone do dnia 31 maja 2019 roku,
- 2) pracownicy danej Jednostki, spełniający warunki, o których mowa w art. 190 ust. 4-6 Ustawy zgłaszają, za pośrednictwem właściwego Zastępcy Dyrektora Szkoły Doktorskiej, odpowiednio Dyrektorowi Jednostki będącej Instytutem PAN, albo Rektorowi AGH propozycje tematów badawczych dla doktorantów Szkoły Doktorskiej do dnia 17 czerwca 2019 r.,
- 3) Dyrektorzy Jednostek będących instytutami PAN oraz Rektor AGH do dnia 24 czerwca 2019 r. zatwierdzają listę tematów badawczych realizowanych w danej Jednostce w ramach Szkoły Doktorskiej.
- 4) Ogłoszenie o którym mowa §6 ust.5 w wraz z listą tematów badawczych, szczegółowy zakresem tematycznym i zasadami egzaminu ustnego o których mowa w §18 ust.5 oraz Regulamin Organizacyjny Szkoły Doktorskiej przekazane zostaną do publicznej wiadomości do dnia 30 czerwca 2019.

§26

W kwestiach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem do postępowania rekrutacyjnego oraz uzupełniającego postępowania rekrutacyjnego stosuje się odpowiednio przepisy kodeksu postępowania administracyjnego.

§27

1. Niniejszy Regulamin, po uprzednim zaopiniowaniu go przez Radę, wchodzi w życie po uchwaleniu go przez Rady Naukowe Jednostek będących instytutami Polskiej Akademii Nauk oraz Senat AGH.
2. Do zmiany w Regulaminu stosuje się odpowiednio ust. 1



Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o rekrutacji
o której mowa w §5 ust. 1 lit. a

**Zgłoszenie tematu badawczego realizowanego w
Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkole Doktorskiej w dyscyplinie ..**

1	Nazwisko i imię promotora, tytuł/stopień naukowy, jednostka, adres e-mail	
2	Nazwisko i imię promotora pomocniczego (opcjonalnie), jednostka, adres e-mail	
3	Temat pracy badawczej + krótka (do 250 słów) opis tematyki badawczej	
4	Wymagania w stosunku do kandydata	
5	Wskazanie źródeł finansowania	

1	Supervisor: name/surname, degree, affiliation, e-mail address	
2	Auxiliary supervisor (optional) affiliation,e-mail address	
3	Research subject Title Short description, up to 250 words	
4	Additional requirements to the candidate	
5	Sources of financing	



Kraków, dnia ... r.

Postępowanie rekrutacyjne do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej

Na podstawie art. 200 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018, poz. 1668 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 291 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 17-18 umowy z dnia 6 maja 2019 r. o utworzeniu szkoły doktorskiej pn. „Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska” zawartą pomiędzy: Instytutem Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN), Instytutem Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk (IKiFP PAN), Instytutem Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk (IF PAN), Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMiM PAN), Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie (AGH) oraz § 6 ust. 1 Regulaminu rekrutacji do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej Dyrektor Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej ogłasza:

Rekrutację do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej w dyscyplinach naukowych: nauki fizyczne, nauki chemiczne, nauki medyczne, inżynieria materiałowa, zgodnie z Tabelą nr 1.

Tabela nr 1

Jednostka:	IFJ PAN	Limit przyjęć:	... doktorantów
Jednostka:	IF PAN	Limit przyjęć:	... doktorantów
Jednostka:	IKiFP PAN	Limit przyjęć:	... doktorantów
Jednostka:	IMiM PAN	Limit przyjęć:	... doktorantów
Jednostka:	AGH	Limit przyjęć:	... doktorantów

Rekrutacja prowadzona będzie do poszczególnych tematów badawczych, które określa załącznik nr 1 do ogłoszenia.

Termin naboru wniosków: od dnia ... godz. 8:00 do dnia ... do godz. 15:00.

Sposób składania wniosków: w Sekretariacie Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej lub drogą elektroniczną za pośrednictwem strony internetowej

Wzór wniosku: dostępny na stronie: ...

Harmonogram postępowania i zakres egzaminów określa załącznik nr 2 do ogłoszenia.

W przypadku, gdy w wyniku postępowania rekrutacyjnego nie zostaną wyczerpane limity przyjęć, o których mowa w Tabeli nr 1, wówczas Dyrektor Szkoły Doktorskiej ogłosi uzupełniający nabór wniosków w dniach ...-... .



Kraków, dnia ...r.

Na podstawie §6 ust. 1 oraz §8 ust. 4 Regulaminu rekrutacji do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej, Dyrektor Szkoły Doktorskiej podaje do publicznej wiadomości listy tematów badawczych, w ramach których przygotowywane będą rozprawy doktorskie, w danych Jednostkach:

Lista tematów badawczych – Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN:

Lp.	Temat badawczy	Dyscyplina, dziedzina
1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne
2	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne
...	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne

Lista tematów badawczych – Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN:

Lp.	Temat badawczy	Dyscyplina, dziedzina
1	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne
2	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne
...	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne

Lista tematów badawczych – Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN:



Lp.	Temat badawczy	Dyscyplina, dziedzina
1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki chemiczne
2	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki chemiczne
...	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki chemiczne

Lista tematów badawczych – Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN:

Lp.	Temat badawczy	Dyscyplina, dziedzina
1	Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa
2	Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa
...	Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa

Lista tematów badawczych – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica:

Lp.	Temat badawczy	Dyscyplina, dziedzina
1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne
2	Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa
...	Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa



Kraków, dnia ... r.

Harmonogram postępowania rekrutacyjnego i zakres egzaminów

Harmonogram postępowania rekrutacyjnego do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej:

Nabór wniosków:	...
Weryfikacja wniosków pod względem formalnym:	...
Publikacja szczegółowego harmonogramu egzaminu kierunkowego:	...
Publikacja list rankingowych:	...
Publikacja listy doktorantów:	...
Termin na złożenie oświadczenia o niepodjęciu kształcenia w innej szkole doktorskiej:	...
Ewentualne ogłoszenie rekrutacji uzupełniającej:	...

Zakres egzaminów:

Institut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:

.....

Institut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:

.....

Institut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN:



forma egzaminu kierunkowego:

egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:.....

.....

Institut Metallurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:.....

.....

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:.....

.....

*niepotrzebne skreślić



Kraków, dnia ... r.

Postępowanie rekrutacyjne do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej

Na podstawie art. 200 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018, poz. 1668 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 291 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 17-18 umowy z dnia 6 maja 2019 r. o utworzeniu szkoły doktorskiej pn. „Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska” zawartą pomiędzy: Instytutem Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN), Instytutem Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk (IKiFP PAN), Instytutem Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk (IF PAN), Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMiM PAN), Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie (AGH) oraz § 6 ust. 2 Regulaminu rekrutacji do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej Dyrektor Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej ogłasza:

Rekrutację do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej w dyscyplinach/-ie* naukowych: nauki fizyczne, nauki chemiczne, nauki medyczne, inżynieria materiałowa*, zgodnie z Tabelą nr 1.

*niepotrzebne skreślić

Tabela nr 1

Jednostka:	IFJ PAN	Limit przyjęć:	... doktorantów
Jednostka:	IF PAN	Limit przyjęć:	... doktorantów
Jednostka:	IKiFP PAN	Limit przyjęć:	... doktorantów
Jednostka:	IMiM PAN	Limit przyjęć:	... doktorantów
Jednostka:	AGH	Limit przyjęć:	... doktorantów

Rekrutacja prowadzona będzie do poszczególnych tematów badawczych, które określa załącznik nr 1 do ogłoszenia.

Termin naboru wniosków: od dnia ... godz. 8:00 do dnia ... do godz. 15:00.

Sposób składania wniosków: w Sekretariacie Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej lub drogą elektroniczną za pośrednictwem strony internetowej

Wzór wniosku: dostępny na stronie: ...

Harmonogram postępowania i zakres egzaminów określa załącznik nr 2 do ogłoszenia.

W przypadku, gdy w wyniku postępowania rekrutacyjnego nie zostaną wyczerpane limity przyjęć, o których mowa w Tabeli nr 1, wówczas Dyrektor Szkoły Doktorskiej ogłosi uzupełniający nabór wniosków w dniach ...-... .



Kraków, dnia ...r.

Na podstawie §6 ust. 2 oraz §8 ust. 4 Regulaminu rekrutacji do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej, Dyrektor Szkoły Doktorskiej podaje do publicznej wiadomości listy tematów badawczych, w ramach których przygotowywane będą rozprawy doktorskie, w danych Jednostkach:

Lista tematów badawczych – Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN:

Lp.	Temat badawczy	Dyscyplina, dziedzina	Sposób finansowania
1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne	
...	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne	

Lista tematów badawczych – Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN:

Lp.	Temat badawczy	Dyscyplina, dziedzina	Sposób finansowania
1	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne	
...	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne	



Lista tematów badawczych –

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN:

Lp.	Temat badawczy	Dyscyplina, dziedzina	Sposób finansowania
1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki chemiczne	
...	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki chemiczne	

Lista tematów badawczych – Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN:

Lp.	Temat badawczy	Dyscyplina, dziedzina	Sposób finansowania
1	Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa	
...	Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa	

Lista tematów badawczych – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica:

Lp.	Temat badawczy	Dyscyplina, dziedzina	Sposób finansowania
1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne	
...	Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa	



Kraków, dnia ... r.

Harmonogram postępowania i zakres egzaminów

Harmonogram postępowania rekrutacyjnego do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej:

Nabór wniosków:	...
Weryfikacja wniosków pod względem formalnym:	...
Publikacja szczegółowego harmonogramu rozmów kwalifikacyjnych:	...
Publikacja list rankingowych:	...
Publikacja listy doktorantów:	...
Termin na złożenie oświadczenia o niepodjęciu kształcenia w innej szkole doktorskiej:	...
Ewentualne ogłoszenie rekrutacji uzupełniającej:	...

Zakres egzaminów:

Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:
.....

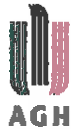
Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:
.....

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*



zakres pytań/temat prezentacji

.....

.....

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:.....

.....

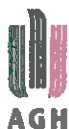
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:.....

.....

*niepotrzebne skreślić



Szczegółowe zasady przyznawania punktów w ramach poszczególnych kryteriów kwalifikacyjnych

Średnia ocen:

Kandydat może uzyskać 0-40 punktów za średnią ocen. Punkty przyznaje Komisja rekrutacyjna wg Tabeli nr 1:

Średnia	Punkty
3,01-3,07	1
3,08-3,14	2
3,15-3,21	3
3,22-3,28	4
3,29-3,36	5
3,37-3,43	6
3,44-3,50	7
3,51-3,57	8
3,58-3,64	9
3,65-3,71	10
3,72-3,78	11
3,79-3,85	12
3,86-3,92	13
3,93-3,99	14
4,00-4,05	15

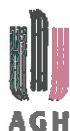
Średnia	Punkty
4,06-4,12	16
4,13-4,19	17
4,20-4,26	18
4,27-4,28	19
4,29-4,35	20
4,36-4,42	21
4,43-4,49	22
4,50-4,56	24
4,57-4,63	26
4,64-4,71	28
4,72-4,78	31
4,79-4,85	34
4,86-4,92	37
4,93-5,00	40

W przypadku, gdy średnia ocen Kandydata wyliczona została według skali ocen od 1 do 6 albo od 2 do 6, średnią przelicza się według następujących wzorów:

1) skala 1-6: $\text{średnia} = 0,6 \times \text{średnia w skali 1-6} + 1,4$;

2) skala 2-6: $\text{średnia} = 0,75 \times \text{średnia w skali 2-6} + 0,5$.

W przypadku Kandydatów, których średniej ocen nie można przeliczyć według ww. zasad np. obcokrajowców, Komisja rekrutacyjna przyznaje punkty kierując się zasadą niedyskryminacji oraz równości szans, mając na celu jak najdokładniejsze przeliczenie średniej ocen Kandydata względem skali ocen 2-5. Każdorazowo Komisja rekrutacyjna



zobowiązana jest zawrzeć w protokole z rozmowy kwalifikacyjnej uzasadnienie takiego przeliczenia.

Egzamin kierunkowy:

Kandydat może uzyskać 0-50 punktów za egzamin kierunkowy. Każdy członek Komisji rekrutacyjnej po ocenie odpowiedzi na wszystkie pytania/prezentację Kandydata w skali: 2-5. Następnie obliczana jest średnia arytmetyczna z ocen wystawionych przez wszystkich członków Komisji. Komisja rekrutacyjna przyznaje punkty wg Tabeli nr 2:

Średnia ocena z egzaminu ustnego	Punkty
2,0 – 2,990	0
3,0-3,09	1
3,1-3,19	2
3,2-3,29	3
3,3-3,39	4
3,4-3,49	5
3,5-3,59	6
3,6-3,69	7
3,7-3,79	9
3,8-3,89	11
3,9-3,99	13
4,0-4,09	15
4,1-4,19	18
4,2-4,29	21
4,3-4,39	24
4,4-4,49	27
4,5-4,59	30
4,6-4,69	35
4,7-4,79	40
4,8-4,89	45
4,9-5,0	50



Dorobek naukowy i osiągnięcia:

Kandydat może uzyskać 0-10 punktów za dorobek naukowy i osiągnięcia. Punkty przyznaje Komisja rekrutacyjna wg Tabeli nr 4:

Osiągnięcie wykazane przez kandydata do Szkoły Doktorskiej	Ilość przyznanych punktów
Publikacja (jedna lub więcej) w czasopiśmie z listy ministerialnej	2
2 lub więcej publikacji w czasopiśmie z listy ministerialnej, w tym co najmniej jedna związana z tematem badawczym	4
Publikacja (jedna lub więcej) w czasopiśmie z spoza listy ministerialnej	1
Miesięczny lub dłuższy staż naukowy w ośrodku zagranicznym/krajowym	3
Staż naukowy, od tygodnia do miesiąca, w ośrodku zagranicznym/krajowym	1
Wystąpienie ustne (jedno lub więcej) na konferencji międzynarodowej	2
Wystąpienie ustne (jedno lub więcej) na konferencji krajowej	1
Nagroda (każda) na konferencji międzynarodowej	2
Nagroda (każda) na konferencji krajowej	1
Maksymalna ilość punktów jakie może uzyskać kandydat	10



**Wniosek w sprawie dopuszczenia do postępowania rekrutacyjnego
do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej**

Imię/imiona:

Nazwisko:

Obywatelstwo:

Data i miejsce urodzenia:

PESEL:

Adres zamieszkania:

Telefon:

E-mail:

Tytuł zawodowy:

Tytuł pracy magisterskiej:

Temat do którego wnioskodawca zgłasza kandydaturę:

.....

realizowany w w dyscyplinie:

Załączniki:

- 1) Życiorys
- 2) List motywacyjny
- 3) Zgoda osoby zgłaszającej temat badawczy na podjęcie się funkcji promotora
- 4) Opinia opiekuna pracy magisterskiej lub kierownika grupy badawczej w której Kandydat pracuje
- 5) Wykaz dorobku naukowego i osiągnięć Kandydata,
wraz z kopiami (pierwszych stron) prac/posterów,
poświadczeniami odbycia staży, otrzymania nagród, etc. dokumentujących osiągnięcia
- 6) Listy rekomendacyjne (opcjonalnie)
- 7) 2 zdjęcia kandydata (format legitymacyjny) oraz 1 zdjęcie w formie elektronicznej,
- 8) Odpis dyplomu ukończenia studiów II stopnia lub pokrewnych, bądź zaświadczenie o ich ukończeniu,
- 9) Informacja o średniej ocen ze studiów – suplement do dyplomu, bądź zaświadczenie,



Kraków, dnia r.

Protokół z postępowania rekrutacyjnego

Dnia r. w Krakowie, w siedzibie, Pan/Pani urodzony(a) dnia ... w ... przystąpił do rozmowy kwalifikacyjnej do tematu badawczego pt. „...” przed Komisją rekrutacyjną w składzie: ...

Egzamin kierunkowy odbył się w formie: egzaminu ustnego/prezentacji*.

Pytania/ocena:*

.....

.....

.....

.....

Ocena prezentacji:*

.....

Komisja rekrutacyjna przyznała Kandydatowi punkty w ramach następujących kryteriów:

1) Średnia ocen:

Średnia ocen Kandydata	Punkty

2) Egzamin kierunkowy:

Średnia ocen członków Komisji	Punkty

3) Dorobek naukowy i osiągnięcia:

	Punkty

Łączna liczba punktów uzyskana przez Kandydata w postępowaniu rekrutacyjnym: ...

Podpisy członków Komisji:



Lista rankingowa

Objaśnienia:

Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim ...		Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim ...
---	--	---

*niepotrzebne skreślić

Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN:

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	TAK/NIE*
2.			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	TAK/NIE*
...			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	TAK/NIE*



Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN:

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.			
	Lp.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*
	1.	TAK/NIE*
	TAK/NIE*
2.			
	Lp.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*
	1.	TAK/NIE*
	TAK/NIE*
...			
	Lp.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*
	1.	TAK/NIE*
	TAK/NIE*

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN:

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.			
	Lp.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*
	1.	TAK/NIE*



...	TAK/NIE*	
2.			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	TAK/NIE*
	TAK/NIE*
...			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	TAK/NIE*
	TAK/NIE*

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN:

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	TAK/NIE*
	TAK/NIE*
2.			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	TAK/NIE*
	TAK/NIE*
...			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	TAK/NIE*
	TAK/NIE*



Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica:

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.			
	Lp.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*
	1.	TAK/NIE*
	TAK/NIE*
2.			
	Lp.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*
	1.	TAK/NIE*
	TAK/NIE*
...			
	Lp.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*
	1.	TAK/NIE*
	TAK/NIE*