

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574z późn. zm.) oraz §15-16 umowy z dnia 6 maja 2019 r. o utworzeniu szkoły doktorskiej pn. „Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska” zawartej 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), Instytutem Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk (IMG PAN), Instytutem Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk (IGSMiE 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

Ilekców w Regulaminie jest mowa o:

- 1) Ustawie – należy przez to rozumieć ustawę z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.),
- 2) Umowie – należy przez to rozumieć umowę o utworzeniu szkoły doktorskiej pn. „Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska” z dnia 6 maja 2019 r. zawartą między Jednostkami wraz z późniejszymi zmianami.

- 3) Dyrektorze Szkoły Doktorskiej – rozumie się przez to osobę kierującą i zarządzającą działalnością Szkoły Doktorskiej jako całością w rozumieniu Umowy,
- 4) Zastępcy Dyrektora Szkoły Doktorskiej – rozumie się przez to osoby kierujące Szkołą Doktorską na poziomie poszczególnych Jednostek w rozumieniu Umowy,
- 5) Radzie – należy przez to rozumieć Radę Programową Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej, w rozumieniu Umowy,
- 6) Jednostce – rozumie się przez to jednostki wspólnie prowadzące Szkołę Doktorską,
- 7) Zagadnieniu 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. Za dzień rozpoczęcia rekrutacji uznaje się pierwszy dzień przyjmowania wniosków, o których mowa w §13, wskazany w ogłoszeniu, o którym mowa w §6.
3. Kandydaci rekrutowani są do poszczególnych zagadnień badawczych.
4. Konkurs, o którym mowa w ust. 1, przeprowadzają Komisje rekrutacyjne powołane przez Radę w wyznaczonych przez nią terminach.
5. 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.
4. Ocena znajomości języka polskiego lub języka angielskiego na poziomie wystarczającym do podjęcia kształcenia w Szkole Doktorskiej następuje w trakcie egzaminu kierunkowego, o którym mowa w §11 ust. 2 lit b.

§5

1. Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej, do poszczególnych zagadnień badawczych, prowadzona jest:
 - a) w ramach limitów miejsc określonych przez Jednostki, finansowanych ze środków z subwencji,
 - b) w ramach miejsc finansowanych ze środków spoza subwencji, 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 akceptacji właściwego Dyrektora Jednostki będącej instytutem Polskiej Akademii Nauk lub Rektora Uczelni, 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 rekrutacyjnych,
 - 3) harmonogram egzaminu,
 - 4) zakres egzaminu,
 - 5) wskazanie osoby wyrażającej chęć podjęcia funkcji promotora w ramach zgłaszanego zagadnienia badawczego,
 - 6) wskazanie osoby wyrażającej chęć podjęcia funkcji promotora pomocniczego w ramach zgłaszanego zagadnienia badawczego, o ile planowany jest jego udział w opracowaniu rozprawy doktorskiej w ramach danego zagadnienia badawczego,
 - 7) oświadczenie o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 190 ust. 4-6 Ustawy, przez osobę wyrażającą chęć podjęcia funkcji promotora,
 - 8) tytuł zagadnienia badawczego, w ramach którego przygotowana zostanie rozprawa doktorska,
 - 9) opis zagadnienia 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 rekrutacyjnych,
 - 2) harmonogram egzaminu,
 - 3) zakres egzaminu,
 - 4) listy zagadnień badawczych, w ramach których przygotowywane będą, w danych Jednostkach, rozprawy doktorskie,
 - 5) termin ewentualnego uzupełniającego postępowania rekrutacyjnego.
2. Na co najmniej 1 miesiąc 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 rekrutacyjnych,
 - 2) harmonogram egzaminu,
 - 3) zakres egzaminu,
 - 4) zagadnienia badawcze, w ramach których przygotowywane będą rozprawy doktorskie,
 - 5) informacje o sposobie finansowania stypendium doktoranckiego i prac badawczych w związku z realizacją zagadnienia badawczego, o którym mowa w pkt 4,
 - 6) termin ewentualnego uzupełniającego postępowania rekrutacyjnego.
3. W uzasadnionych przypadkach, za zgodą Rady, Dyrektor Szkoły Doktorskiej ogłasza zmiany dotyczące informacji, o których mowa w ust. 1 pkt. 1, 2 i 5, jednak nie później niż miesiąc przed rozpoczęciem rekrutacji.

II. Zagadnienia badawcze i limity przyjęć

§7

1. Co roku, do dnia 15 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 Uczelni propozycje zagadnień badawczych.

2. Szczegółowy tryb zgłaszania propozycji zagadnień badawczych, o których mowa w ust. 1, w danej Jednostce ogłaszany jest corocznie przez Zastępcę Dyrektora Szkoły Doktorskiej po uzyskaniu akceptacji właściwego Dyrektora lub Rektora Jednostki.
3. Zgłoszenie, o którym mowa w ust. 1, zawiera w szczególności:
 - 1) wskazanie osoby wyrażającej chęć podjęcia funkcji promotora w ramach zgłaszanego zagadnienia badawczego,
 - 2) wskazanie osoby wyrażającej chęć podjęcia funkcji promotora pomocniczego w ramach zgłaszanego zagadnienia badawczego, o ile planowany jest jego udział w przygotowaniu rozprawy doktorskiej w ramach danego zagadnienia badawczego,
 - 3) oświadczenie o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 190 ust. 4-6 Ustawy, przez osobę wyrażającą chęć podjęcia funkcji promotora,
 - 4) tytuł zagadnienia badawczego, w ramach którego przygotowana zostanie rozprawa doktorska,
 - 5) opis zagadnienia badawczego zawierający nie więcej niż 250 słów w języku polskim i angielskim,
 - 6) informacje o możliwości finansowania badań,
 - 7) minimalne wymagania względem kandydata przystępującego do rekrutacji do danego zagadnienia badawczego.
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 Uczelni, lub osoba przez nich upoważniona dokonuje oceny złożonych zgłoszeń, o których mowa w §7.
2. W ramach oceny, o której mowa w ust. 1, brane są pod uwagę w szczególności:
 - 1) zgodność zagadnienia badawczego z profilem badawczym Jednostki,
 - 2) możliwość zapewnienia realizacji projektu w ramach dostępnej infrastruktury badawczej,

- 3) możliwość opracowania indywidualnego planu badawczego w ramach zagadnienia badawczego,
 - 4) innowacyjność i interdyscyplinarność zagadnienia badawczego,
 - 5) potencjał komercjalizacji wyników badań.
3. Ocena kończy się zatwierdzeniem zagadnienia badawczego albo jego odrzuceniem.
 4. Dyrektor Jednostki będącej instytutem Polskiej Akademii Nauk oraz Rektor Uczelni przekazują listę zatwierdzonych przez siebie zagadnień badawczych Dyrektorowi Szkoły Doktorskiej, do dnia 15 stycznia br., za pośrednictwem właściwego Zastępcy Dyrektora Szkoły Doktorskiej.
 5. W uzasadnionych przypadkach Dyrektor Szkoły Doktorskiej może na wniosek Dyrektora Jednostki będącej instytutem Polskiej Akademii Nauk lub Rektora Uczelni dołączyć lub usunąć określone zagadnienie badawcze po terminie, o którym mowa w §6 ust. 1, jednak nie później niż na 1 miesiąc przed planowanym terminem rekrutacji.

§9

1. Co roku do dnia 15 stycznia Dyrektorzy Jednostek będącymi instytutami Polskiej Akademii Nauk oraz Rektor Uczelni przekazują Dyrektorowi Szkoły Doktorskiej informacje o ustalonych w danej Jednostce minimalnych limitach przyjęć do Szkoły Doktorskiej doktorantów realizujących zagadnienie badawcze w danej Jednostce.
2. Dyrektor właściwej Jednostki będącej instytutem Polskiej Akademii Nauk oraz Rektor Uczelni może podjąć decyzję o zwiększeniu limitów, o których mowa w ust. 1, jednak nie później niż do dnia ogłoszenia listy przyjętych.

§10

1. Po wyznaczeniu terminu rekrutacji przez Radę, Dyrektor Szkoły Doktorskiej, w oparciu o listy zatwierdzonych zagadnień 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 ocen 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. W przypadku braku średniej ocen, o której mowa w ust. 3 lit. a. decyzję o średniej podlegającej punktacji podejmuje właściwa komisja rekrutacyjna na podstawie dokumentacji złożonej przez kandydata kierując się zasadą niedyskryminacji oraz równości szans.
5. 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. 0-15 punktów za średnią ocen ze studiów,
 - b. 0-70 punktów za egzamin kierunkowy,
 - c. 0-15 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. Termin i sposób przeprowadzenia egzaminu kierunkowego może być dostosowany do potrzeb kandydata z niepełnosprawnością na jego pisemny wniosek.
4. Dopuszcza się nabór wniosków w systemie elektronicznym przez elektroniczną skrzynkę podawczą lub platformę dedykowaną do procesu rekrutacji.
5. W danej Jednostce kandydat może aplikować do jednego zagadnienia badawczego.
6. W postępowaniu rekrutacyjnym rozpatrywane są tylko wnioski oraz dokumenty sporządzone w języku polskim lub angielskim. W przypadku dokumentów sporządzonych w języku innym niż język polski lub angielski kandydat zobowiązany jest do załączenia tłumaczenia dokumentu na język polski lub angielski. W przypadku dyplomu oraz suplementu do dyplomu respektowane jest tylko tłumaczenie przez tłumacza przysięgłego.
7. W przypadku kandydatów posiadających dyplomy uzyskane poza granicami Polski Dyrektor Szkoły Doktorskiej może zażądać przedłożenia ich legalizacji lub apostille.

§14

1. Wnioski, o których mowa w §13 podlegają ocenie, w zakresie kryteriów, o których mowa w §11 ust. 3 lit. a i c, z uwzględnieniem §11 ust. 4.
2. Oceny, o której mowa w ust. 1, dokonują Komisje rekrutacyjne, określone w par. 16 ust. 3. Komisja Rekrutacyjna może przeprowadzić ocenę w składzie co najmniej 3 osób.
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 łącznie co najmniej 8 punktów dopuszczani są do egzaminu kierunkowego.

5. Niezwłocznie po weryfikacji wniosków na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej publikowany jest szczegółowy harmonogram egzaminów kierunkowych dla osób, które uzyskały wymaganą liczbę punktów dopuszczającą do egzaminu kierunkowego.
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 realizowane ma być dane zagadnienie badawcze lub przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej zapewniających w szczególności możliwość komunikacji w czasie rzeczywistym, z zachowaniem niezbędnych zasad bezpieczeństwa. O formie egzaminu decyduje właściwa Komisja Rekrutacyjna.
2. W egzaminie kierunkowym może uczestniczyć osoba, o której mowa w §7 ust. 3 pkt 1, bez prawa głosu.
3. Jeżeli Kandydat aplikuje do zagadnień badawczych w różnych Jednostkach, wówczas postępowanie rekrutacyjne przeprowadza się w każdej Jednostce.
4. Egzamin kierunkowy przeprowadza się w języku polskim lub angielskim.
5. Niestawienie się Kandydata na egzamin kierunkowy jest równoznaczne z otrzymaniem 0 punktów za kryteria, o których mowa w §12 ust. 2 lit. b.

§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 Uczelni.
3. Każda Komisja Rekrutacyjna składa się z co najmniej:
 - 1) właściwego Zastępcy Dyrektora Szkoły Doktorskiej lub innej wyznaczonej przez niego osoby,
 - 2) 2 osób posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora ,

4. Przewodniczącym Komisji jest właściwy Zastępca Dyrektora Szkoły Doktorskiej lub osoba przez niego wyznaczona.
5. Komisja Rekrutacyjna może przeprowadzić egzamin kierunkowy w składzie co najmniej 3 osób.
6. W postępowaniu rekrutacyjnym, osoba o której mowa w §7 ust. 3 pkt 1, może uczestniczyć jako obserwator.
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. Składy Komisji rekrutacyjnych są podane do publicznej wiadomości przed rozpoczęciem postępowania rekrutacyjnego.

§17

1. Do zadań Komisji rekrutacyjnej należy:
 - 1) przyznanie punktów w postępowaniu rekrutacyjnym za kryteria, o których mowa w §12,
 - 2) sporządzenie listy kandydatów zakwalifikowanych do egzaminu kierunkowego,
 - 3) ustalenie harmonogramu egzaminów kierunkowych,
 - 4) przeprowadzenie egzaminów kierunkowych,
 - 5) sporządzanie protokołów z postępowania rekrutacyjnego dla każdego Kandydata, w tym zsumowanie punktów uzyskanych przez Kandydata (załącznik nr 6),
 - 6) sporządzenie listy rankingowej Kandydatów ubiegających się o miejsce w Szkole Doktorskiej w ramach zagadnień badawczych realizowanych w danej Jednostce (załącznik nr 7),
 - 7) 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 realizowane będzie zagadnienie badawcze ma formę egzaminu ustnego i/lub prezentacji Kandydata.
3. Szczegółowy zakres tematyczny i zasady egzaminu o którym mowa w 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 listę doktorantów.
2. Do Szkoły Doktorskiej może być przyjęta osoba, która w postępowaniu rekrutacyjnym w zakresie danego zagadnienia badawczego uzyskała największą liczbę punktów i jest ona równa lub wyższa niż 33 punkty, w tym co najmniej 25 punktów z egzaminu kierunkowego.
3. Jeżeli o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej w zakresie danego zagadnienia badawczego ubiega się więcej niż jeden kandydat, który w postępowaniu rekrutacyjnym uzyskał 33 lub więcej punktów, to zagadnienie to przypisywane jest kandydatowi zajmującemu na liście rankingowej najwyższą pozycję spośród osób ubiegających się o to zagadnienie. Pozostali kandydaci, którzy ubiegali się o to samo zagadnienie badawcze i uzyskali w postępowaniu rekrutacyjnym 33 lub więcej punktów, są umieszczani na liście rankingowej i mogą być przyjęci do Szkoły Doktorskiej pod warunkiem dostarczenia zgody na realizację innego zagadnienia badawczego, z tej samej dyscypliny i do realizacji w tej samej Jednostce, które nie zostało obsadzone w wyniku rekrutacji określonej w §5 ust.1 lit. a oraz §6 ust.1 pkt.4.
4. Jeżeli co najmniej dwóch kandydatów zgłaszających się do danego zagadnienia badawczego uzyskało tę samą liczbę punktów i jednocześnie najwyższą pozycję na liście rankingowej, wówczas przyjęty zostaje kandydat, który uzyskał wyższą liczbę punktów za:

1) kryterium, o którym mowa w §11 ust. 3 lit. b, a w przypadku braku rozstrzygnięcia, za:

2) kryterium, o którym mowa w §11 ust. 3 lit. c, a w przypadku braku rozstrzygnięcia, za:

3) kryterium, o którym mowa w §11 ust. 3 lit. a.

Decyzję o przyjęciu do zagadnienia badawczego podejmuje właściwa Komisja Rekrutacyjna na podstawie kryteriów wskazanych w niniejszym ustępie.

5. Kandydaci, o których mowa w ust. 2 i 3, wpisywani są na listę doktorantów w odpowiedniej kolejności - poczynając od Kandydatów, którzy uzyskali najwyższą liczbę punktów, aż do wyczerpania limitów, o których mowa w §9, ustalonych w Jednostkach Szkoły Doktorskiej.
6. Wpisów na listę doktorantów dokonuje Dyrektor Szkoły Doktorskiej na podstawie list rankingowych przedłożonych mu przez właściwych Zastępców Dyrektora Szkoły Doktorskiej.

§21

Kandydaci, którzy uzyskali w postępowaniu rekrutacyjnym co najmniej 33 punkty, 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. Dyrektor Szkoły Doktorskiej wydaje decyzję w przedmiocie odmowy przyjęcia do Szkoły Doktorskiej, z zastrzeżeniem § 14 ust. 3 Umowy, dla Kandydatów, którzy:
 - 1) w procesie rekrutacyjnym nie uzyskali co najmniej 33 punktów,
 - 2) uzyskali w procesie rekrutacyjnym co najmniej 33 punkty, jednak nie zostali wpisani na listę doktorantów zgodnie z §20 ust. 3 z 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 Dyrektora Szkoły Doktorskiej, w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

§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 oświadczenia o:
 - a) podjęciu kształcenia w Szkole Doktorskiej,
 - b) wyborze Jednostki w której realizowane będzie zagadnienie badawcze,
 - c) niepodjęciu kształcenia w innej szkole doktorskiej.
3. Wzór oświadczenia, o którym mowa w ust. 2, stanowi załącznik nr 8 do niniejszego Regulaminu.
4. Niezłożenie oświadczenia, o którym mowa w ust. 2, jest równoznaczne z rezygnacją z kształcenia i skutkuje skreśleniem z listy doktorantów Szkoły Doktorskiej, o której mowa w par. 20 ust. 1.
5. 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 zagadnień badawczych, do których w procesie rekrutacyjnym nie został przyjęty żaden Kandydat.
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.

VI. Przepisy końcowe

§25

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 z dniem opublikowania przez Jednostkę koordynującą.
2. Z chwilą wejścia w życie Regulaminu, traci moc Regulamin rekrutacji do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej wprowadzony uchwałami Rad Naukowych Jednostek będących instytutami Polskiej Akademii Nauk oraz Senatu AGH obowiązujący od roku 2019, ogłoszony w związku z rekrutacją na rok akademicki 2019/2020.
3. Do zmiany Regulaminu stosuje się odpowiednio ust. 1

**Zgłoszenie zagadnienia badawczego realizowanego
w Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkole Doktorskiej
w dyscyplinie
w Jednostce:**

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 zagadnienia badawczego+ krótki (do 250 słów) opis tematyki badawczej	
4	Wymagania w stosunku do kandydata (wykształcenie, umiejętności/kursy)	
5	Wskazanie możliwych źródeł i zakresu finansowania spoza subwencji, np. stypendium naukowego, kosztów badań, wyjazdów itp.	

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 (education, skills / courses)	
5	Possible sources of financing, other than subsidy, e.g., scientific scholarship, research and travel costs, etc.	

Załącznik nr 2 do Regulaminu rekrutacji
Wzór ogłoszenia rekrutacji, o której mowa w §5 ust. 1 lit. a
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 (tj. Dz. U. z 2022, poz. 574 z późn. zm.) oraz § 15-16 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), Instytutem Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk (IMG PAN), Instytutem Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk (IGSMiE 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, nauki farmaceutyczne, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 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:	IMG PAN	Limit przyjęć: ... doktorantów
Jednostka:	IGSMiE PAN	Limit przyjęć: ... doktorantów

Jednostka: AGH	Limit przyjęć: ... doktorantów
----------------	--------------------------------

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

Termin naboru wniosków: od dnia ... godz. do dnia ... do godz.

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

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.

Wzór wniosku: dostępny na stronie: ...

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

Lista zagadnień badawczych

Na podstawie §6 ust. 1 oraz §8 ust. 4-5 Regulaminu rekrutacji do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej, Dyrektor Szkoły Doktorskiej podaje do publicznej wiadomości listy zagadnień badawczych, w ramach których przygotowywane będą rozprawy doktorskie, w danych Jednostkach:

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

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina
1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne
2	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne
...	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne

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

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina
1	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu, dyscyplina nauki farmaceutyczne

2	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne
...	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne

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

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina
1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki chemiczne
2	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki chemiczne
...	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki chemiczne

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

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina
1	Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa
2	Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa

...	Nauki inżyniersko-techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa
-----	-------	-----------------------------------------------------------------

Lista zagadnień badawczych – Instytut Mechaniki Górotworu PAN:

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina
1	Nauki inżyniersko-techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
2	Nauki inżyniersko-techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
...	Nauki inżyniersko-techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Lista zagadnień badawczych – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN:

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina
1	Nauki inżyniersko-techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
2	Nauki inżyniersko-techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

...	Nauki inżynieryjno -techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
-----	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista zagadnień badawczych – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie:

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina
1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne
2	Nauki inżynieryjno - techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa
...	Nauki inżynieryjno - techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa

Załącznik nr 2 do Ogłoszenia o rekrutacji
o której mowa w §5 ust. 1 lit. a
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:

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:.....

.....

Instytut Mechaniki Górotworu PAN:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:.....

.....

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:.....

.....

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:.....

.....

*niepotrzebne skreślić

Postępowanie rekrutacyjne do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej

Na podstawie art. 200 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2022, poz. 574 z późn. zm.) oraz § 15-16 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), Instytutem Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk (IMG PAN), Instytutem Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN (IGSMiE 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 naukowych/dyscyplinie naukowej*: nauki fizyczne, nauki chemiczne, nauki medyczne, nauki farmaceutyczne, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka *, 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:	IMG PAN	Limit przyjęć: ... doktorantów
Jednostka:	IGSMiE PAN	Limit przyjęć: ... doktorantów
Jednostka:	AGH	Limit przyjęć: ... doktorantów

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

Termin naboru wniosków: od dnia ... godz. do dnia ... do godz.

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

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.

Wzór wniosku: dostępny na stronie: ...

Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o rekrutacji

o której mowa w §5 ust. 1 lit. b

Kraków, dnia ...r.

Lista zagadnień badawczych

Na podstawie §6 ust. 2 oraz §8 ust. 4-5 Regulaminu rekrutacji do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej, Dyrektor Szkoły Doktorskiej podaje do publicznej wiadomości listy zagadnień badawczych, w ramach których przygotowywane będą rozprawy doktorskie, w danych Jednostkach:

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

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina	Sposób finansowania
1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne	
...	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne	

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

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina	Sposób finansowania
1	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne	

...	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu, dyscyplina nauki farmaceutyczne	
-----	-------	----------------------------------------------------------------------------	--

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

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina	Sposób finansowania
1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki chemiczne	
...	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki chemiczne	

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

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina	Sposób finansowania
1	Nauki inżynieryjno - techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa	
...	Nauki inżynieryjno - techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa	

Lista zagadnień badawczych – Instytut Mechaniki Górotworu PAN:

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina	Sposób finansowania
1	Nauki inżynieryjno - techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	
...	Nauki inżynieryjno - techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	

Lista zagadnień badawczych – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN:

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina	Sposób finansowania
1	Nauki inżynieryjno - techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	
...	Nauki inżynieryjno - techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	

Lista zagadnień badawczych – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie:

Lp.	Zagadnienie badawcze	Dziedzina, dyscyplina	Sposób finansowania

1	Nauki ścisłe i przyrodnicze, dyscyplina nauki fizyczne	
...	Nauki inżynieryjno - techniczne, dyscyplina inżynieria materiałowa	

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:.....

.....

Instytut Mechaniki Górniczej PAN:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:.....

.....

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:.....

.....

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie:

forma egzaminu kierunkowego: egzamin ustny/prezentacja Kandydata*

zakres pytań/temat prezentacji:.....

.....

*niepotrzebne skreślić

Szczegółowe zasady przyznawania punktów w ramach poszczególnych kryteriów kwalifikacyjnych

Średnia ocen ze studiów:

Kandydat może uzyskać 0-15 punktów za średnią ocen. Punkty przyznaje Komisja rekrutacyjna wg Tabeli nr 1:

Tabela nr 1

Średnia	Punkty
3,0-3,06	0
3,07-3,19	1
3,20-3,32	2
3,33-3,46	3
3,47-3,59	4
3,60-3,72	5
3,73-3,86	6
3,87-3,99	7
4,00-4,12	8
4,13-4,26	9
4,27-4,39	10
4,40-4,52	11
4,53-4,66	12
4,67-4,79	13
4,80-4,92	14
4,93-5,0	15

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: 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 0-70 punktów za egzamin kierunkowy. Każdy członek Komisji rekrutacyjnej ocenia 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:

Tabela nr 2

Średnia ocena z egzaminu ustnego	Punkty	Średnia ocena z egzaminu ustnego	Punkty
2,0 – 2,990	0	4,25-4,29	31
3,0-3,09	1	4,3-4,34	34
3,1-3,19	3	4,35-4,39	36
3,2-3,29	4	4,4-4,44	38
3,3-3,39	6	4,45-4,49	40
3,4-3,49	7	4,5-4,54	42
3,5-3,59	8	4,55-4,59	45
3,6-3,69	10	4,6-4,64	49
3,7-3,79	13	4,65-4,69	52
3,8-3,89	15	4,7-4,74	56
3,9-3,99	18	4,75-4,79	59
4,0-4,04	21	4,8-4,84	63
4,05-4,09	23	4,85-4,89	65
4,1-4,14	25	4,9-4,94	67
4,15-4,19	27	4,95-5,0	70

4,2-4,24	29		
----------	----	--	--

Dorobek naukowy i osiągnięcia:

Kandydat może uzyskać 0-15 punktów za dorobek naukowy i osiągnięcia. Punkty przyznaje Komisja rekrutacyjna wg Tabeli nr 3:

Tabela nr 3

Osiągnięcie wykazane przez kandydata do Szkoły Doktorskiej	Liczba 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 zagadnieniem badawczym	4
Publikacja (jedna lub więcej) w czasopiśmie 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
Samodzielne wystąpienie (jedno lub więcej) lub prezentacja posteru (jedna lub więcej) na konferencji międzynarodowej	2
Samodzielne wystąpienie (jedno lub więcej) lub prezentacja posteru (jedna lub więcej) na konferencji krajowej	1
Nagroda (każda) na konferencji międzynarodowej	2
Nagroda (każda) na konferencji krajowej	1
Stypendia i nagrody przyznawane poza uczelnią (np. ministerialne, samorządowe, udział w programach badawczych)	1-4
Maksymalna liczba punktów jakie może uzyskać kandydat	15

**Wniosek w sprawie dopuszczenia do postępowania rekrutacyjnego
do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej/ Application form for
admission to the recruitment procedure at the Krakow School of Interdisciplinary PhD Studies**

Imię, imiona/ *First name, names:*

Nazwisko/ *Surname:*

Obywatelstwo/ *Citizenship:*

Data i miejsce urodzenia/ *Date and place of birth:*

PESEL lub nr paszportu/ *PESEL or passport no:*

Adres zamieszkania/ *Address of residence:*

Telefon/ *Phone no:*

E-mail:

Tytuł zawodowy/ *Professional title:*

Tytuł pracy magisterskiej/ *Title of the MA thesis:*

.....

Zagadnienie do którego wnioskodawca zgłasza kandydaturę/ *Research topic the candidate
applies for:*

.....

.....

realizowany w (nazwa jednostki)/ *pursued at (name of the school unit)*.....

w dyscyplinie/ *in the discipline of:*

.....

**Oświadczam, że zapoznałem (-łam) się z Regulaminem rekrutacji
do Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej/ I declare that I have read the
Recruitment Regulations to the Krakow School of Interdisciplinary PhD Studies**

.....
(data i podpis wnioskodawcy/
date and applicant's signature)

Załączniki/ Attachments:

- 1) Życiorys (CV)
- 2) List motywacyjny (oryginał podpisany przez wnioskodawcę)/ *Letter of application (original signed by the applicant)*
- 3) Oświadczenie o chęci podjęcia funkcji promotora (oryginał)/ *Consent of a person proposing a research subject to take up the position of a supervisor (original)*
- 4) Odpis dyplomu ukończenia studiów II stopnia lub pokrewnych, bądź zaświadczenie o ich ukończeniu (oryginał*)/ *Diploma of MA(or related) studies or a certificate of their completion (original*)*
- 5) Informacja o średniej ocen ze studiów – suplement do dyplomu, bądź zaświadczenie wydane przez uczelnię (oryginał*)/ *Information on average overall grade—a diploma supplement or certificate (original*)*
- 6) Opinia opiekuna pracy magisterskiej lub kierownika grupy badawczej, w której Kandydat pracuje (przekazana bezpośrednio na adres Sekretariatu KISD)/ *Reference of an MA thesis supervisor or head of a research group in which the candidate works (forwarded directly to the KISD Secretariat)*
- 7) Listy rekomendacyjne (opcjonalnie), nie starsze niż 12 miesięcy, przekazane bezpośrednio na adres Sekretariatu KISD przez udzielającego rekomendacji/ *Letters of recommendation (optional), not older than 12 months, sent directly to the KISD Secretariat by the person giving the recommendation*
- 8) Wykaz dorobku naukowego i osiągnięć Kandydata według załącznika nr 1 do wniosku wraz z kopiami (pierwszych stron) prac/posterów, poświadczeniami odbycia staży, otrzymania nagród, etc. dokumentujących osiągnięcia/ *List of scientific record and achievements according to Annex no. 1 to the application form, including the copies (first pages) of papers/posters, internship completion certificates, award certificates etc. documenting the candidate's accomplishments*
- 9) 2 zdjęcia kandydata (format legitymacyjny 35 mm x 45 mm) oraz 1 zdjęcie w formie elektronicznej/ *2 candidate's photographs (ID format) and 1 photograph in an electronic form*

* W przypadku złożenia kopii dokumentu, oryginał musi być dostarczony najpóźniej do dnia złożenia ślubowania/ *In the case of submitting a copy of the document, the original must be delivered not later than on the day of taking the oath*

Wykaz dorobku naukowego i osiągnięć Kandydata/ *Candidate's academic record and accomplishments*

Imię i nazwisko/ *Name and surname:*

Średnia ocen ze studiów: (studiów II stopnia lub pokrewnych)/ *Average overall grade: (MA or related studies)*

.....

Wykaz publikacji: (*lista autorów, tytuł, czasopismo; dołączyć kopie pierwszych stron*)/ *List of publications: (list of authors, title, journal; please include copies of the first pages)*

- Publikacja (jedna lub więcej) w czasopiśmie z listy ministerialnej (2 pkt)/ *Article (one or more) published in journals from the List of Scientific Journals of the Ministry of Science and Higher Education (2 points)*
 1.
 2.
- 2 lub więcej publikacji w czasopismach z listy ministerialnej, w tym co najmniej jedna związana z zagadnieniem badawczym (4 pkt)/ *Two or more articles published in journals from the List of Scientific Journals of the Ministry of Science and Higher Education, including at least one pertaining to the research topic (4 points)*
 1.
 2.
- Publikacja (jedna lub więcej) w czasopiśmie z spoza listy ministerialnej (1 pkt)/ *Article (one or more) published in journals outside of the List of Scientific Journals of the Ministry of Science and Higher Education (1 point)*
 1.
 2.

Staże naukowe: (*dokładne daty, miejsce; dołączyć informacje o przeprowadzeniu naboru*)/ *Scientific internships: (exact dates, place; please include information about the recruitment process)*

- Miesięczny lub dłuższy staż naukowy w ośrodku zagranicznym/krajowym uzyskany na podstawie konkursu (np. ERASMUS) (3 pkt)/ *One-month or longer scientific internship at a domestic/foreign research center awarded through competition (e.g. ERASMUS) (3 points)*
 1.

2.
- Staż naukowy, od tygodnia do miesiąca, w ośrodku zagranicznym/krajowym uzyskany na podstawie konkursu (1 pkt)/ *Scientific internship lasting from one week to one month at a domestic/foreign research center awarded through competition (1 point)*
 1.
 2.

Prezentacja wyników naukowych/(Presentation of scientific results):

- Samodzielne wystąpienie (jedno lub więcej) lub prezentacja posteru (jedna lub więcej) na konferencji międzynarodowej (2 pkt)/ *Unassisted talk (one or more) or poster presentation (one or more) at an international conference (2 points)*
 1.
 2.
- Samodzielne wystąpienie (jedno lub więcej) lub prezentacja posteru (jedna lub więcej) na konferencji krajowej (1 pkt)/ *Unassisted talk (one or more) or poster presentation (one or more) at a national conference (1 point)*
 1.
 2.

Nagroda otrzymana za prezentację wyników na konferencji naukowej: (dołączyć kopie certyfikatu)/ *Award for the presentation of results at a scientific conference (please include a copy of the certificate)*

- Nagroda na konferencji międzynarodowej (2 pkt każda)/ *Award at an international conference (2 points each)*
 1.
 2.
- Nagroda na konferencji krajowej (1 pkt każda)/ *Award at a national conference (1 point each)*
 1.
 2.

Stypendia i nagrody: (dołączyć decyzje/umowe)/ *Scholarships and awards (please include the decision/contract)*

- Stypendia i nagrody przyznawane poza uczelnią (np. ministerialne, samorządowe, udział w programach badawczych) (1 - 4 pkt)/ *Scholarships and awards from exterior entities (e.g. from the Ministry, local government, participation in research programs) (1-4 points)*
 1.
 2.

Inne osiągnięcia Kandydata (nie podlegające ocenie wg Załącznika nr 4 do Regulaminu rekrutacji)/ *Other Candidate's accomplishments (not evaluated according to Annex no. 4 to the Recruitment Regulations)*

.....
.....
.....

Liczba punktów obliczona przez Kandydata wg. Załącznika nr 4 do Regulaminu rekrutacji/ *Total sum of points calculated by the Candidate according to Annex no. 4 to the Recruitment Regulations*

.....

Protokół z postępowania rekrutacyjnego

Dnia r. w Krakowie, w siedzibie
, Pan/Pani* urodzony(a) dnia
..... w przystąpił do rozmowy
kwalifikacyjnej do zagadnienia badawczego pt.:

”.....”

przed Komisją rekrutacyjną w składzie:

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

Pytania/ocena:*

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Ocena prezentacji:*

.....

*niepotrzebne skreślić

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:

	Zagadnienie badawcze, które zostanie uruchomione w roku akademickim ...		Zagadnienie badawcze, które nie zostanie uruchomione w roku akademickim ...
--	-------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------

*niepotrzebne skreślić

Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN:

Lp.	Zagadnienie badawcze(w kolejności od zagadnień, 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.	Zagadnienie badawcze(w kolejności od zagadnień, 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*

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN:

Lp.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, 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*

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN:

Lp.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień , 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*

Instytut Mechaniki Górotworu PAN:

Lp.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień , 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*

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN:

Lp.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień , 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 w Krakowie:

Lp.	Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień , 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*

.....
(imię i nazwisko)

.....
(adres)

.....
(PESEL/nr paszportu)

Oświadczenie o podjęciu kształcenia w Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkole Doktorskiej

Oświadczam, że w roku akademickim 20..../20.... **podejmuję kształcenie w Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkole Doktorskiej.**

Wybrane przeze mnie zagadnienie badawcze będę realizował w następującej Jednostce (*zaznacz właściwą*):

- Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (IFJ PAN), z siedzibą w Krakowie, przy ul. Radzikowskiego 152, kod pocztowy 31-342
- Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk (IKiFP PAN), z siedzibą w Krakowie przy ul. Niezapominajek 8, kod pocztowy 30-239
- Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk (IF PAN), z siedzibą w Krakowie przy ul. Smętnej 12, kod pocztowy 31-343
- Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk (IMIM PAN) z siedzibą w Krakowie przy ul. Reymonta 25, kod pocztowy 30-059
- Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk (IMG PAN) z siedzibą w Krakowie przy ul. Reymonta 27, kod pocztowy 30-059
- Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk (IGSMiE PAN) z siedzibą w Krakowie przy ul. J. Wybickiego 7A, kod pocztowy 31-261
- Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie (AGH) z siedzibą w Krakowie, przy al. Mickiewicza 30, kod pocztowy 30-059

Jednocześnie oświadczam, że **nie podejmuję kształcenia w innej szkole doktorskiej.**

W przypadku podjęcia kształcenia w innej szkole doktorskiej zobowiązuję się do niezwłocznego pisemnego powiadomienia o tym fakcie właściwego dla danej jednostki Zastępcy Dyrektora Krakowskiej Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej.

.....
(Czytelny podpis kandydata)