



Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 20/2019 z 10 czerwca 2019 r.

w sprawie: ogłoszenia rekrutacji standardowej do Szkoły Doktorskiej na Politechnice Gdańskiej i składów komisji rekrutacyjnych na rok akademicki 2019/2020.

Na podstawie art. 79 ust. 1 i 2 i art. 200 ust. 2 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668, z późn. zm.) oraz §2 ust. 6, §3 ust. 4 i ust. 7 oraz §4 ust. 1, §5 ust. 1 i 6 Zasad rekrutacji kandydatów do szkoły doktorskiej na Politechnice Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020 przyjętych Uchwałą Senatu Politechniki Gdańskiej nr 293/2019/XXIV z dnia 29 kwietnia 2019 r. (zwane dalej: „zasadami rekrutacji”), ogłaszam uruchomienie **rekrutacji standardowej** do Szkoły Doktorskiej na Politechnice Gdańskiej, współprowadzonej z Instytutem Maszyn Przepływowych PAN i Instytutem Budownictwa Wodnego PAN (razem dalej zwanymi: „jednostkami tworzącymi szkołę doktorską”) na rok akademicki 2019/2020 oraz określám:

§1 Wysokość opłaty rekrutacyjnej i zasady jej wnoszenia

1. Udział w rekrutacji do szkoły doktorskiej wiąże się z obowiązkiem wniesienia jednorazowej, bezzwrotnej opłaty rekrutacyjnej za rozpatrzenie aplikacji, o której mowa w §2 ust. 6 zasad rekrutacji.
2. Wysokość tej opłaty wynosi 85 PLN.
3. Opłatę wnosi się poprzez płatność kartą lub przelewem w walucie polskiej na indywidualne konto bankowe wskazane w systemie rekrutacyjnym uczelni. W przypadku dokonywania płatności z konta prowadzonego w walucie innej niż PLN lub kartą rozliczaną w walucie innej niż PLN, to po stronie kandydata leży obowiązek zastosowania właściwego kursu na dzień wniesienia opłaty, tak aby konto wskazane w zdaniu pierwszym zostało uznane kwotą we właściwej wysokości, o której mowa w ust. 2. Ewentualne koszty przewalutowań i innych prowizji, w tym opłat ewentualnych banków pośredniczących, pokrywa kandydat.
4. W przypadku zaistnienia ewentualnych nadpłat, nadpłacone kwoty nie będą zwracane.
5. Nadanie biegu dalszym czynnościom rekrutacyjnym następuje po uiszczeniu opłaty w kwocie nie niższej niż określona w ust. 2. Brak opłaty skutkuje zablokowaniem możliwości dodawania do systemu rekrutacyjnego skanów dokumentów aplikacyjnych, o których mowa w §3.
6. Wpływy z opłat rekrutacyjnych zasilają budżet szkoły i mogą zostać wykorzystane na sfinansowanie prac usprawniających funkcjonowanie procesu rekrutacyjnego, wynagrodzenie komisji rekrutacyjnych, pracowników Działu Międzynarodowej Współpracy Akademickiej i innych osób zaangażowanych w rekrutację kandydatów oraz działalność bieżącą szkoły.

§2 Zagadnienia związane z obszarem wiedzy odpowiedniej dla dyscypliny doktoryzowania

1. Załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia zawiera wykaz zagadnień związanych z obszarem wiedzy odpowiedniej dla dyscypliny doktoryzowania, o którym mowa w §3 ust. 4 zasad rekrutacji, do których muszą odnieść się kandydaci do szkoły doktorskiej, którzy ukończyli studia z innych dziedzin lub niepokrewnych dyscyplin, poprzez wskazanie

przedmiotów zaliczonych w toku studiów pierwszego lub drugiego stopnia dotyczących treści z obszaru odpowiedniego dla dyscypliny doktoryzowania.

2. W przypadku osób, o których mowa w ust. 1, decyzję o dopuszczeniu do dalszych etapów rekrutacji podejmuje komisja rekrutacyjna.

§3 Dokumenty wymagane od kandydata

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata, o którym mowa w §4 zasad rekrutacji, zawiera Załącznik nr 2 do niniejszego Zarządzenia.

§4 Szczegółowy terminarz rekrutacji

1. Szczegółowy terminarz rekrutacji, o którym mowa w §5 ust. 6 zasad rekrutacji, zawiera Załącznik nr 3 do niniejszego Zarządzenia.
2. Dokładny termin i godzina rozmów kwalifikacyjnych dla poszczególnych dyscyplin i jednostek tworzących szkołę doktorską są ustalane indywidualnie przez komisję rekrutacyjną dla danej dyscypliny i jednostki lub kandydata.

§5 Liczba miejsc przypadających na poszczególne dyscypliny w jednostkach

1. Limit miejsc przypadający na poszczególne dyscypliny w jednostkach tworzących szkołę doktorską, o którym mowa w §5 ust. 3 zasad rekrutacji, zawiera Załącznik nr 4 do niniejszego Zarządzenia.
2. W przypadku niewykorzystania limitu miejsc, o którym mowa w ust. 1, rektor uczelni może rozdzielić niewykorzystane miejsca na inne dyscypliny lub jednostki tworzące szkołę doktorską.

§6 Skład komisji rekrutacyjnych

1. Skład komisji rekrutacyjnych dla poszczególnych dyscyplin w jednostkach tworzących szkołę doktorską zawiera Załącznik nr 5 do niniejszego Zarządzenia.
2. Przedstawiciele doktorantów do poszczególnych komisji wskazuje i powołuje samorząd doktorantów działający w danej jednostce.

§7 Wykaz publikowanych na stronie internetowej informacji dotyczących rekrutacji standardowej

1. Ogłoszenie o rekrutacji standardowej publikowane na stronie domowej szkoły doktorskiej winno zawierać:
 - 1) szczegółowy terminarz rekrutacji,
 - 2) limit miejsc przypadający na poszczególne dyscypliny w jednostce,
 - 3) miejsce składania dokumentów,
 - 4) listę potencjalnych promotorów dla dyscypliny w jednostce ze wskazaniem danych kontaktowych i tematyki badawczej,
 - 5) wzór deklaracji promotora, o której mowa w ust. 1 pkt 5 Załącznika nr 2 do niniejszego Zarządzenia,
 - 6) kontakt do komisji rekrutacyjnej,
 - 7) podstawy prawne przeprowadzenia konkursu – linki do aktów wewnętrznych.

2. Wzór ogłoszenia, o którym mowa w ust. 1, stanowi Załącznik nr 6 do niniejszego Zarządzenia.

§8 Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde,
prof. zw. PG

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Rektora PG
nr 20/2019 z 10 czerwca 2019 r.

**Wykaz wymagań dotyczących wykształcenia kandydatów do Szkoły Doktorskiej dla kandydatów,
którzy ukończyli studia z innych dziedzin lub niepokrewnych dyscyplin, na rok akademicki 2019/2020**

ekonomia i finanse	<ul style="list-style-type: none">• Makroekonomia• Mikroekonomia• Ekonomia międzynarodowa• Historia myśli ekonomicznej• Statystyka• Ekonometria• Ekonomia sektora publicznego• Polityka ekonomiczna• Finanse publiczne• Analiza finansowa• Rachunkowość finansowa• Inwestycje rzeczowe• Matematyka finansowa• Rachunek kosztów• Finanse międzynarodowe• Zarządzanie ryzykiem• Rynek kapitałowy• Inwestycje finansowe
nauki o zarządzaniu i jakości	<ul style="list-style-type: none">• Zarządzanie strategiczne, zarządzanie międzynarodowe• Zarządzanie organizacją, zarządzanie publiczne• Zarządzanie zasobami ludzkimi, władza, kierowanie i przywództwo, zarządzanie pracą• Zachowania organizacyjne, przedsiębiorczość• Zarządzanie finansami, kontroling, rachunek kosztów• Zarządzanie: przedsiębiorstwem, produkcją, usługami• Zarządzanie procesami, zarządzanie operacyjne• Metody ilościowe w zarządzaniu, badania operacyjne, statystyka w ekonomii i zarządzaniu

	<ul style="list-style-type: none"> • Podejmowanie decyzji w zarządzaniu • Marketing, badania rynkowe • Zarządzanie: wiedzą, jakością, projektami, innowacjami • Systemy informatyczne (informacyjne) zarządzania, biznes elektroniczny • Społeczna odpowiedzialność biznesu, etyka biznesu
nauki chemiczne	<ul style="list-style-type: none"> • Matematyka • Fizyka • Informatyka • Chemia (chemia nieorganiczna, chemia organiczna, chemia fizyczna, chemia analityczna) • Biochemia • Biotechnologia • Biologia molekularna • Biofizyka • Bioinformatyka • Technologia (chemiczna, nieorganiczna, organiczna) • Inżynieria chemiczna • Elektrochemia
nauki fizyczne	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyka, elektronika i elektrotechnika (obwody elektryczne, maszyny i urządzenia elektryczne i elektroniczne, systemy elektroenergetyczne, generacja, przewodowe i bezprzewodowe przesyłanie oraz detekcja sygnałów, przetwarzanie i przesyłanie energii, symulacje i projektowanie układów elektrycznych, elektromechanicznych i elektroenergetycznych, programowanie sterowników logicznych i systemów mikroprocesorowych do sterowania wyodrębnionych procesów, modelowanie i projektowanie elementów, obwodów i układów elektronicznych analogowych i cyfrowych, w tym układów mocy i układów scalonych) • Chemia (chemia teoretyczna, chemia obliczeniowa, spektroskopia, chemia strukturalna, chemia analityczna, dynamika molekularna, teoria tworzenia wiązań chemicznych, właściwości pierwiastków i związków chemicznych oraz stanów materii, syntezywanie, oczyszczanie, analizowanie składu i struktury związków chemicznych z zastosowaniem metod instrumentalnych, podstawowe typy reakcji chemicznych oraz ich mechanizmy, chemia fizyczna) • Fizyka (mechanika, drgania, ruch falowy, optyka, elektryczność i magnetyzm, hydrostatyka i hydrodynamika, elementy fizyki współczesnej, mechaniki kwantowej, fizyki statystycznej oraz fizyki atomu, jądra atomowego i ciała stałego, wstęp do astrofizyki i astronomii, fizyka teoretyczna, wstęp do kosmologii, fizyka wysokich energii) • Informatyka (architektura komputerów, systemów informatycznych w tym operacyjnych, narzędzia informatyczne służące do symulacji i projektowania układów elektronicznych, elektrycznych, elektromechanicznych i elektroenergetycznych, podstawy programowania i metod numerycznych, kwantowa

	<p>informacja, programowanie obiektowe, proceduralne, funkcyjne)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematyka (algebra liniowa, analiza matematyczna, wektory, rachunek macierzowy, rachunek różniczkowy i całkowy, równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe, liczby i funkcje zespolone, metody probabilistyczne, elementy matematyki dyskretnej i stosowanej, w tym metody numeryczne, logika matematyczna) 	
matematyka	<ul style="list-style-type: none"> • Matematyka (algebra abstrakcyjna, topologia, rachunek różniczkowy i całkowy funkcji jednej i wielu zmiennych, funkcje zespolone, równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe, rachunek prawdopodobieństwa, analiza funkcjonalna) 	
inżynieria lądowa i transport	PG	<ul style="list-style-type: none"> • Matematyka (algebra liniowa, rachunek macierzowy, rachunek różniczkowy i całkowy, równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe, rachunek operatorowy, przekształcenie Laplace'a, szereg i transformata Fouriera) • Podstawy programowania • Podstawy metod numerycznych (rozwiązywanie równań liniowych i nieliniowych) • Mechanika ogólna • Statyka • Wytrzymałość materiałów • Mechanika budowli
	IBW PAN	
architektura i urbanistyka	<ul style="list-style-type: none"> • Rachunek macierzowy, rachunek różniczkowy i całkowy, mechanika ciała stałego • Projektowanie architektoniczne (Auto CAD, 3D), architektura wnętrz, budownictwo ogólne i zagadnienia konstrukcyjne w architekturze, zagadnienia ochrony środowiska w architekturze i urbanistyce, prawo budowlane • Projektowanie urbanistyczne, socjologia miasta, rewitalizacja obszarów miejskich, regionalistyka, planowanie regionalne, inżynieria transportu, inżynieria infrastrukturalna w mieście, gospodarka przestrzenna • Historia architektury, historia sztuki, konserwacja zabytków, opieka nad zabytkami nieruchomymi, aspekty prawne ochrony zabytków, aspekty tożsamości społeczno-kulturowej środowiska zbudowanego 	

inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	<ul style="list-style-type: none"> • Matematyka (algebra liniowa, rachunek różniczkowy i całkowy, analiza matematyczna, elementy analizy wektorowej, równań różniczkowych, elementy statystyki, rachunek prawdopodobieństwa, metody numeryczne) • Fizyka (mechanika, termodynamika, optyka, elektryczność i magnetyzm, fizyka ciała stałego, wytrzymałość materiałów, mechanika płynów) • Chemia (podstawowe pojęcia i prawa chemiczne, elektrochemia, kinetyka reakcji chemicznych i biochemicznych) • Mechanika ogólna, procesy geologiczne, wytrzymałość materiałów 	
inżynieria materiałowa	<ul style="list-style-type: none"> • Matematyka (algebra liniowa, rachunek macierzowy, rachunek różniczkowy i całkowy, rachunek prawdopodobieństwa) • Fizyka materiałów, chemia materiałów, inżynieria materiałów (materiałoznawstwo) • Podstawy informatyki (umiejętności programowania i użytkowania programów informatycznych) 	
inżynieria mechaniczna	PG	<ul style="list-style-type: none"> • Matematyka (algebra liniowa, rachunek macierzowy, rachunek różniczkowy i całkowy, równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe, rachunek operatorowy, przekształcenie Laplace'a, szereg i transformata Fouriera, funkcje uogólnione) • Podstawy programowania: Matlab, Scilab, Python • Podstawy metod numerycznych (rozwiązywanie układów równań liniowych, interpolacja i aproksymacja, rozwiązywanie równania nieliniowych jednej zmiennej) • Podstawowa znajomość programów CAD, MES • Fizyka (mechanika, optyka, ruch falowy, elementy fizyki ciała stałego)
	IMP PAN	jw.
automatyka, elektronika i elektrotechnika	<ul style="list-style-type: none"> • Matematyka (algebra liniowa, rachunek macierzowy, rachunek różniczkowy i całkowy, równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe, liczby i funkcje zespolone, rachunek operatorowy, przekształcenie Laplace'a, szereg i transformata Fouriera, funkcje uogólnione, rachunek prawdopodobieństwa) • Podstawy programowania (języki C, C++, Java, Matlab/Octave, Python) • Podstawy metod numerycznych (rozwiązywanie układów równań liniowych, interpolacja i aproksymacja, rozwiązywanie równań nieliniowych jednej zmiennej, całkowanie numeryczne) • Fizyka (kinematyka, dynamika punktu materialnego, termodynamika, drgania, ruch falowy, optyka, 	

	elektrostatyka, elektryczność, magnetyzm, elementy fizyki ciała stałego)
informatyka techniczna i telekomunikacja	<ul style="list-style-type: none">• Matematyka (algebra liniowa, rachunek macierzowy, logika i teoria mnogości, grafy i drzewa, kombinatoryka, metody probabilistyczne, teoria informacji (kodowanie, kompresja), rachunek różniczkowy i całkowy, rachunek operatorowy, przekształcenie Laplace'a, szereg i transformata Fouriera, funkcje uogólnione, liczby i funkcje zespolone)• Informatyka (modele i języki programowania proceduralnego, obiektowego, funkcyjnego i w logice, algorytmy i struktury danych, metody wytwarzania oprogramowania, metody numeryczne)• Fizyka (kinematyka, dynamika punktu materialnego, termodynamika, drgania, ruch falowy, optyka, elektrostatyka, elektryczność, magnetyzm, elementy fizyki ciała stałego)

Wykaz dokumentów składanych w momencie rekrutacji

1. Od kandydatów do szkoły doktorskiej wymaga się dostarczenia następujących dokumentów:
 - 1) potwierdzenia dokonania opłaty rekrutacyjnej, o której mowa w §2 ust. 6 zasad rekrutacji i §1 niniejszego zarządzenia;
 - 2) odpisu dyplomu lub dyplomów spełniających wymogi określone w §3 ust. 1 lub ust. 2 zasad rekrutacji;
 - 3) suplementu do dyplomu lub dyplomów lub poświadczonego wykazu ocen w karcie przebiegu studiów pierwszego oraz drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich;
 - 4) potwierdzenia uzyskania jednego, najwyżej punktowanego osiągnięcia naukowego, zgodnie z §6 ust. 3 zasad rekrutacji, w postaci:
 - a) kopii pierwszej strony publikacji – w przypadku artykułu w czasopiśmie lub referatu w materiałach pokonferencyjnych,
 - b) kopii pierwszej strony publikacji, strony z informacją o wydawcy oraz spisu treści – w przypadku monografii lub rozdziału w monografii,
 - c) kopii pierwszej strony publikacji wraz z powiadomieniem redakcji o przyjęciu publikacji do druku – w przypadku osiągnięć nieopublikowanych, przyjętych do druku przez wydawnictwo,
 - d) wydruku strony internetowej konferencji z programem konferencji i/lub zaświadczenia od organizatora konferencji o prezentacji – w przypadku abstraktu, posteru lub konferencji kół naukowych/doktorantów;
 - 5) oświadczenia potencjalnego promotora, wybranego z listy promotorów, ogłaszanej wraz z rozpoczęciem rekrutacji w ogłoszeniu rekrutacyjnym:
 - a) o odbyciu z kandydatem rozmowy dotyczącej tematyki badawczej planowanej do realizacji w ramach pracy doktorskiej;
 - b) o podjęciu się promotorstwa nad kandydatem w przypadku jego przyjęcia do szkoły doktorskiej,
 - c) o możliwości zapewnienia środków i aparatury badawczej w przypadku konieczności prowadzenia prac eksperymentalnych (z akceptacją dysponenta środków, np. dziekana uczelni, kierownika katedry, kierownika projektu badawczego, dyrektora instytutu itp.);
 - 6) dokumentu poświadczającego znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, o którym mowa w §3 ust. 3 zasad rekrutacji;
 - 7) życiorysu kandydata (CV);
 - 8) dwóch kolorowych fotografii – jednego zdjęcia legitymacyjnego o wymiarach 3,5 × 4,5 cm w oryginale i skanie załączonym do systemu rekrutacyjnego (fotografia cyfrowa w rozmiarze 2,5 × 2,0 cm i rozdzielczości co najmniej 300 dpi) oraz jednego zdjęcia jak do dyplomu 4,5 × 6,5 cm;
 - 9) wydrukowanych z systemu rekrutacyjnego uczelni i podpisanych przez kandydata:
 - a) kwestionariusza osobowego – formularza danych osobowych,
 - b) deklaracji udziału w rekrutacji,
 - c) zgody na przetwarzanie danych osobowych,
 - d) oświadczenia dotyczącego odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy lub zatajenie prawdy,

- e) oświadczenia o zapoznaniu się z zasadami rekrutacji i regulaminem szkoły doktorskiej,
 - f) oświadczenia o świadomości faktu, iż przyjęcie do szkoły doktorskiej wiąże się z późniejszym obowiązkiem realizacji badań w miejscu wskazanym w regulaminie studiów przez czas nie krótszy niż 30 godz. tygodniowo.
2. W przypadku osób, o których mowa w §3 ust. 4 (zdanie drugie) zasad rekrutacji i zgodnie z §2 niniejszego Zarządzenia, dodatkowo wymaga się przedstawienia wykazu przedmiotów zaliczonych w toku studiów pierwszego lub drugiego stopnia dotyczących treści z obszaru odpowiedniego dla dyscypliny doktoryzowania, o których mowa w Załączniku nr 1 do niniejszego Zarządzenia.
3. W przypadku kandydata, który ukończył studia za granicą, wymagane jest dodatkowo przedstawienie:
- 1) zalegalizowanego lub opatrzonego apostille dyplomu lub innego dokumentu ukończenia studiów za granicą, o którym mowa w ust. 1 pkt 2:
 - a) dającego prawo do ubiegania się o nadanie stopnia doktora w państwie, w którego systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która go wydała, lub
 - b) uznanego za równorzędny z polskim dyplomem ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich i tytułowi zawodowemu magistra lub magistra inżyniera:
 - na podstawie umowy międzynarodowej określającej równoważność lub
 - w drodze postępowania nostryfikacyjnego, na podstawie wydanego zaświadczenia lub
 - c) w przypadku dyplomu wydanego przez uczelnię działającą w systemie szkolnictwa wyższego państwa członkowskiego Unii Europejskiej, Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) lub Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (Europejskiego Obszaru Gospodarczego – EFTA), potwierdzającego ukończenie:
 - studiów drugiego stopnia lub
 - co najmniej czteroletnich studiów jednolitych w kraju wydania, jeżeli jest on uważany za równorzędny dyplomowi ukończenia studiów drugiego stopnia w państwie wydania;
 - 2) dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia,
 - 3) zaświadczenia z uczelni zagranicznej o skali stosowanych ocen.
4. W przypadku dokumentów, poświadczających ukończenie studiów wyższych zagranicą, sporządzonych w innym języku niż język angielski lub polski, od kandydata wymaga się dodatkowo przedstawienia tłumaczenia na język polski lub angielski:
- a) dyplomu, o którym mowa w ust. 3 pkt 1,
 - b) dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, o którym mowa w ust. 3 pkt 2,
 - c) suplementu do dyplomu lub dyplomów lub poświadczonego wykazu ocen w karcie przebiegu studiów pierwszego i drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, o którym mowa w ust. 1 pkt 3,
 - d) zaświadczenia z uczelni zagranicznej o skali stosowanych ocen, o którym mowa w ust. 3 pkt 3.
5. W przypadku braku możliwości dostarczenia w terminie składania dokumentów, określonym terminarzem rekrutacji, dyplomu, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 dopuszcza się na tym etapie rekrutacji dostarczenie zaświadczenia o ukończeniu studiów wyższych lub oświadczenia o oczekiwaniu na obronę. W takiej sytuacji kandydat może zostać dopuszczony do rekrutacji jedynie warunkowo, a jego przyjęcie do szkoły będzie możliwe pod warunkiem dostarczenia dyplomu do momentu rozmowy kwalifikacyjnej.

6. W przypadku braku, w terminie składania dokumentów, jakiegokolwiek osiągnięcia naukowego, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 lub uzyskania wyżej punktowanego osiągnięcia naukowego po terminie składania dokumentów, określonym terminarzem rekrutacji, możliwe jest dostarczenie potwierdzenia uzyskania osiągnięcia naukowego bezpośrednio na rozmowę kwalifikacyjną.

Załącznik nr 3
do Zarządzenia Rektora PG
nr 20/2019 z 10 czerwca 2019 r.

Szczegółowy terminarz rekrutacji standardowej

Lp.	Termin	Działanie
1	do 10.06.2019	ogłoszenie rekrutacji na stronie internetowej szkoły doktorskiej
2	18.06.2019	egzamin z języka angielskiego w CJO PG dla tych kandydatów, którzy nie posiadają certyfikatu potwierdzającego znajomość tego języka na poziomie co najmniej B2
3	24.06.2019	uruchomienie elektronicznego naboru do szkoły doktorskiej w systemie rekrutacyjnym uczelni
4	25.06.2019	spotkanie informacyjne dla kandydatów (spotkanie nr 1)
5	2.07.2019	spotkanie informacyjne dla kandydatów (spotkanie nr 2)
6	19.07.2019, godz. 12:00	ostatni dzień elektronicznej rejestracji do szkoły doktorskiej w systemie rekrutacyjnym uczelni
7	od 3.07.2019 do 19.07.2019	przyjmowanie kompletu dokumentów do szkoły doktorskiej ¹
8	do 5.09.2019	ocena złożonych wniosków przez komisje rekrutacyjne
9	od 2.09.2019 do 5.09.2019, godz. 13:00	uzupełnianie brakujących dokumentów przez kandydatów
10	do 5.09.2019, godz. 16:00	przekazanie przez komisje rekrutacyjne do szkoły doktorskiej wstępnych list rankingowych – list osób zakwalifikowanych (spełniających wymogi formalne) i niezakwalifikowanych do rozmów kwalifikacyjnych
11	do 6.09.2019, godz. 11:00	ogłoszenie wstępnych list rankingowych – listy osób zakwalifikowanych (spełniających wymogi formalne) i niezakwalifikowanych do rozmów kwalifikacyjnych
12	od 6.09 do 12.09.2019	rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami do szkoły doktorskiej: – ostateczny termin na dostarczenie poświadczenia wybranego osiągnięcia naukowego; – ostateczny termin na dostarczenie dyplomu lub zaświadczenia o ukończeniu studiów
13	do 13.09.2019	przekazanie przez komisje rekrutacyjne końcowych list rankingowych – wyników rekrutacji po rozmowach kwalifikacyjnych do szkoły doktorskiej
14	16.09.2019	ogłoszenie końcowych list rankingowych – wyników rekrutacji
15	do 30.09.2019	ostateczny termin na złożenie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy
16	1.10.2019	rozpoczęcie roku akademickiego

* Uwaga: przyjęcia do szkoły doktorskiej odbywają się do 1 października 2019 r. Wpis na listę doktorantów (uzyskanie statusu doktoranta) następuje z datą podpisania aktu ślubowania doktoranta.

¹ W przypadku braku dyplomu lub zaświadczenia o ukończeniu studiów przed upływem terminu składania dokumentów możliwe jest jego dostarczenie we wrześniu przed rozmową kwalifikacyjną. W przypadku publikacji uzyskanych po terminie składania dokumentów możliwe jest ich doniesienie bezpośrednio na rozmowę kwalifikacyjną.

Załącznik nr 4
do Zarządzenia Rektora PG
nr 20/2019 z 10 czerwca 2019 r.

**Liczba miejsc przypadających na poszczególne dyscypliny w jednostkach tworzących
szkołę doktorską**

Lp.	Dyscyplina	PG	IMP PAN	IBW PAN
1	ekonomia i finanse	5		
2	nauki o zarządzaniu i jakości	2		
3	nauki chemiczne	23		
4	nauki fizyczne	4		
5	matematyka	2		
6	inżynieria lądowa i transport	10		1
7	architektura i urbanistyka	5		
8	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	5		
9	inżynieria materiałowa	9		
10	inżynieria mechaniczna	14	2	
11	automatyka, elektronika i elektrotechnika	13		
12	informatyka techniczna i telekomunikacja	5		

Załącznik nr 5
do Zarządzenia Rektora PG
nr 20/2019 z 10 czerwca 2019 r.

Skład komisji rekrutacyjnych dla poszczególnych dyscyplin i jednostek

1. Komisje na PG powołane przez pełnomocników rektora ds. dyscyplin:

Lp.	Dyscyplina (PL)	Imiona i nazwiska członków komisji oraz wydział
1	ekonomia i finanse	- dr hab. <u>Ewa Lechman</u> , prof. nadzw. PG (WZiE) - dr hab. <u>Magdalena Olczyk</u> , prof. nadzw. PG (WZiE) - dr hab. inż. <u>Tomasz Korol</u> , prof. nadzw. PG (WZiE) - przedstawiciel doktorantów
2	nauki o zarządzaniu i jakości	- dr hab. <u>Ewa Lechman</u> , prof. nadzw. PG (WZiE) - dr <u>Tomasz Janowski</u> , prof. nadzw. PG (WZiE) - dr hab. inż. <u>Krzysztof Zięba</u> , prof. nadzw. PG (WZiE) - przedstawiciel doktorantów
3	nauki chemiczne	- prof. dr hab. inż. <u>Janusz Datta</u> , prof. zw. PG (WCh) - dr hab. inż. <u>Paweł Sachadyn</u> , prof. nadzw. PG (WCh) - prof. dr hab. inż. <u>Dariusz Witt</u> , prof. zw. PG (WCh) - przedstawiciel doktorantów
4	nauki fizyczne	- dr hab. <u>Jan Franz</u> , prof. nadzw. PG (WFTiMS) - dr hab. <u>Paweł Możejko</u> , prof. nadzw. PG (WFTiMS) - dr hab. <u>Tomasz Wąsowicz</u> , prof. nadzw. PG (WFTiMS) - przedstawiciel doktorantów
5	matematyka	- dr hab. <u>Piotr Bartłomiejczyk</u> , prof. nadzw. PG (WFTiMS) - dr hab. <u>Zdzisław Dzedzej</u> , prof. nadzw. PG (WFTiMS) - dr hab. <u>Grzegorz Graff</u> , prof. nadzw. PG (WFTiMS) - przedstawiciel doktorantów
6	inżynieria lądowa i transport	- dr hab. inż. <u>Magdalena Rucka</u> , prof. nadzw. PG (WILiŚ) - dr hab. inż. <u>Adam Szymkiewicz</u> , prof. nadzw. PG (WILiŚ) - dr hab. inż. <u>Wojciech Witkowski</u> , prof. nadzw. PG (WILiŚ) - przedstawiciel doktorantów
7	architektura i urbanistyka	- dr hab. <u>Małgorzata Dymnicka</u> , prof. nadzw. PG (WA) - dr hab. inż. arch. <u>Jakub Szczepański</u> , prof. nadzw. PG (WA) - dr hab. inż. arch. <u>Justyna Martyniuk-Pęczek</u> , prof. nadzw.

Lp.	Dyscyplina (PL)	Imiona i nazwiska członków komisji oraz wydział
		PG (WA) - przedstawiciel doktorantów
8	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	- dr hab. Katarzyna Jankowska (WILiŚ) - dr hab. inż. Sylwia Fudala-Książek (WILiŚ) - dr hab. inż. Ewa Wojciechowska , prof. nadzw. PG (WILiŚ) - przedstawiciel doktorantów
9	inżynieria materiałowa	- prof. dr hab. inż. Janusz Datta , prof. zw. PG (WCh) - dr hab. inż. Ryszard Barczyński , prof. nadzw. PG (WFTiMS) - prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński (WETI) - przedstawiciel doktorantów
10	inżynieria mechaniczna	- prof. dr hab. inż. Krzysztof Kosowski , prof. zw. PG (WM) - dr hab. inż. Wojciech Litwin , prof. nadzw. PG (WOiO) - prof. dr hab. inż. Kazimierz Orłowski , prof. zw. PG (WM) - przedstawiciel doktorantów
11	automatyka, elektronika i elektrotechnika	- dr hab. inż. Michał Meller , prof. nadzw. PG (WETI) - prof. dr hab. inż. Grzegorz Redlarski , prof. zw. PG (WEiA) - dr hab. inż. Jacek Klucznik , prof. nadzw. PG (WEiA) - przedstawiciel doktorantów
12	informatyka techniczna i telekomunikacja	- prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła , prof. zw. PG (WETI) - dr hab. inż. Jacek Rak , prof. nadzw. PG (WETI) - prof. dr hab. inż. Bogdan Wiszniewski (WETI) - przedstawiciel doktorantów

2. Komisje w instytutach powołane przez dyrektorów instytutów:

Lp.	Instytut	Dyscyplina (PL)	Dyscyplina (EN)	Imiona i nazwiska (w postaci hiperlinku do adresu email) członków komisji
1	IBW PAN	inżynieria lądowa i transport	civil engineering and transport	- prof. dr hab. inż. Danuta Leśniewska - dr hab. inż. Rafał Ostrowski - dr hab. inż. Wojciech Sulisz - przedstawiciel doktorantów
2	IMP PAN	inżynieria mechaniczna	mechanical engineering	- prof. dr hab. inż. Grzegorz Zboiński - dr hab. inż. Alfred Zmitrowicz - dr hab. Marek Kocik - przedstawiciel doktorantów

Załącznik nr 6
do Zarządzenia Rektora PG
nr 20/2019 z 10 czerwca 2019 r.

**Wzór ogłoszenia o rekrutacji standardowej publikowanego na stronie internetowej
szkoły doktorskiej**

**Ogłoszenie o uruchomieniu rekrutacji standardowej do szkoły doktorskiej Politechniki
Gdańskiej na rok akademicki 2019/2020**

Dyscyplina:

Jednostka: PG / IMP PAN / IBW PAN

Limit miejsc w ramach rekrutacji standardowej:

Lista potencjalnych promotorów:

1.
2.

Kontakt do komisji rekrutacyjnej dla kandydatów

- imię i nazwisko osoby kontaktowej:
- tel.; email:

Miejsce przyjmowania dokumentów:

sala / pokój nr, budynek nr

w godz. od do