



**Zarządzenie
Rektora Politechniki Gdańskiej
nr 17/2026 z 20 marca 2026 r.**

w sprawie: ogłoszenia rekrutacji standardowej do Szkoły Doktorskiej Wdrożeniowej i składów komisji rekrutacyjnych na rok akademicki 2026/2027.

Na podstawie art. 79 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.) oraz § 2 ust. 5, § 3 ust. 3 i ust. 6 oraz § 4 ust. 1, § 5 ust. 5 Zasad rekrutacji kandydatów do Szkoły Doktorskiej Wdrożeniowej na Politechnice Gdańskiej obowiązujących od roku 2023/2024, przyjętych uchwałą Senatu Politechniki Gdańskiej nr 275/2022/XXV z dnia 16 listopada 2022 r. i stanowiących załącznik nr 1 do ww uchwały (zwane dalej: „zasadami rekrutacji”), ogłaszam uruchomienie **rekrutacji standardowej** do Szkoły Doktorskiej Wdrożeniowej na Politechnice Gdańskiej (zwanej dalej: „szkołą wdrożeniową”), na rok akademicki 2026/2027 oraz określam:

§ 1 Wysokość opłaty rekrutacyjnej i zasady jej wnoszenia

1. Udział w rekrutacji do szkoły wdrożeniowej wiąże się z obowiązkiem wniesienia jednorazowej, bezzwrotnej opłaty rekrutacyjnej za rozpatrzenie aplikacji, o której mowa w § 2 ust. 5 Zasad rekrutacji kandydatów do szkoły doktorskiej wdrożeniowej na rok akademicki 2026/2027.
2. Wysokość tej opłaty wynosi 300 złotych.
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 § 2.
6. Wpływy z opłat rekrutacyjnych zasilają budżet szkoły wdrożeniowej i mogą zostać wykorzystane na sfinansowanie prac usprawniających funkcjonowanie procesu rekrutacyjnego, wynagrodzenie komisji rekrutacyjnych i innych osób zaangażowanych w rekrutację kandydatów oraz działalność bieżącą szkoły wdrożeniowej.

§ 2 Dokumenty wymagane od kandydata

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata do szkoły wdrożeniowej zawiera załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 3 Szczegółowy terminarz rekrutacji

1. Szczegółowy terminarz rekrutacji, o którym mowa w § 5 ust. 5 zasad rekrutacji zawiera załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

2. Dokładny termin rozmów kwalifikacyjnych dla poszczególnych dyscyplin jest ustalany indywidualnie z kandydatem przez komisję rekrutacyjną dla danej dyscypliny.
3. Rektor upoważnia dyrektora szkoły doktorskiej wdrożeniowej do zmiany niniejszego harmonogramu bez konieczności wydania odrębnego zarządzenia rektora w tej sprawie, pod warunkiem opublikowania informacji o zmianie na stronie internetowej szkoły wdrożeniowej.

§ 4 Liczba miejsc przypadających na poszczególne dyscypliny

1. Wstępnie określony limit miejsc przypadających na poszczególne dyscypliny w szkole wdrożeniowej, o którym mowa w § 5 ust. 2 zasad rekrutacji, zawiera załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia. Limit ten może zostać zmieniony po otrzymaniu informacji z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
2. W przypadku niewykorzystania limitu miejsc, o którym mowa w ust. 1, rektor uczelni może rozdzielić niewykorzystane miejsca na inne dyscypliny.

§ 5 Skład komisji rekrutacyjnych

1. Skład komisji rekrutacyjnych dla poszczególnych dyscyplin zawiera załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia.
2. Przedstawiciele doktorantów do poszczególnych komisji wskazuje i powołuje samorząd doktorantów. Obecność doktorantów w składzie komisji jest nieobowiązkowa.

§ 6 Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Rektor

prof. Krzysztof Wilde, czł. koresp. PAN

Wykaz dokumentów składanych w momencie rekrutacji

1. Od kandydatów do szkoły wdrożeniowej wymaga się dostarczenia następujących dokumentów:
 - 1) potwierdzenie dokonania opłaty rekrutacyjnej, o której mowa w § 2 ust. 5 zasad rekrutacji i § 1 niniejszego zarządzenia,
 - 2) odpis dyplomu lub dyplomów spełniających wymogi określone w § 3 ust. 1 lub ust. 2 zasad rekrutacji,
 - 3) oświadczenie pracodawcy o:
 - a) jego zgodzie na kształcenie kandydata w szkole doktorskiej wdrożeniowej,
 - b) zatrudnieniu kandydata na pełny etat na czas trwania programu „Doktorat wdrożeniowy”,
 - c) zapewnieniu dostępu do wszystkich pomiarów, materiałów, elementów itp. niezbędnych do realizacji projektu doktorskiego,
 - d) oświadczeniu opiekuna pomocniczego – pracownika oddelegowanego ze strony pracodawcy o zgodzie na koordynowanie przebiegu prac badawczych w trakcie kształcenia,
 - 4) zatwierdzony przez przedstawiciela przedsiębiorcy plan badawczy w ramach rozprawy doktorskiej,
 - 5) oświadczenie potencjalnego promotora dotyczące podjęcia się opieki naukowej nad kandydatem,
 - 6) oświadczenie o zgodzie kandydata na przetwarzanie jego danych osobowych w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy”,
 - 7) życiorys kandydata (CV),
 - 8) jedną kolorową fotografię – jedno zdjęcie legitymacyjne o wymiarach 3,5x4,5cm w oryginale i skanie załączonym do systemu rekrutacyjnego (fotografia cyfrowa w rozdzielczości co najmniej 300dpi),
 - 9) wydrukowany z systemu rekrutacyjnego uczelni i podpisany przez kandydata formularz udziału w rekrutacji.
2. W przypadku osób, o których mowa w § 3 ust. 3 (zdanie drugie) zasad rekrutacji dodatkowo wymaga się przedstawienia wykazu przedmiotów zaliczonych w toku studiów pierwszego lub drugiego stopnia dotyczących treści z obszaru odpowiedniego dla dyscypliny doktoryzowania.
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.
4. W przypadku dokumentów poświadczających ukończenie studiów wyższych za granicą, 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.

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 (zaświadczenia o obronie pracy magisterskiej) zaświadczenia o złożeniu pracy magisterskiej / wyznaczeniu terminu obrony pracy magisterskiej lub oświadczenia o aktualnym stanie studiów. W takiej sytuacji kandydat może zostać dopuszczony do rekrutacji jedynie warunkowo, a jego przyjęcie do szkoły wdrożeniowej będzie możliwe pod warunkiem dostarczenia dyplomu do momentu immatrykulacji.

Szczegółowy terminarz rekrutacji standardowej w roku akademickim 2026/2027

I ETAP Rekrutacja do Szkoły Wdrożeniowej		
1	1.04.2026 (środa)	uruchomienie elektronicznego naboru w systemie rekrutacyjnym uczelni dla kandydatów
2	1.04.2026 (środa) 15.04.2026 (środa)	zamieszczanie przez kandydatów skanów dokumentów wymaganych do podjęcia kształcenia i zgłoszenia do programu
3	15.04.2026 do godziny 12:00 (środa)	ostatni dzień elektronicznej rejestracji w systemie rekrutacyjnym uczelni
4	16.04.2026 (czwartek) 22.04.2026 (środa)	ocena formalna złożonych wniosków przez biuro szkoły wdrożeniowej
5	23.04.2026 (czwartek) 7.05.2026 (czwartek)	ocena złożonych wniosków przez komisje rekrutacyjne (tematyka projektu zgłoszonego do programu)
6	23.04.2026 (czwartek) 7.05.2026 (czwartek)	rozmowy kwalifikacyjne (zdalnie) z kandydatami (ocena wiedzy kandydata w tematyce deklarowanej pracy doktorskiej)
7	8.05.2026 (piątek)	przekazanie przez komisje rekrutacyjne wstępnych list rankingowych – wyników rekrutacji po rozmowach kwalifikacyjnych
8	12.05.2026 (wtorek)	ogłoszenie wstępnych list rankingowych – wyników rekrutacji wewnętrznej
II ETAP Rekrutacja do Programu „Doktorat wdrożeniowy”		
9	do końca pierwszej połowy czerwca 2026	zgłaszanie przez uczelnię kandydatów, którzy pozytywnie przeszli I etap do MNiSW – wniosek o uczestnictwo w programie „Doktorat wdrożeniowy” – termin uzależniony jest od informacji ogłoszonej w Komunikacie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o ustanowieniu programu „Doktorat wdrożeniowy 2026”
10	do 21.08.2026 (piątek)	ogłoszenie wyników kwalifikacji wniosków do X edycji „Doktorat wdrożeniowy” – termin uzależniony od informacji podanej na stronie MNiSW.

11	24.08.2026 (poniedziałek) 4.09.2026 (piątek)	przyjmowanie oryginałów dokumentów do szkoły wdrożeniowej (dot. zarejestrowanych skanów podpisanych dokumentów w ramach rekrutacji)
12	do 18.09.2026 (piątek)	dopełnienie przez uczelnię wniosku do MNiSW o uczestnictwo w programie „Doktorat wdrożeniowy” o zrekrutowanych doktorantach
13	do 30.09.2026	wpis na listę doktorantów szkoły wdrożeniowej
14	1.10.2026	termin rozpoczęcia r.a 2026/27

Załącznik nr 3
do Zarządzenia Rektora PG
nr 17/2026 z 20 marca 2026 r.

**Liczba miejsc przypadających na poszczególne dyscypliny w szkole wdrożeniowej
w rekrutacji standardowej na rok akademicki 2026/2027**

Lp.	Dyscyplina	Liczba miejsc
1	architektura i urbanistyka	10
2	nauki chemiczne	10
3	nauki fizyczne	10
4	matematyka	10
5	inżynieria materiałowa	10
6	inżynieria mechaniczna	10
7	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	10
8	inżynieria lądowa, geodezja i transport	10
9	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	10
10	informatyka techniczna i telekomunikacja	10
11	ekonomia i finanse	10
12	nauki o zarządzaniu i jakości	10
13	inżynieria biomedyczna	10
14	inżynieria chemiczna	10

Skład komisji rekrutacyjnych dla poszczególnych dyscyplin

1. Komisje na PG powołane przez przewodniczących rad dyscyplin/dziedzin

	Dyscyplina	Imiona i nazwiska członków komisji oraz wydział
1	ekonomia i finanse/ nauki o zarządzaniu i jakości	<ul style="list-style-type: none"> – dr hab. inż. Anna Lis, prof. PG (WZiE) – dr hab. inż. Aleksander Orłowski, prof. PG (WZiE) – dr hab. Edyta Gołąb-Andrzejak, prof. PG (WZiE) – dr hab. Michał Pietrzak, prof. PG (WZiE) – przedstawiciel doktorantów: mgr Paulina Chobot
2	nauki chemiczne / /inżynieria chemiczna/	<ul style="list-style-type: none"> – dr hab. inż. Justyna Kucińska-Lipka, prof. PG (WCh) – dr hab. inż. Michał Szociński, prof. PG (WCh) – dr hab. inż. Teresa Olszewska, prof. PG (WCh) – dr hab. inż. Robert Tylingo, prof. PG (WCh) – przedstawiciel doktorantów: mgr inż. Justyna Gołąbek
3	inżynieria lądowa, geodezja i transport /inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka/architektura i urbanistyka	<ul style="list-style-type: none"> – dr hab. inż. Krzysztof Czerwionka, prof. PG (WILiŚ) – dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. PG (WILiŚ) – dr hab. inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung, prof. PG (WA) – przedstawiciel doktorantów: mgr inż. Łukasz Cichocki
4	inżynieria mechaniczna/inżynieria materiałowa/nauki fizyczne/matematyka	<ul style="list-style-type: none"> – dr hab. inż. Jędrzej Szmytkowski, prof. PG (WFTiMS) – dr hab. inż. Marian Piwowski, prof. PG (WIMiO) – dr hab. inż. Leszek Piotrowski, prof. PG (WFTiMS) – przedstawiciel doktorantów: opcjonalnie
5	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne/ informatyka techniczna i telekomunikacja/inżynieria biomedyczna	<ul style="list-style-type: none"> – dr hab. inż. Piotr Szczuko, prof. PG (WETI) – dr hab. inż. Jerzy Pluciński, prof. PG (WETI) – dr hab. Beata Krawczyk, prof. PG (WCh) – przedstawiciel doktorantów: opcjonalnie