

Liczba osób przyjętych w r.ak. 2016/2017

Liczba osób przyjętych z Politechniki Warszawskiej w r.ak. 2016/2017***

Liczba osób przyjętych spoza Politechniki Warszawskiej w r.ak. 2016/2017****

Liczba doktorantów zarejestrowanych w r.ak. 2016/2017 (stan w dniu 31 marca 2017 r.)

Liczba doktorantów skreślonych** w r.ak. 2016/2017

Liczba otwartych przewodów doktorskich w r.ak. 2016/2017

Liczba doktorantów pobierających stypendia doktoranckie w sem. letnim 2016/2017

Liczba doktorantów, których wnioski o stypendium doktoranckie zostały rozpatrzone negatywnie w r.ak. 2016/2017

Liczba doktorantów pobierających stypendia za wyniki w nauce w sem. letnim 2016/2017

Liczba doktorantów zatrudnionych na Wydziale w niepełnym wymiarze zatrudnienia w sem. letnim 2016/2017 (stan w dniu 31 marca 2017 r.)

Liczba doktorantów zatrudnionych na Wydziale w pełnym wymiarze zatrudnienia w sem. letnim 2016/2017 (stan w dniu 31 marca 2017 r.)

Liczba doktorantów, którzy ukończyli studia doktoranckie w r.ak.2016/2017

Liczba nadanych stopni doktora uczestnikom studiów doktoranckich w r. ak. 2016/2017

Średni okres pomiędzy podjęciem studiów doktoranckich, a nadaniem stopnia naukowego doktora dla w/w osób

Łączna kwota stypendiów doktoranckich (w zł)

	Studia Doktoranckie														
	stacjonarne w języku polskim					stacjonarne w języku angielskim					Ogółem				
	w semestrze zimowym	w semestrze letnim	III rok	IV rok	V rok*	Ogółem	w semestrze zimowym	w semestrze letnim	III rok	IV rok		V rok*			
	7	0				7	0				0				0
	6	0				6	0				0				0
	1	0				1	0				0				0
	rok studiów					rok studiów					Ogółem				
	I rok	II rok	III rok	IV rok	V rok*	Ogółem	I rok	II rok	III rok	IV rok	V rok*	Ogółem			
	6	14	13	16	35	84	0	1	0	0	0	1			
	1	0	2	1	13	17	0	0	0	0	0	0			
	0	2	1	3	8	14	0	0	0	0	0	0			
	1	1	1	2	3	8	0	0	0	0	0	0			
	1	2	0	1	3	7	0	0	0	0	0	0			
	3	1	3	9	7	23	0	0	0	0	0	0			
	1	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0			
	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0			
	Ogółem					Ogółem	Ogółem					Ogółem			
	11					11	0					0			
	Nadane stopnie doktora w roku akademickim 2016/2017 uczestnikom studiów doktoranckich														
	5					5	0					0			
	11 semestrów														
	Stypendia doktoranckie														
	semestr zimowy: 6x1470x8 = 70560					semestr letni: 6x1470x8 = 70560									

*I rok - wszystkie przedłużenia zgodnie z Rozporządzeniem MNiSzW w sprawie studiów doktoranckich oraz stypendiów doktoranckich

** skreślenie - rozumiane jako wynik rejestracji po semestrze letnim 2016/2017 lub po semestrze zimowym 2016/2017 bądź skreślenie na wniosek doktoranta

*** Absolwenci Politechniki Warszawskiej

**** Absolwenci innych uczelni

data:.....

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY PW
KIEROWNIK STUDIUM DOKTORANCKIEGO

..... dr hab. inż. arch. ~~Stanisław Głuszek~~
podpis i pieczęć Kierownika Studiów Doktoranckich

Statystyka dotycząca osiągnięć doktorantów na studiach niestacjonarnych w roku akademickim 2016/2017 na Wydziale Architektury

	Studia doktoranckie											
	niestacjonarne w języku polskim					niestacjonarne w języku angielskim						
	w semestrze zimowym		w semestrze letnim			w semestrze zimowym		w semestrze letnim				
	I rok	II rok	III rok	IV rok	V rok*	Ogółem	I rok	II rok	III rok	IV rok	V rok*	
Liczba osób przyjętych w r. ak. 2016/2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liczba osób przyjętych z Politechniki Warszawskiej w r. ak. 2016/2017***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liczba osób przyjętych spoza Politechniki Warszawskiej w r. ak. 2016/2017****	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rok studiów					rok studiów						
	Ogółem					Ogółem						
Liczba doktorantów zarejestrowanych w r. ak. 2016/2017 (stan w dniu 31 marca 2017 r.)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
Liczba doktorantów skreślonych** w r. ak. 2016/2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liczba otwartych przewodów doktorskich w r. ak. 2016/2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liczba doktorantów pobierających stypendia doktoranckie w sem. letnim 2016/2017	nie dotyczy											
Liczba doktorantów, których wnioski o stypendium doktoranckie zostały rozpatrzone negatywnie w r. ak. 2016/2017	nie dotyczy											
Liczba doktorantów pobierających stypendia za wyniki w nauce w sem. letnim 2016/2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liczba doktorantów zatrudnionych na Wydziale w niepełnym wymiarze zatrudnienia w sem. letnim 2016/2017 (stan w dniu 31 marca 2017 r.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liczba doktorantów zatrudnionych na Wydziale w pełnym wymiarze zatrudnienia w sem. letnim 2016/2017 (stan w dniu 31 marca 2017 r.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liczba doktorantów, którzy ukończyli studia doktoranckie w r. ak. 2016/2017	Ogółem											
	0					0						
	Nadane stopnie doktora w roku akademickim 2016/2017 uczestnikom studiów doktoranckich											
Liczba nadanych stopni doktora uczestnikom studiów doktoranckich w r. ak. 2016/2017	0											
Średni okres pomiędzy podjęciem studiów doktoranckich, a nadaniem stopnia naukowego doktora dla w/w osób	0											
	Stypendia doktoranckie											
	Łączna kwota stypendiów doktoranckich (w zł)					semestr zimowy: nie dotyczy						
						semestr letni: nie dotyczy						

*V rok - wszystkie przedłużenia zgodne z Rozporządzeniem MNiSzW w sprawie studiów doktoranckich oraz stypendiów doktoranckich

** skreślenie - rozumiane jako wynik rejestracji po semestrze letnim 2016/2017 lub po semestrze zimowym 2016/2017 bądź skreślenie na wniosek doktoranta

*** Absolwenci Politechniki Warszawskiej

**** Absolwenci innych uczelni

2. PRZEDMIOTY - liczba i wykaz przedmiotów oferowanych uczestnikom studiów doktoranckich przez Wydział (poza przedmiotami prowadzonymi w ramach oferty koordynowanej przez Centrum Studiów Zaawansowanych lub przez inne jednostki centralne, przeznaczone dla wszystkich doktorantów PW):				
OGÓLNE przedmiotów:	w tym: zaawansowane - podstawowe	w tym: związane z dyscypliną naukową	w tym: nietechniczne	w tym: specjalistyczne w j.ang.
33	<ol style="list-style-type: none"> 1. Architektura współczesna 2. Teoria urbanistyki 3. Ekonomia i realizacja inwestycji 4. Planowanie regionalne 5. Współczesne konstrukcje budowlane 6. Problemy urbanistyki współczesnej 7. Teoria architektury 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Techniki komputerowe 2. Elementy kompozycji urbanistycznej 3. Architektura krajobrazu 4. Modelowanie komputerowe 5. Osadnictwo wiejskie 6. Projektowanie konstrukcji 7. Fizyka budowli 8. Konserwacja i modernizacja 9. Prawo 10. Rozwój technologii budowlanych 11. Ekologia 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Historia architektury powszechnej 2. Historia sztuki i cywilizacji 3. Architektura polska 4. Historia budowy miast 5. Historia architektury i urbanistyki 6. Socjologia mieszkalnictwa i miasta 7. Sztuka współczesna 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Information technology basics 2. History of space shaping 3. Knowledge management 4. Parametric design 5. Building Materials Engineering 6. Contemporary Urban Planning 7. Contemporary theory of architecture 8. Robotics
<p>Proszę o załączenie wykazu wyżej wykazanych przedmiotów z uwzględnieniem powyższych kategorii</p>				
Komentarz:				

3. Spełnienie obowiązków dydaktycznych w ramach praktyk zawodowych przez doktorantów pobierających stypendium doktoranckie.

(Proszę podać informację, czy Kierownik SD otrzymał potwierdzenie wykonania zadań dydaktycznych przez doktorantów, w szczególności przez doktorantów pobierających stypendia, w wymiarze określonym w Regulaminie SD PW i szczegółowych zasadach organizacji studiów doktoranckich na Wydziale. Jakże podjęto działania w przypadku niewypełnienia obowiązku.)

Informacja: 1) W corocznym przeglądzie zawansowania prac doktorskich doktoranci złożyli ankiety, które stanowią sprawozdanie z wypełnienia obowiązków zawartych w regulaminie studiów doktoranckich i Ramowym Programie Studiów Doktoranckich na Wydziale Architektury. Doktoranci pobierający stypendium doktoranckie uczestniczyli w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w czasie określonym w regulaminie. Doktoranci nie pobierający stypendium są włączani w zadania dydaktyczne w zależności od potrzeb katedry/zakładu/pracowni.

2)

3)

4)

5)

4 a) Udział w projektach badawczych w r. ak. 2016/2017 (w tym w grantach)		
	Liczba projektów badawczych, w których brał udział co najmniej 1 doktorant	Liczba doktorantów biorących udział w co najmniej 1 projekcie badawczym
	OGÓŁEM projekty badawcze w 2016/2017.	23
<p>Międzynarodowe projekty badawcze w r. ak. 2016/2017 (w przypadku grantów oznacza to, że w postępowaniu konkursowym rozpatrywane były wnioski pochodzące z różnych krajów, np. granty ERC, Marie-Curie, ...)</p> <p>Krajowe projekty badawcze w r. ak. 2016/2017 (w przypadku grantów oznacza to, że w postępowaniu konkursowym rozpatrywane były wnioski pochodzące z różnych uczelni i innych instytucji naukowych w kraju, np. granty MNiSW, NCN, NCBiR, FNP, ...)</p> <p>Uczelniane/wydziałowe projekty badawcze w r. ak. 2016/2017 (w przypadku grantów oznacza to, że w postępowaniu konkursowym rozpatrywane były wnioski pochodzące z PW bądź tylko konkretnego wydziału)</p>	-	-
W tym	1	1
	22	22
Rodzaj danej		
liczba doktorantów, którzy w roku akad. 2016/2017 byli współautorami co najmniej 1 opracowania w tym: naukowego (raportu, sprawozdania, publikacji, zgłoszenia publikacji itp.) związanego z realizacją projektu badawczego, o którym mowa powyżej		
liczba doktorantów, którzy w roku akad. 2016/2017 pobrali dodatkowe wynagrodzenie związane z udziałem w co najmniej 1 projekcie badawczym, o którym mowa powyżej		
Liczba doktorantów:		22
		9

4 b) PUBLIKACJE - liczba publikacji naukowych w r. ak. 2016/2017 z udziałem doktorantów (nie obejmuje zgłoszeń) w następujących kategoriach:		
Artykuł(y) w czasopiśmie/ rozdział(y) w książkach	Recenzowane referaty w materiałach konferencji naukowych	ŁĄCZNIE:
66	38	104
<p>Przykłady najbardziej znaczących publikacji z udziałem doktorantów: Kantorowicz Klara, Architecture of Jesuit colleges in France - Italian model modifications, Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce - Architektura i urbanizacja, ISBN 978-83-65362-48-3; Kwieciński Krystian, Markusiewicz Jacek, Pasternak Agata, Participatory Design Supported with Design Systems and Augmented Reality; Krzyżkowski Jakub, Modernizacja zabytkowych polskich dworców kolejowych z okresu dwudziestolecia międzywojennego. [w] Kwartalnik Architektury i Urbanistyki, Warszawa PAN KAIU, Zeszyt 3/2016; Koszevska Joanna, The City as a Common Good. Case Study: Urban Management of a New District Construction in Practice. Understanding by Field Research in Paris [w] Education For Research, Research for Creativity (red): J. Stryk, L. Bezzerra: Architecture For Society of Knowledge vol.1, Warszawa 2016; Kosk Katarzyna, Social participation in residential architecture as an instrument for transforming both the architecture and the people who participate in it" [w] World Multidisciplinary Civil Engineering - Architecture - Urban Planning Symposium 2016, ELSEVIER, Procedia Engineering; Jasińska Katarzyna, Underground Metro Stations as a Part of Urban Public Space, Technical Issues, 4/2016.</p>		

4 c) Liczba wyjazdów doktorantów na badania, staże i studia (zawarte umowy) w r. ak. 2016/2017		
Liczba wyjazdów krótkoterminowych (takie, w których doktorant brał udział przez okres do 1 miesiąca) (badania, wymiana, wspólnie prowadzone studia, ...)	Liczba wyjazdów dłuższych (takie, w których doktorant brał udział przez okres co najmniej 1 miesiąc) (badania, staże, wymiana, wspólnie prowadzone studia, ...)	ŁĄCZNIE:
13	2	15

4 d) Udział doktorantów w konferencjach w r. ak.2016/2017

(liczba konferencji w których brał udział co najmniej 1 doktorant, liczba doktorantów biorących udział w co najmniej jednej konferencji)

Dana	Konferencje krajowe	Konferencje zagraniczne	Łącznie:
Liczba konferencji, w których brał udział co najmniej 1 doktorant	21	17	38

Dana	Konferencje krajowe	Konferencje zagraniczne	Łącznie:
Liczba doktorantów, którzy uczestniczyli w co najmniej 1 konferencji	13	10	23

4 e) Nagrody i wyróżnienia przyznane doktorantom w r. ak. 2016/2017 (rodzaj i liczba nagród/wyróżnień przyznanych doktorantom w r. ak. 2016/2017)		
Lp.	Rodzaj nagrody lub wyróżnienia	Liczba nagród lub wyróżnień doktorantów
1	Agnieszka Lewandowska II nagroda w konkursie SARP na Centrum Usług Publicznych w Opolu	
2	Agnieszka Lewandowska II nagroda w konkursie SARP na Poideiko dla m. st. Warszawy	
3	Drugie miejsce w studenckim plebiscycie "Złota Kreda" w kategorii: Prowadzący ćwiczenia	
4		
5		

4 f) Zgłoszenia patentowe (liczba i rodzaj zgłoszeń patentowych dokonanych z udziałem doktorantów w r. ak. 2016/2017)		
Lp.	Rodzaj zgłoszenia patentowego	Liczba zgłoszeń patentowych
1		
2		
3		
4		
5		

5a. Sprawność przebiegu studiów - dla grupy doktorantów, którzy rozpoczęli studia 5 lat wcześniej (łącznie rekrutacja z lutego 2012 r. i października 2012 r.)			
liczba przyjętych doktorantów w 2012 r.	w tym liczba doktorantów, którzy:		
	otworzyli przewód	ukończyli studia doktoranckie	uzyskali stopień doktora
28	11	3	3

5b. Sprawność doktoryzowania - dla grupy doktorantów, którzy rozpoczęli studia 8 lat wcześniej (łącznie rekrutacja z lutego 2009 r. i października 2009 r.)			
liczba przyjętych doktorantów w 2009 r.	w tym liczba doktorantów, którzy:		
	otworzyli przewód	ukończyli studia doktoranckie	uzyskali stopień doktora
26	12	2	2