

Limity przyjęć na I rok studiów doktoranckich na UG w roku akademickim 2016/2017		
WYDZIAŁY UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO	STUDIA DOKTORANCKIE	
	stacjonarne	niestacjonarne
WYDZIAŁ BIOLOGII		
Studia Doktoranckie z Biologii, Ekologii i Mikrobiologii	20 osób	-
WYDZIAŁ CHEMII		
Stacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii	40 osób	-
Niestacjonarne Studia Doktoranckie Chemii i Ochrony Środowiska przy Wydziale Chemii	-	30 osób
WYDZIAŁ EKONOMICZNY		
Niestacjonarne Studia Doktoranckie z ekonomii	-	45 osób
Niestacjonarne Studia Doktoranckie z ekonomii w języku angielskim	-	20 osób
WYDZIAŁ FILOLOGICZNY		
Filologiczne Studia Doktoranckie	100 osób	-
WYDZIAŁ HISTORYCZNY		
Studia Doktoranckie Historii, Historii Sztuki i Archeologii	30 osób	-
WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI		
Środowiskowe Studia Doktoranckie z Matematyki i Informatyki	10 osób	-
Studia Doktoranckie z Fizyki	10 osób	-
Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie z Modelowania Matematycznego Interdisciplinary Doctoral Studies in Mathematical Modelling (IDSMM)	10 osób	-
WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH		
Studia Doktoranckie z zakresu Pedagogiki	10 osób	-
Studia Doktoranckie z zakresu Nauk o Polityce	10 osób	-
Studia Doktoranckie Psychologii	10 osób	-
Socjologiczne Studia Doktoranckie	min. 10 osób max 15 osób	-
Studia Doktoranckie z Filozofii	15 osób	-
WYDZIAŁ OCEANOGRAFII I GEOGRAFII		
Środowiskowe Studia Doktoranckie	min. 8 osób	-
Niestacjonarne Środowiskowe Studia Doktoranckie	-	min. 15 osób
WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI		
Niestacjonarne Studia Doktoranckie w zakresie Prawa	-	100 osób
Niestacjonarne Studia Doktoranckie w zakresie Prawa w języku angielskim	-	50 osób
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA		
Niestacjonarne Studia Doktoranckie	-	60 osób
MIĘDZYUCZELNIANY WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII UG I GUMED, WYDZIAŁ BIOLOGII, WYDZIAŁ CHEMII, WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI		
Interdyscyplinarne Przyrodniczo-Matematyczne Studia Doktoranckie (IPMSD) Live Science and Mathematics Interdisciplinary Doctoral Study (LiSMIDoS)	20 osób	-