

	rekrutacja w roku 2023 stan na 30 listopada 2023 r.							rekrutacja w roku 2022 stan na 31 października 2022 r.						rekrutacja w roku 2021 stan na 25 października 2021 r.					
	liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej	liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej	liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej	
<b>A Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych</b>																			
<b>tryb zwykły</b>																			
1	2	7	3,50	2	84,00 pkt.	87,50 pkt.	2	3	1,50	1	92 pkt.	92 pkt.	2	5	2,50	2	80 pkt.	85 pkt.	
2	6	9	1,50	4	81,00 pkt.	91,25 pkt.	7	16	2,29	7	60 pkt.	77 pkt.	7	12	1,71	4	62 pkt.	74,25 pkt.	
3	3	18	6,00	3	78,60 pkt.	83,73 pkt.	3	19	6,33	3	77,50 pkt.	81,60 pkt.	3	12	4,00	3	72,60 pkt.	76,53 pkt.	
4	6	15	2,50	4	62,00 pkt.	73,00 pkt.	6	11	1,83	5	65 pkt.	86 pkt.	6	18	3,00	6	65 pkt.	86,67 pkt.	
5	3	7	2,33	3	80,00 pkt.	85,00 pkt.	6	4	0,67	3	75 pkt.	88,33 pkt.	6	6	1,00	3	70 pkt.	78,33 pkt.	
6	5	10	2,00	3	71,00 pkt.	77,00 pkt.	5	12	2,40	4	75 pkt.	88,75 pkt.	5	6	1,20	1	83 pkt.	83 pkt.	
7	3	16	5,33	3	70,00 pkt.	81,67 pkt.	5	17	3,40	8	61 pkt.	79 pkt.	5	21	4,20	7	67 pkt.	78,71 pkt.	
8	4	4	1,00	3	61,00 pkt.	70,67 pkt.	5	5	1,00	0	-	-	5	13	2,60	4	72 pkt.	74,75 pkt.	
9	1	5	5,00	1	90,00 pkt.	90,00 pkt.	1	9	9,00	2	78 pkt.	78,50 pkt.	1	4	4,00	2	50 pkt.	57,50 pkt.	
10	1	5	5,00	1	62,00 pkt.	62,00 pkt.	3	2	0,67	0	-	-	3	8	2,67	2	50 pkt.	65 pkt.	
11	3	5	1,67	2	61,00 pkt.	61,50 pkt.	3	7	2,33	1	78 pkt.	78 pkt.	3	8	2,67	3	50 pkt.	52,67 pkt.	
12	2	6	3,00	4	78,00 pkt.	85,00 pkt.	2	7	3,50	2	80 pkt.	85 pkt.	2	5	2,50	2	73 pkt.	81,50 pkt.	
13	1	4	4,00	1	80,00 pkt.	80,00 pkt.	2	7	3,50	2	82 pkt.	89 pkt.	2	3	1,50	2	98 pkt.	98 pkt.	
14	2	6	3,00	2	80,00 pkt.	83,00 pkt.	3	4	1,33	0	-	-	3	4	1,33	2	88 pkt.	92 pkt.	
<b>tryb specjalny</b>																			
15	1	0	0	0	-	-	<i>nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2022 r.</i>						<i>nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2021 r.</i>						
16	1	1	1	1	70,00 pkt.	70,00 pkt.	<i>nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2022 r.</i>						<i>nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2021 r.</i>						
17	2	10	5	2	75,00 pkt.	82,50 pkt.	2	6	3,00	2	57 pkt.	68,50 pkt.	2	18	9	2	80 pkt.	90 pkt.	
<b>B Szkoła Doktorska Nauk Społecznych</b>																			
<b>tryb zwykły</b>																			
1	2	11	5,50	2	83,00 pkt.	90,50 pkt.	2	9	4,50	2	80 pkt.	90 pkt.	2	9	4,50	2	88 pkt.	94 pkt.	
2	3	3	1,00	0	-	-	4	11	2,75	3	52,86 pkt.	55,83 pkt.	4	9	2,25	3	40,14 pkt.	52,05 pkt.	
3	3	10	3,33	2	89,00 pkt.	90,13 pkt.	3	10	3,33	3	86 pkt.	92,50 pkt.	3	7	2,33	3	65 pkt.	75 pkt.	
4	8	41	5,13	8	64,38 pkt.	71,55 pkt.	4	30	7,50	4	70,02 pkt.	75,81 pkt.	5	28	5,60	6	68,83 pkt.	77,98 pkt.	
5	10	51	5,10	10	65,50 pkt.	71,28 pkt.	9	36	4,00	9	72,08 pkt.	78,34 pkt.	9	41	4,56	10	77,20 pkt.	81,62 pkt.	
6	7	19	2,71	5	77,00 pkt.	92,20 pkt.	7	12	1,71	3	85 pkt.	86,67 pkt.	7	26	3,71	2	51 pkt.	56,50 pkt.	
7	6	15	2,50	6	70,00 pkt.	83,83 pkt.	4	13	3,25	3	71 pkt.	83 pkt.	4	18	4,50	3	74 pkt.	80 pkt.	
8	5	7	1,40	4	71,32 pkt.	81,65 pkt.	4	14	3,50	3	70 pkt.	72,50 pkt.	6	19	3,17	4	70,10 pkt.	75,09 pkt.	
9	1	5	5,00	1	60,00 pkt.	60,00 pkt.	2	9	4,50	2	64 pkt.	65,50 pkt.	1	5	5,00	0	-	-	
10	10	24	2,40	9	61,60 pkt.	66,01 pkt.	10	28	2,80	10	60,30 pkt.	67,97 pkt.	9	47	5,22	9	64,70 pkt.	76,10 pkt.	

		rekrutacja w roku 2023 stan na 30 listopada 2023 r.						rekrutacja w roku 2022 stan na 31 października 2022 r.						rekrutacja w roku 2021 stan na 25 października 2021 r.					
		liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej	liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej	liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej
11	Program interdyscyplinarnej „Society of the Future”	4	27	6,75	4	69,00 pkt.	71,50 pkt.	4	30	7,50	2	78 pkt.	83 pkt.	12	60	5,00	15	65 pkt.	77,87 pkt.
	<b>tryb specjalny</b>																		
12	nauki prawne (grant prof. dr hab. Moniki Florczak-Wątor „Partycypacja obywatelska jako narzędzie wzmocnienia demokracji”)	1	2	2	1	92,50 pkt.	92,50 pkt.	nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2022 r.						nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2021 r.					
	<b>C Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu</b>																		
	<b>tryb zwykły</b>																		
1	nauki farmaceutyczne	12	18	1,50	12	68,80 pkt.	79,74 pkt.	9	14	1,56	9	66,52 pkt.	77,63 pkt.	9	16	1,78	9	56,93 pkt.	69,98 pkt.
2	nauki medyczne	22	44	2,00	22	69,64 pkt.	80,70 pkt.	23	58	2,52	23	76 pkt.	82,83 pkt.	23	52	2,26	23	63,33 pkt.	71,67 pkt.
3	nauki o zdrowiu	9	18	2,00	9	69,36 pkt.	78,12 pkt.	9	18	2,00	9	61,92 pkt.	70,98 pkt.	9	22	2,44	9	57,79 pkt.	64,89 pkt.
4	Interdisciplinary PhD Study Programme in Medical and Health Sciences	4	8	2,00	0	-	-	3	9	3,00	1	79,57 pkt.	79,57 pkt.	5	5	1,00	1	65,93 pkt.	65,93 pkt.
	<b>D Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych</b>																		
	<b>tryb zwykły</b>																		
1	astronomia	3	7	2,33	1	72,40 pkt.	72,40 pkt.	3	7	2,33	3	70,30 pkt.	82,33 pkt.	2	12	6,00	3	71,15 pkt.	80,19 pkt.
2	astronomia (konkurs czerwcowy)	1*	7	7,00	1	68,00 pkt.	69,90 pkt.	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2022 r.						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2021 r.					
3	biochemia, biofizyka, biologia molekularna, biotechnologia	20	22	1,10	18	60,00 pkt.	75,42 pkt.	22	25	1,14	21	60,80 pkt.	76,80 pkt.	22	26	1,18	22	61 pkt.	79,63 pkt.
4	biofizyka	5	7	1,40	6	73,40 pkt.	76,90 pkt.	5	6	1,20	3	67,37 pkt.	76,70 pkt.	3	6	2,00	3	85,41 pkt.	88,19 pkt.
5	biologia (Instytut Botaniki)	3	3	1,00	3	72,00 pkt.	78,67 pkt.	3	4	1,33	4	58,70 pkt.	75,31 pkt.	2	2	1,00	2	89 pkt.	89 pkt.
6	biologia (Instytut Nauk o Środowisku)	1	2	2,00	0	70,00 pkt.	-	1	3	3,00	1	83 pkt.	83 pkt.	1	3	3,00	0	71 pkt.	-
7	biologia (Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych)	8	11	1,38	9	67,33 pkt.	88,13 pkt.	8	7	0,88	4	66 pkt.	83,25 pkt.	8	13	1,63	8	83 pkt.	91,38 pkt.
8	chemia	31	46	1,48	31	80,18 pkt.	88,76 pkt.	25	44	1,76	25	76,24 pkt.	89,44 pkt.	25	38	1,52	27	73,60 pkt.	85,72 pkt.
9	fizyka	15	28	1,87	14	66,90 pkt.	79,02 pkt.	12	31	2,58	12	70,01 pkt.	77,42 pkt.	15	13	0,87	9	61,72 pkt.	70,18 pkt.
10	informatyka	6	6	1,00	2	50,00 pkt.	77,50 pkt.	4	9	2,25	4	55 pkt.	80 pkt.	8	4	0,50	0	85 pkt.	-
11	informatyka (konkurs wrześniowy)	3*	3	1,00	0	55,00 pkt.	-	2	1	0,50	0	-	-	5	2	0,40	0	60 pkt.	-
12	informatyka techniczna	10	11	1,00	7	67,00 pkt.	80,86 pkt.	5	6	1,20	1	72 pkt.	83 pkt.	5	10	2,00	9	70 pkt.	84,44 pkt.
13	informatyka techniczna (konkurs wrześniowy)	3*	3	1	1	72,00 pkt.	72,00 pkt.	8	4	0,50	2	67 pkt.	80,50 pkt.	1	2	2,00	0	-	-
14	matematyka	8	12	1,50	8	70,00 pkt.	85,00 pkt.	8	5	0,63	3	65 pkt.	71,67 pkt.	8	8	1,00	5	60 pkt.	84 pkt.
15	matematyka (konkurs wrześniowy)	3	5	1,67	3	70,00 pkt.	78,33 pkt.	5*	5	1,00	3	60 pkt.	65 pkt.	4	4	1,00	3	60 pkt.	60 pkt.
16	nauki biomedyczne (Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków)	2	5	2,50	1	83,20 pkt.	89,60 pkt.	5	10	2,00	2	81 pkt.	86 pkt.	2	1	0,50	0	-	-
17	nauki biomedyczne (Małopolskie Centrum Biotechnologii)	1	2	2,00	0	-	-	3	10	3,33	3	83,80 pkt.	88,70 pkt.	2	23	11,50	6	83,72 pkt.	89,96 pkt.
18	nauki biomedyczne (Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego Solaris)	2	4	2,00	1	79,40 pkt.	86,40 pkt.	2	1	0,50	0	-	-	2	0	0,00	0	-	-
19	nauki biomedyczne (Małopolskie Centrum Biotechnologii) (konkurs wrześniowy)	3	4	1,33	1	87,58 pkt.	87,58 pkt.	2	1	0,50	0	-	-	6	12	2,00	4	75,14 pkt.	85,21 pkt.
20	nauki biomedyczne (Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego Solaris) (konkurs wrześniowy)	1	0	0	0	-	-	2	2	1,00	2	78,80 pkt.	84,70 pkt.	2	2	1,00	0	-	-
21	nauki biomedyczne (Małopolskie Centrum Biotechnologii) (konkurs październikowy)	2	5	2,50	2	83,67 pkt.	85,51 pkt.	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2022 r.						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2021 r.					
22	nauki o Ziemi i środowisku (w zakresie geografii fizycznej)	3	2	0,67	2	85,00 pkt.	85,00 pkt.	4	7	1,75	4	73 pkt.	80,50 pkt.	5	6	1,20	3	84 pkt.	86,67 pkt.

		rekrutacja w roku 2023 stan na 30 listopada 2023 r.						rekrutacja w roku 2022 stan na 31 października 2022 r.						rekrutacja w roku 2021 stan na 25 października 2021 r.																	
		liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej	liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej	liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej												
23	nauki o Ziemi i środowisku (w zakresie nauk geologicznych)	5	7	1,40	5	70,00 pkt.	88,00 pkt.	3	5	1,67	1	65 pkt.	65 pkt.	4	5	1,25	0	-	-												
24	PhD Programme in Biology	11	24	2,18	9	72 pkt.	80,00 pkt.	12	16	1,33	11	74 pkt.	84,36 pkt.	11	15	1,36	9	66 pkt.	76,78 pkt.												
<b>tryb specjalny</b>																															
25	astronomia (grant dr. Michała Drahusa "Hydrogen and deuterium survey of minor bodies: transformative science with a purpose-built CubeSat")	1	1	1,00	1	91,95 pkt.	91,95 pkt.	<i>nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2022 r.</i>												<i>nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2021 r.</i>											
26	biochemia, biofizyka, biologia molekularna, biotechnologia (grant dr hab. Moniki Bzowskiej „Charakterystyka działania selektywnego małowadzącego inhibitora CDK8/CDK19 (SEL120/RVU120) w immunoterapii nowotworów”)	1	3	3,00	1	89,00 pkt.	89,00 pkt.																								
27	biochemia, biofizyka, biologia molekularna, biotechnologia (grant prof. dr. hab. Piotra Mydela „Rola karbamyacji w regulacji układu RAA oraz funkcjonalności endotelium”)	1	2	2,00	1	80,00 pkt.	80,00 pkt.																								
28	chemia (grant prof. dr. hab. Małgorzaty Barańskiej „RamanSense: Metabolomika oparta na wzmocnionej stymulowanej mikroskopii ramanowskiej”)	1	1	1,00	1	95,62 pkt.	95,62 pkt.																								
29	chemia (grant dr. hab. Szymona Chorąży, prof. UJ „Luminescencyjne sensory gazów oparte na związkach koordynacyjnych wspieranych oddziaływaniami metalofilowymi: od elastyczności do efektu pamięci kształtu”)	1	1	1,00	1	90,00 pkt.	90,00 pkt.																								
30	chemia (grant dr Katarzyny Magiery-Mularz „Wpływ ukierunkowanej degradacji CDK4/6 przez PROTAC na sygnalizację immunologicznego punktu kontrolnego w nowotworach”)	1	2	2,00	1	86,00 pkt.	86,00 pkt.																								
31	chemia (grant prof. dr hab. Joanny Profic-Paczkowskiej „Badania katalizatora do niskotemperaturowej utylizacji siarkowodoru”)	1	1	1,00	1	82,88 pkt.	82,88 pkt.																								
32	fizyka (grant dr. Chunshan Lin "New physics in light of the primordial remnants from the early universe")	1	9	9,00	1	94,10 pkt.	94,10 pkt.																								
33	informatyka (grant IDEAS NCBR)	1	0	0	0	-	-																			4	1	0,25	1	60 pkt.	60 pkt.
34	informatyka (grant dr. hab. Marcina Kozika, prof. UJ „Wydajne obliczanie dowodów kryptograficznych”)	1	1	1,00	1	60,00 pkt.	60,00 pkt.																			<i>nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2022 r.</i>					
35	informatyka techniczna (grant IDEAS NCBR)	4	4	1,00	2	80,00 pkt.	82,00 pkt.	4	2	0,50	1	90 pkt.	90 pkt.																		
36	informatyka techniczna (grant dr. Rafała Kucharskiego „Grant ERC COEXISTENCE. Trzy interdyscyplinarne programy doktorskie w tematyce: uczenia maszynowego ze wzmocnieniem (ML/AI), systemów transportowych lub systemów złożonych”) (konkurs kwietniowy)	3	3	1,00	1	90,00 pkt.	90,00 pkt.	<i>nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2022 r.</i>																							
37	informatyka techniczna (grant dr. Rafała Kucharskiego „Grant ERC COEXISTENCE. Trzy interdyscyplinarne programy doktorskie w tematyce: uczenia maszynowego ze wzmocnieniem (ML/AI), systemów transportowych lub systemów złożonych”) (konkurs majowy)	2*	3	1,50	1	85,00 pkt.	85,00 pkt.																								
38	informatyka techniczna (grant dr. Rafała Kucharskiego „Grant ERC COEXISTENCE. Trzy interdyscyplinarne programy doktorskie w tematyce: uczenia maszynowego ze wzmocnieniem (ML/AI), systemów transportowych lub systemów złożonych”) (konkurs czerwcowy)	1*	0	0	0	-	-																								
39	informatyka techniczna (grant dr. Rafała Kucharskiego „Grant ERC COEXISTENCE. Trzy interdyscyplinarne programy doktorskie w tematyce: uczenia maszynowego ze wzmocnieniem (ML/AI), systemów transportowych lub systemów złożonych”) (konkurs sierpniowy)	1*	1	1,00	1	80,00 pkt.	80,00 pkt.																								
40	matematyka (grant dr. hab. Dominika Kwietniaka, prof. UJ „Wewnętrzna ergodyczność i jednoznaczność stanów równowagi w układach dynamicznych”)	1	1	1,00	1	90,00 pkt.	90,00 pkt.																								
41	nauki biomedyczne (grant dr. hab. Tomasza Wróbla "O-PTIR chemical imaging of selected biomedical samples")	1	1	1,00	1	82,33 pkt.	82,33 pkt.																								
42	nauki biomedyczne (grant dr. hab. Przemysława Grudnika "Development of hypusination modulating compounds")	1	2	2,00	1	94,25 pkt.	94,25 pkt.																								
43	nauki biomedyczne (grant dr. Rafała Ważnego "Is the loss of plant resistance to toxic metals associated with seed microbiome?")	1	6	6,00	1	81,66 pkt.	81,66 pkt.													1	1	1,00	1	87,75 pkt.	87,75 pkt.						
44	PhD Programme in Biology (grant dr. hab. Ulfa Bauchingera, prof. UJ „Wpływ starzenia się na temperaturę ciała i wydolność antyoksydacyjną, a tym samym na stres oksydacyjny: brzemię zwierząt heterotermicznych”)	1	3	3,00	1	90,00 pkt.	90,00 pkt.													1	3	3,00	1	85 pkt.	85 pkt.						
45	PhD Programme in Biology (grant dr. hab. Mileny Damulewicz „Wpływ zanieczyszczenia światłem na starzenie układu wzrokowego – badania na modelu Drosophila melanogaster”)	1	2	2,00	0	-	-													<i>nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2022 r.</i>											
46	PhD Programme in Biology (grant dr. hab. Mileny Damulewicz „Związek pomiędzy zegarem okołodobowym, zanieczyszczeniem światłem i rozwojem choroby Parkinsona – badania na modelu Drosophila melanogaster”)	1	2	2,00	1	80,00 pkt.	80,00 pkt.																								
47	PhD Programme in Biology (grant dr. Zuzanny Filipiak „Łączny wpływ jednorodnej diety, podwyższonego stężenia dwutlenku węgla w atmosferze i pestycydów, na funkcjonowanie dzikiej pszczoły”)	1	3	3,00	0	-	-																								

		rekrutacja w roku 2023 stan na 30 listopada 2023 r.						rekrutacja w roku 2022 stan na 31 października 2022 r.						rekrutacja w roku 2021 stan na 25 października 2021 r.					
		liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej	liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej	liczba miejsc	liczba kandydatów	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej
48	PhD Programme in Biology (grant prof. dr hab. Katarzyna Turnau „Interakcje mikrolistków i mikrobiomów jako funkcjonalne regulatory ich jakości, odporności i trwałości – studium przypadku dla wybranych ziół (kolendra, bazylija) i warzyw (rzodkiewka, burak) w odpowiedzi na zmiany klimatu”)	1	3	3,00	1	78,00 pkt.	78,00 pkt.	<i>nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2022 r.</i>						<i>nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2021 r.</i>					

\* limit miejsc w turze nie jest nową pulą miejsc, lecz różnicą między limitem miejsc na danym programie w turze pierwszej a liczbą przyjętych w niej osób