

	rekrutacja w roku 2022 stan na 31 października 2022 r.						rekrutacja w roku 2021 stan na 25 października 2021 r.						rekrutacja w roku 2020 stan na 10 października 2020 r. (poz. B12: na 31 października 2020 r.)						rekrutacja w roku 2019 stan na 1 października 2019 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	liczba miejsc	liczba kandydatów liczone w wszystkich turach	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej							
A Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych																															
tryb zwykły																															
1	archeologia (Wydział Historyczny)	2	3	1,50	1	92 pkt.	92 pkt.	2	5	2,50	2	80 pkt.	85 pkt.	2	5	2,50	3	90 pkt.	92,67 pkt.	2	5	2,50	2	77 pkt.	80,5 pkt.						
2	filozofia (Wydział Filozoficzny)	7	16	2,29	7	60 pkt.	77 pkt.	7	12	1,71	4	62 pkt.	74,25 pkt.	7	16	2,29	4	56 pkt.	75 pkt.	5	21	4,20	5	85 pkt.	89,6 pkt.						
3	historia (Wydział Historyczny)	3	19	6,33	3	77,50 pkt.	81,60 pkt.	3	12	4,00	3	72,60 pkt.	76,53 pkt.	3	18	6,00	3	73,32 pkt.	76,77 pkt.	3	22	7,33	3	74,2 pkt.	76,8 pkt.						
4	językoznawstwo (Wydział Filologiczny)	6	11	1,83	5	65 pkt.	86 pkt.	6	18	3,00	6	65 pkt.	86,67 pkt.	6	9	1,50	7	70 pkt.	92,14 pkt.	4	8	2,00	4	75 pkt.	93,25 pkt.						
5	językoznawstwo (Wydział Polonistyki)	6	4	0,67	3	75 pkt.	88,33 pkt.	6	6	1,00	3	70 pkt.	78,33 pkt.	6	5	0,83	3	75 pkt.	85 pkt.	5	9	1,80	5	65 pkt.	82 pkt.						
6	literaturoznawstwo (Wydział Filologiczny)	5	12	2,40	4	75 pkt.	88,75 pkt.	5	6	1,20	1	83 pkt.	83 pkt.	5	8	1,60	2	70 pkt.	63 pkt.	4	10	2,50	4	75 pkt.	83,75 pkt.						
7	literaturoznawstwo (Wydział Polonistyki)	5	17	3,40	8	61 pkt.	79 pkt.	5	21	4,20	7	67 pkt.	78,71 pkt.	5	19	3,80	8	75 pkt.	79,25 pkt.	4	12	3,00	4	75 pkt.	85 pkt.						
8	nauki o kulturze i religii (Wydział Filozoficzny)	5	5	1,00	0	-	-	5	13	2,60	4	72 pkt.	74,75 pkt.	5	8	1,60	3	51 pkt.	51,33 pkt.	4	11	2,75	4	71 pkt.	81,5 pkt.						
9	nauki o kulturze i religii (Wydział Historyczny)	1	9	9,00	2	78 pkt.	78,50 pkt.	1	4	4,00	2	50 pkt.	57,50 pkt.	1	5	5,00	1	79 pkt.	79 pkt.	1	6	6,00	1	75 pkt.	75 pkt.						
10	nauki o kulturze i religii (Wydział Polonistyki)	3	2	0,67	0	-	-	3	8	2,67	2	50 pkt.	65 pkt.	3	9	3,00	2	72 pkt.	74 pkt.	1	3	3,00	1	71 pkt.	71 pkt.						
11	nauki o kulturze i religii (Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych)	3	7	2,33	1	78 pkt.	78 pkt.	3	8	2,67	3	50 pkt.	52,67 pkt.	3	5	1,67	0	97 pkt.	-	2	7	3,50	2	70 pkt.	70 pkt.						
12	nauki o sztuce (Wydział Historyczny)	2	7	3,50	2	80 pkt.	85 pkt.	2	5	2,50	2	73 pkt.	81,50 pkt.	2	6	3,00	2	86 pkt.	79 pkt.	2	5	2,50	2	79 pkt.	87 pkt.						
13	nauki o sztuce (Wydział Polonistyki)	2	7	3,50	2	82 pkt.	89 pkt.	2	3	1,50	2	98 pkt.	98 pkt.	2	3	1,50	0	-	-	2	3	1,50	2	52 pkt.	57 pkt.						
14	nauki o sztuce (Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej)	3	4	1,33	0	-	-	3	4	1,33	2	88 pkt.	92 pkt.	3	3	1,00	3	74 pkt.	84 pkt.	3	7	2,33	2	57 pkt.	71 pkt.						
tryb specjalny																															
15	filozofia (grant dr. hab. Tomasz Żuradzkiego, prof. UJ „Rewizja dominujących klasyfikacji medycznych procedur pomocy w śmierci”)	1	1	1,00	1	70 pkt.	70 pkt.	nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2021 roku						nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2019 roku											
16	Interdyscyplinarny i Międziedzinowy Program Doktorski (grant dr. hab. Mateusza Borowskiego, prof. UJ „Po kryzysie klimatycznym. Nielokalne strategie przetrwania w fabulacjach spekulatywnych ostatnich dwóch dekad”)	1	3	3,00	1	84 pkt.	84 pkt.	nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2021 roku						nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2019 roku											
17	Interdyscyplinarny i Międziedzinowy Program Doktorski w ramach umowy Una-Her-Doc	2	6	3,00	2	57 pkt.	68,50 pkt.	2	18	9	2	80 pkt.	90 pkt.	nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2021 roku						nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2019 roku					
B Szkoła Doktorska Nauk Społecznych																															
tryb zwykły																															
1	ekonomia i finanse	2	9	4,50	2	80 pkt.	90 pkt.	2	9	4,50	2	88 pkt.	94 pkt.	2	3	1,50	0	80 pkt.	-	2	4	2,00	2	75 pkt.	85 pkt.						
2	geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	4	11	2,75	3	52,86 pkt.	55,83 pkt.	4	9	2,25	3	40,14 pkt.	52,05 pkt.	6	10	1,67	5	41,8 pkt.	47,54 pkt.	5	9	1,80	4	45,48 pkt.	54,79 pkt.						
3	nauki o komunikacji społecznej i mediach	3	10	3,33	3	86 pkt.	92,50 pkt.	3	7	2,33	3	65 pkt.	75 pkt.	3	7	2,33	3	75 pkt.	83,33 pkt.	5	11	2,20	5	70 pkt.	85,4 pkt.						
4	nauki o polityce i administracji	4	30	7,50	4	70,02 pkt.	75,81 pkt.	5	28	5,60	6	68,83 pkt.	77,98 pkt.	5	27	5,40	5	67,33 pkt.	74,73 pkt.	4	16	4,00	3	67,82 pkt.	74,24 pkt.						
5	nauki prawne	9	36	4,00	9	72,08 pkt.	78,34 pkt.	9	41	4,56	10	77,20 pkt.	81,62 pkt.	10	54	5,40	10	67,7 pkt.	76,2 pkt.	9	42	4,67	8	82 pkt.	86,33 pkt.						
6	nauki socjologiczne	7	12	1,71	3	85 pkt.	86,67 pkt.	7	26	3,71	2	51 pkt.	56,50 pkt.	8	17	2,13	6	55 pkt.	71,83 pkt.	7	20	2,86	7	76 pkt.	83 pkt.						
7	nauki socjologiczne (konkurs wrześniowy)	4*	18	4,50	4	70 pkt.	80 pkt.	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2021 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2019 roku											
8	nauki o zarządzaniu i jakości	4	13	3,25	3	71 pkt.	83 pkt.	4	18	4,50	3	74 pkt.	80 pkt.	4	16	4,00	4	80 pkt.	83 pkt.	4	10	2,50	4	67,2 pkt.	77,45 pkt.						
9	Międzynarodowy program doktorski z zakresu neuronauki poznawczej – Cognes	4	14	3,50	3	70 pkt.	72,50 pkt.	6	19	3,17	4	70,10 pkt.	75,09 pkt.	5	15	3,00	5	66,7 pkt.	76,58 pkt.	12	24	2,00	11	57,11 pkt.	74,55 pkt.						
10	Międzynarodowy program doktorski z zakresu neuronauki poznawczej – Cognes (konkurs wrześniowy)	1*	4	4	1	83 pkt.	83 pkt.	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2021 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2019 roku											
11	pedagogika	2	9	4,50	2	64 pkt.	65,50 pkt.	1	5	5,00	0	-	-	2	5	2,50	2	70 pkt.	75 pkt.	2	4	2,00	2	75 pkt.	75 pkt.						
12	psychologia	10	28	2,80	10	60,30 pkt.	67,97 pkt.	9	47	5,22	9	64,70 pkt.	76,10 pkt.	11	32	2,91	11	57,67 pkt.	72,33 pkt.	7	14	2,00	6	70 pkt.	76,5 pkt.						
13	Program interdyscyplinarny „Society of the Future”	4	30	7,50	2	78 pkt.	83 pkt.	12	60	5,00	15	65 pkt.	77,87 pkt.	4	31	7,75	4	80 pkt.	83 pkt.	4	13	3,25	4	60 pkt.	71,25 pkt.						
14	Program interdyscyplinarny „Society of the Future” (konkurs wrześniowy)	2*	24	12,00	2	73 pkt.	77,50 pkt.	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2021 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2019 roku											
tryb specjalny																															
15	Program interdyscyplinarny „Society of the Future” (grant dr hab. Wojciecha Ciszewskiego)	1	2	2,00	1	80 pkt.	80 pkt.	nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2021 roku						nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2019 roku											
16	nauki prawne (grant prof. dr hab. Moniki Florczak-Wątor „Specyfika wykładni konstytucyjnej przez europejskie sądy konstytucyjne”)	1	1	1,00	1	85 pkt.	85 pkt.	nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2021 roku						nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie specjalnym nieprowadzony w 2019 roku											

	rekrutacja w roku 2022 stan na 31 października 2022 r.						rekrutacja w roku 2021 stan na 25 października 2021 r.						rekrutacja w roku 2020 stan na 10 października 2020 r. (poz. B12: na 31 października 2020 r.)						rekrutacja w roku 2019 stan na 1 października 2019 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	liczba miejsc	liczba kandydatów liczba w przyjętych latach	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej
C Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu																								
tryb zwykły																								
1 nauki farmaceutyczne	9	14	1,56	9	66,52 pkt.	77,63 pkt.	9	16	1,78	9	56,93 pkt.	69,98 pkt.	8	14	1,75	8	50 pkt.	66,16 pkt.	8	12	1,50	8	63,67 pkt.	70,96 pkt.
2 nauki medyczne	23	58	2,52	23	76 pkt.	82,83 pkt.	23	52	2,26	23	63,33 pkt.	71,67 pkt.	20	51	2,55	20	64 pkt.	71,62 pkt.	20	52	2,60	20	59,67 pkt.	72,4 pkt.
3 nauki o zdrowiu	9	18	2,00	9	61,92 pkt.	70,98 pkt.	9	22	2,44	9	57,79 pkt.	64,89 pkt.	8	25	3,13	8	66,67 pkt.	73,66 pkt.	8	22	2,75	8	54,67 pkt.	67,53 pkt.
4 Interdisciplinarny PhD Study Programme in Medical and Health Sciences	3	9	3,00	1	79,57 pkt.	79,57 pkt.	5	5	1,00	1	65,93 pkt.	65,93 pkt.	nabór w trybie standardowym prowadzony od 2021 roku						nabór w trybie standardowym prowadzony od 2021 roku					
D Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych																								
tryb zwykły																								
1 astronomia	3	7	2,33	3	70,30 pkt.	82,33 pkt.	2	12	6,00	3	71,15 pkt.	80,19 pkt.	5	10	2,00	4	78,38 pkt.	83,3 pkt.	5	8	1,60	2	71,05 pkt.	76,66 pkt.
2 biochemia, biofizyka, biologia molekularna, biotechnologia	22	25	1,14	21	60,80 pkt.	76,80 pkt.	22	26	1,18	22	61 pkt.	79,63 pkt.	21	34	1,62	21	55 pkt.	75,67 pkt.	15	27	1,80	15	69 pkt.	78,27 pkt.
3 biofizyka	5	6	1,20	3	67,37 pkt.	76,70 pkt.	3	6	2,00	3	85,41 pkt.	88,19 pkt.	3	6	2,00	3	81,84 pkt.	85,66 pkt.	5	6	1,20	3	73,52 pkt.	80,18 pkt.
4 biofizyka (konkurs wrzesniowy)	2*	4	2,00	2	79,58 pkt.	81,34 pkt.	3	4	1,33	3	68,53 pkt.	77,60 pkt.	4	7	1,75	4	68,46 pkt.	77,03 pkt.	-	-	-	-	-	-
5 biologia (Instytut Botaniki)	3	4	1,33	4	58,70 pkt.	75,31 pkt.	2	2	1,00	2	89 pkt.	89 pkt.	1	3	3,00	1	95 pkt.	95 pkt.	1	2	2,00	1	78,33 pkt.	78,33 pkt.
6 biologia (Instytut Nauk o Środowisku)	1	3	3,00	1	83 pkt.	83 pkt.	1	3	3,00	0	71 pkt.	-	2	7	3,50	2	88,83 pkt.	89,42 pkt.	1	3	3,00	1	96,33 pkt.	96,33 pkt.
7 biologia (Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych)	8	7	0,88	4	66 pkt.	83,25 pkt.	8	13	1,63	8	83 pkt.	91,38 pkt.	8	12	1,50	9	64,5 pkt.	75,81 pkt.	5	14	2,80	5	89,67 pkt.	95,9 pkt.
8 biologia (Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych) (konkurs wrzesniowy)	4*	1	0,25	0	-	-	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2021 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2019 roku					
9 chemia	25	44	1,76	25	76,24 pkt.	89,44 pkt.	25	38	1,52	27	73,60 pkt.	85,72 pkt.	25	35	1,40	25	73,96 pkt.	88,47 pkt.	22	33	1,50	22	78,35 pkt.	87,17 pkt.
10 fizyka	12	31	2,58	12	70,01 pkt.	77,42 pkt.	15	13	0,87	9	61,72 pkt.	70,18 pkt.	15	23	1,53	15	68,87 pkt.	81,96 pkt.	20	27	1,35	20	67,76 pkt.	78,21 pkt.
11 fizyka (konkurs wrzesniowy)	3	11	3,67	3	64,95 pkt.	69 pkt.	9	6	0,67	4	65,19 pkt.	69,63 pkt.	5	9	1,80	5	64,78 pkt.	67,91 pkt.	-	-	-	-	-	-
12 informatyka	4	9	2,25	4	55 pkt.	80 pkt.	8	4	0,50	0	85 pkt.	-	8	11	1,38	7	60 pkt.	74,57 pkt.	8	14	1,75	8	55 pkt.	80,63 pkt.
13 informatyka (konkurs wrzesniowy)	2	1	0,50	0	-	-	5	2	0,40	0	60 pkt.	-	3	7	2,33	2	60 pkt.	65 pkt.	-	-	-	-	-	-
14 informatyka techniczna	5	6	1,20	1	72 pkt.	83 pkt.	5	10	2,00	9	70 pkt.	84,44 pkt.	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2019 roku					
15 informatyka techniczna (konkurs wrzesniowy)	8	4	0,50	2	67 pkt.	80,50 pkt.	1	2	2,00	0	-	-	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2019 roku					
16 matematyka	8	5	0,63	3	65 pkt.	71,67 pkt.	8	8	1,00	5	60 pkt.	84 pkt.	8	9	1,13	6	60 pkt.	83,33 pkt.	8	12	1,50	8	60 pkt.	76,88 pkt.
17 matematyka (konkurs wrzesniowy)	5*	5	1,00	3	60 pkt.	65 pkt.	4	4	1,00	3	60 pkt.	60 pkt.	4	3	0,75	1	80 pkt.	80 pkt.	-	-	-	-	-	-
18 nauki biomedyczne (Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków)	5	10	2,00	2	81 pkt.	86 pkt.	2	1	0,50	0	-	-	3	5	1,67	2	74 pkt.	75,5 pkt.	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2020 roku					
19 nauki biomedyczne (Małopolskie Centrum Biotechnologii)	3	10	3,33	3	83,80 pkt.	88,70 pkt.	2	23	11,50	6	83,72 pkt.	89,96 pkt.	10	20	2,00	10	73 pkt.	79,7 pkt.	15	35	2,33	18	75,2 pkt.	86,64 pkt.
20 nauki biomedyczne (Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego Solaris)	2	1	0,50	0	-	-	2	0	0,00	0	-	-	1	1	1,00	1	90 pkt.	90 pkt.	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2019 roku					
21 nauki biomedyczne (Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków) (konkurs wrzesniowy)	2	1	0,50	0	-	-	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2021 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2019 roku					
22 nauki biomedyczne (Małopolskie Centrum Biotechnologii) (konkurs wrzesniowy)	2	1	0,50	0	-	-	6	12	2,00	4	75,14 pkt.	85,21 pkt.	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2019 roku					
23 nauki biomedyczne (Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego Solaris) (konkurs wrzesniowy)	2	2	1,00	2	78,80 pkt.	84,70 pkt.	2	2	1,00	0	-	-	nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2020 roku						nabór w trybie standardowym nieprowadzony w 2019 roku					
24 nauki o Ziemi i środowisku (w zakresie geografii fizycznej)	4	7	1,75	4	73 pkt.	80,50 pkt.	5	6	1,20	3	84 pkt.	86,67 pkt.	7	9	1,29	7	70 pkt.	80,86 pkt.	5	8	1,60	5	62 pkt.	75,8 pkt.
25 nauki o Ziemi i środowisku (w zakresie nauk geologicznych)	3	5	1,67	1	65 pkt.	65 pkt.	4	5	1,25	0	-	-	5	5	1,00	5	60 pkt.	69,2 pkt.	5	5	1,00	4	62 pkt.	78,25 pkt.
26 PhD Programme in Biology	12	16	1,33	11	74 pkt.	84,36 pkt.	11	15	1,36	9	66 pkt.	76,78 pkt.	9	15	1,67	8	65 pkt.	78,38 pkt.	6	17	2,83	6	77 pkt.	86,33 pkt.

		rekrutacja w roku 2022 stan na 31 października 2022 r.						rekrutacja w roku 2021 stan na 25 października 2021 r.						rekrutacja w roku 2020 stan na 10 października 2020 r. (poz. B1Z: na 31 października 2020 r.)						rekrutacja w roku 2019 stan na 1 października 2019 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	liczba miejsc	liczba kandydatów liczba w przyjętych latach	liczba osób na miejsce	liczba przyjętych osób wpisanych na listę doktorantów	wynik ostatniej osoby zakwalifikowanej	średni wynik osoby przyjętej
tryb specjalny																									
27	biochemia, biofizyka, biologia molekularna, biotechnologia (grant dr Mirosława Książka „Struktura, biochemia, fizjologia i ewolucja bakteryjnych c2-makroglubulin z ludzkich periodontopatogenów Porphyromonas gingivalis i Tannerella forsythia”)	1	6	6,00	1	72 pkt.	72 pkt.																		
28	biochemia, biofizyka, biologia molekularna, biotechnologia (grant prof. dr hab. Jerzego Dobruckiego „Mechanizmy indukcji uszkodzeń i naprawy DNA w oocytach i komórkach somatycznych ssaków”)	1	11	11,00	1	85 pkt.	85 pkt.																		
29	biofizyka (grant dr. Marcina Zagórskiego „Biofizyczne czynniki ograniczające precyzję powstawania wzoru w trakcie rozwoju tkanki”)	2	6	3,00	0	88 pkt.	-																		
30	biologia (grant prof. dr. hab. Wojciecha Branickiego „Zwiększenie możliwości predykcji cech wyglądu twarzy i cząstki w badaniach kryminalistycznych i antropologicznych poprzez zastosowanie rozwiązań genomicznych”)	1	1	1,00	1	86 pkt.	86 pkt.																		
31	chemia (grant dr. Łukasza Skalniaka „Charakterystyka i modelowanie in vitro oraz in vivo ekspresji immunologicznych punktów kontrolnych dla testowania nowotworów strategii immunoterapeutycznych”)	1	4	4,00	0	95,44 pkt.	-																		
32	chemia (grant dr hab. Agnieszki Kaczor, prof. UJ „Prototyp reaktora przepływowego do badania in situ reakcji chemicznych z udziałem reagentów chiralnych”)	1	1	1,00	0	-	-																		
33	chemia (grant dr hab. Aleksandra Palasz „Synteza biblioteki potencjalnych inhibitorów proteaz wirusowych, szczególnie proteazy SARS-CoV2, opartych na ugrupowaniu difluoroketonowym”)	1	1	1,00	1	98,22 pkt.	98,22 pkt.																		
34	chemia (grant dr hab. Kamilli Małek, prof. UJ „Bariera krew-mózg; Trójwymiarowy model komórkowy oraz jego ocena funkcjonalna z zastosowaniem wieloparametrowej platformy molekularnej”)	1	1	1,00	1	87,12 pkt.	87,12 pkt.																		
35	chemia (grant dr. hab. Miłosa Pawlickiego, prof. UJ „Chiralne szkielety wiążące bor i fosfor bazujące na motywie tryptycynowym”)	1	1	1,00	1	95,92 pkt.	95,92 pkt.																		
36	chemia (grant dr. hab. Pawła Stelmachowskiego, prof. UJ „Opracowanie funkcjonalnych powłok polimerowych o właściwościach elektrokatalitycznych do usuwania zanieczyszczeń organicznych”)	1	1	1,00	1	95,50 pkt.	95,50 pkt.																		
37	chemia (grant dr Katarzyny Magiery-Mularz „Badanie mechanizmu degradacji kinaz zależnych od cyklin CDK4 i CDK6 przy udziale PROTACs jako potencjalnych leków przeciwnowotworowych / Charakterystyka aktywności sond PROTAC, celujących w kinazy CDK4 i CDK6, o potencjalnym zastosowaniu w onkologii”)	2	1	0,50	0	-	-																		
38	chemia (grant prof. dr. hab. Andrzeja Kotarby „Funkcjonalne powłoki nanokompozytowe”)	1	1	1,00	1	96,58 pkt.	96,58 pkt.																		
39	fizyka (grant prof. dr hab. Jacka Dziarnagi „Adiabatyczność na skróty w kwantowych komputerach i symulatorach”)	1	2	2,00	0	-	-																		
40	informatyka techniczna (grant IDEAS NCBR)	4	2	0,50	1	90 pkt.	90 pkt.																		
41	informatyka (grant dr. hab. Marcina Kozika, prof. UJ „Empty promises of Thomas Jerome Schaefer”)	1	1	1,00	0	-	-																		
42	informatyka (grant IDEAS NCBR)	4	1	0,25	1	60 pkt.	60 pkt.																		
43	matematyka (grant prof. dr. hab. Włodzimierza Zwonka „Teoria funkcji holomorficznych wielu zmiennych zespolonych”)	1	5	5,00	1	82 pkt.	82 pkt.																		
44	nauki biomedyczne (Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków) (grant prof. dr hab. Stefana Chłopickiego “Aging-associated, specific pathomechanisms of endothelial dysfunction in sepsis: pathway analysis and experimental therapy”)	1	3	3,00	0	-	-																		
45	nauki biomedyczne (Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków) (grant prof. dr hab. Stefana Chłopickiego “Aging-associated, specific pathomechanisms of endothelial dysfunction in sepsis: pathway analysis and experimental therapy”)	1*	3	3,00	1	88,40 pkt.	88,40 pkt.																		
46	nauki biomedyczne (Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków) (grant prof. dr hab. Stefana Chłopickiego “Metabolic reprogramming in age-dependent endothelial dysfunction and vascular stiffness: novel mechanism of inflamm-aging”)	1	0	0	0	-	-																		
47	nauki biomedyczne (grant dr Marty Smędy “Breast cancer metastasis-induced endothelial-mesenchymal transition alongside ageing; implications for therapy”)	1	8	8,00	1	75,20 pkt.	75,20 pkt.																		
48	nauki biomedyczne (grant dr. Rafała Ważnego “Is the loss of plant resistance to toxic metals associated with seed microbiome?”)	1	1	1,00	1	87,75 pkt.	87,75 pkt.																		
49	nauki biomedyczne (grant dr hab. Jonathana Heddlego, prof. UJ “DNA topoisomerase biology”)	1	11	11,00	0	85 pkt.	-																		
50	nauki biomedyczne (grant prof. dr hab. Jonathana Heddlego “DNA topoisomerase biology”)	1*	4	4,00	1	88,25 pkt.	88,25 pkt.																		
51	nauki biomedyczne (grant prof. dr hab. Jonathana Heddlego “Effect of nanoscale, three dimensional arrangement of proteins on biological and Therapeutic activity (FIT)”)	1	2	2,00	1	92,67 pkt.	92,67 pkt.																		
52	PhD Programme in Biology (grant dr hab. Anety Słomki, prof. UJ „Transkryptomiczne i metabolomiczne podstawy tolerancji na metale ciężkie w rodzaju Viola”)	1	2	2,00	1	84 pkt.	84 pkt.																		
53	PhD Programme in Biology (grant prof. dr hab. Elżbiety Pyzy „Molekularne mechanizmy ochronnego wpływu treningu pływakiego na atrofię mięśni szkieletowych i przebieg stwardnienia zanikowego bocznego ALS”)	1	4	4,00	1	85 pkt.	85 pkt.																		
54	PhD Programme in Biology (grant prof. dr hab. Krzysztofa Janeczki „Zaangażowanie układów transmiterów gazowych w reakcje mózgu na aktywność napadów w zwierzęcych modelach epilepsji”)	1	2	2,00	1	88 pkt.	88 pkt.																		
55	PhD Programme in Biology (grant prof. dr. hab. Ulfa Bauchingera „Wpływ starzenia się na temperaturę ciała i wydolność antyoksydacyjną, a tym samym na stres oksydacyjny: bremiem zwierząt heterotermicznych”)	1	3	3,00	1	85 pkt.	85 pkt.																		

* 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