

Najlepsze niepubliczne uczelnie magisterskie 2017

2017	miejsca w poprzednich latach:			WSKAŹNIK RANKINGOWY 2017	PRESTIŻ 10% (ocena przez kadre akademicką)			ABSOLWENCI NA RYNKU PRACY 20%			SIŁA NAUKOWA 35%			
	2016	2015	2014		preferencje pracodawców	ekonomiczne losy absolwentów	uprawnienia habilitacyjne	uprawnienia doktorskie	ocena parametryczna	10%	10%	7%	6%	6%
1				100,0	100,0	91,32	79,84	66,49	100,0	100,0				
2				79,0	73,29	86,83	81,83	49,81	55,15	64,29				
3				73,5	28,94	72,64	79,65	100,0	24,55	75,00				
4				67,5	58,79	87,17	91,59	51,35	64,24	50,00				
5				59,4	5,30	30,01	84,79	100,0	16,97	100,0				
6=				57,4	15,48	51,69	83,14	0,00	14,81	50,00				
6=				57,3	56,42	14,50	74,42	0,00	32,12	100,0				
8				56,0	23,99	100,0	74,67	0,00	28,18	64,29				
9				51,8	12,48	44,83	84,12	0,00	20,61	83,33				
10				50,5	16,32	30,45	79,13	100,0	16,97	7,14				
11				49,6	12,48	7,27	70,56	0,00	16,97	75,00				
12				49,4	3,63	40,24	82,55	0,00	24,55	87,50				
13				43,2	16,74	12,03	77,85	51,35	29,61	62,50				
14				42,0	2,72	4,62	88,13	0,00	0,00	0,00				
15				40,9	3,35	11,66	92,82	0,00	0,00	60,00				
16				38,7	13,67	10,78	81,62	0,00	16,97	75,00				
17				36,1	29,29	11,93	82,63	0,00	10,91	75,00				
18				35,3	11,37	12,10	86,51	0,00	0,00	0,00				
19=				35,1	6,76	8,45	92,64	0,00	0,00	75,00				
19=				35,0	5,72	10,82	83,58	0,00	0,00	75,00				
19=				34,9	15,13	35,80	88,04	0,00	16,97	0,00				
19=				34,9	2,65	5,20	86,14	0,00	0,00	37,50				
23				34,7	2,09	9,99	79,86	0,00	0,00	37,50				
24				34,0	11,99	8,51	89,35	0,00	0,00	75,00				
25=				33,9	21,34	12,19	80,88	0,00	16,97	37,50				
25=				33,9	7,88	6,98	90,32	0,00	92,73	0,00				
27				32,9	5,37	10,52	93,16	0,00	0,00	50,00				
28=				32,6	3,00	6,06	71,33	0,00	0,00	75,00				
28=				32,6	2,23	9,32	84,72	0,00	0,00	68,75				
30				31,7	9,14	6,65	53,14	0,00	0,00	75,00				
31				31,0	0,91	7,86	91,48	0,00	0,00	75,00				
32				30,5	11,09	11,02	87,93	0,00	0,00	16,67				
33				30,1	3,21	9,02	81,11	0,00	0,00	0,00				
34				29,4	3,70	10,34	89,75	0,00	0,00	0,00				
35				29,2	3,70	6,67	75,75	0,00	0,00	0,00				
36=				28,9	3,84	5,58	84,59	0,00	0,00	0,00				
36=				28,8	12,69	10,35	84,35	0,00	0,00	75,00				
38=				28,0	12,13	8,77	61,66	0,00	0,00	0,00				
38=				28,0	5,86	4,92	72,14	0,00	0,00	0,00				
38=				27,9	2,65	9,42	84,98	0,00	0,00	0,00				
41=				27,6	2,44	2,83	82,91	0,00	0,00	0,00				
41=				27,5	5,23	9,29	88,06	0,00	0,00	0,00				
43=				27,1	2,16	6,60	100,00	0,00	0,00	0,00				
43=				27,1	0,56	8,73	84,71	0,00	0,00	0,00				
45=				26,9	3,63	10,34	81,58	0,00	0,00	0,00				
45=				26,9	12,13	9,21	86,93	0,00	0,00	0,00				
45=				26,8	3,07	9,82	88,16	0,00	0,00	0,00				
48=				25,4	2,30	10,91	90,04	0,00	0,00	0,00				
48=				25,4	12,62	3,46	80,06	0,00	0,00	0,00				
50				25,2	6,00	7,81	78,01	0,00	0,00	0,00				

SIŁA NAUKOWA 35%						WARUNKI KSZTAŁCENIA 15%			INNOWACYJNOŚĆ 5%		UMIĘDZYNARODOWIENIE 15%					
nasytanie kadry osobami o najwyższych kwalifikacjach	rozwoj kadry własnej	prowadzone kierunki magisterskie	publikacje naukowe			dostępność dla studentów kadr wysokokwalifikowanych	akredytacja	pozytywnie srodkiem z programów UE	efektywność pozyskiwania zewnętrznych środków finansowych na badania	programy studiów prowadzone w i. obcych	studujący w językach obcych	studenci cudzoziemcy	nauczyciele akademicy z zagranicy	wielokulturowość środowiska studenckiego	wymiana studentów (wyjazdy)	wymiana studentów (przyjazdy)
			publikacje	cyfowania	h-index											
43,45	44,21	100,0	27,48	13,12	36,27	27,62	100,0	12,16	6,78	88,24	86,60	20,39	45,83	93,93	100,0	
44,38	54,20	79,23	100,0	43,95	60,65	21,08	38,46	56,23	11,09	41,18	17,50	17,50	9,23	37,50	18,62	
42,38	57,97	65,45	1,38	59,21	42,17	21,54	61,54	21,96	5,15	52,94	58,64	44,45	14,17	37,50	14,86	
34,72	55,16	34,81	69,42	14,72	33,74	17,33	0,00	3,32	100,0	17,65	32,87	21,13	9,68	25,00	2,58	
45,68	31,40	32,06	22,56	4,61	14,51	12,71	23,08	5,42	3,72	100,0	52,77	13,72	42,15	45,83	36,54	
51,79	7,20	55,15	8,97	3,59	19,82	19,13	15,38	21,45	3,68	94,12	100,0	95,72	100,0	43,15	25,74	
41,96	27,40	60,00	4,79	3,95	16,67	27,37	15,38	3,25	5,29	88,24	55,29	49,07	46,15	16,67	84,49	
44,18	32,42	59,67	15,57	30,81	43,18	27,16	0,00	29,53	1,47	17,65	19,98	57,04	7,17	16,67	14,53	
45,10	14,73	54,76	0,87	26,64	44,57	21,47	0,00	23,89	8,88	100,0	50,69	21,99	27,29	54,17	4,26	
39,28	17,34	42,08	0,00	0,00	0,00	48,10	38,46	5,67	0,00	41,18	39,82	4,74	35,04	12,50	24,35	
26,00	24,09	36,58	66,28	34,11	56,71	19,39	30,77	49,59	11,48	100,0	34,53	65,55	24,64	37,50	9,60	
74,24	9,90	80,00	82,23	63,41	77,62	18,13	7,69	5,93	3,98	11,76	10,41	40,74	0,00	29,17	0,00	
39,20	43,79	51,89	4,45	11,84	35,63	34,45	0,00	2,21	12,07	23,53	10,19	5,42	10,64	4,17	9,66	
100,0	0,00	76,36	38,91	35,53	59,38	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,47	75,00	4,17	10,87	
43,52	22,44	47,27	0,00	0,00	0,00	23,80	0,00	64,67	0,56	41,18	44,31	43,08	68,50	20,83	3,26	
45,52	45,32	36,36	1,40	1,69	18,43	10,43	0,00	100,0	0,61	11,76	7,02	5,54	18,32	25,00	6,62	
37,06	20,55	42,42	3,52	16,48	45,81	10,92	7,69	37,68	0,76	5,88	1,15	2,51	10,10	4,17	2,30	
44,86	26,64	50,58	22,57	19,52	40,70	17,69	7,69	77,13	73,25	29,41	2,67	20,03	22,43	8,33	6,53	
18,18	22,27	32,73	0,69	0,00	0,00	23,46	0,00	3,73	3,76	5,88	14,52	84,41	0,00	41,55	67,28	
19,83	16,79	24,85	4,24	36,06	58,28	17,65	15,38	12,82	14,69	35,29	9,37	18,22	21,21	16,67	13,51	
38,19	3,98	27,27	23,68	27,70	36,87	39,85	7,69	7,37	1,93	0,00	0,00	3,04	16,76	4,17	17,25	
49,11	12,34	32,73	0,48	59,21	40,14	25,99	0,00	0,00	0,97	11,76	65,71	44,81	0,00	16,67	4,62	
55,81	27,62	45,45	0,00	0,00	0,00	37,89	0,00	40,18	0,91	23,53	19,77	29,32	45,35	8,33	7,28	
34,45	100,0	40,00	0,96	0,00	0,00	10,07	0,00	6,70	34,12	5,88	11,67	4,71	15,79	4,17	21,51	
34,27	50,50	36,36	0,98	0,00	0,00	9,78	7,69	57,83	0,96	17,65	4,10	7,78	13,79	12,50	5,79	
49,67	46,34	74,55	0,00	0,00	0,00	18,01	7,69	4,41	4,19	0,00	0,00	6,80	29,27	4,17	49,96	
44,76	18,27	31,90	8,39	7,89	27,17	21,17	0,00	0,15	11,76	27,99	27,23	0,00	20,83	30,63	12,62	
44,27	30,98	38,18	0,00	0,00	0,00	11,94	0,00	0,00	1,66	11,76	43,63	95,10	0,00	16,67	12,58	
17,81	53,32	28,05	0,00	0,00	0,00	29,55	0,00	10,20	1,43	11,76	26,55	6,75	30,61	4,17	5,88	
46,75	16,96	26,06	0,00	0,00	0,00	13,80	0,00	7,04	5,79	11,76	43,55	96,65	53,57	16,67	9,12	
30,44	38,66	40,00	0,00	0,00	0,00	37,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	6,98	0,00	0,00	
38,02	16,19	67,88	0,00	0,00	0,00	54,36	0,00	0,00	4,62	0,00	0,00	3,78	13,64	0,00	4,08	
68,32	10,80	38,44	0,00	0,00	0,00	41,77	0,00	5,46	0,00	5,88	30,35	27,78	72,73	4,17	15,68	
19,83	25,91	14,83	2,18	11,84	46,11	56,69	7,69	10,32	0,00	0,00	0,00	2,42	10,91	0,00	39,19	
47,27	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	43,77	0,00	0,00	10,26	5,88	52,31	56,78	60,00	4,17	18,80	
32,32	36,94	61,82	0,41	23,68	40,14	58,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21,62	0,00	28,23	0,00	0,00	0,00	10,71	0,00	41,59	1,00	5,88	2,16	0,79	12,16	4,17	2,13	
21,55	48,38	40,00	0,00	0,00	0,00	62,24	7,69	0,00	0,00	0,00	0,00	19,60	5,56	4,17	49,22	
30,19	0,00	32,73	9,31	31,22	61,52	16,61	0,00	0,00	0,00	23,53	35,06	77,22	11,32	12,50	65,22	
55,71	0,00	36,62	0,00	0												