

Miejsce w rankingu 2010		Miejsce w poprzednich edycjach		WSKAZNIK RANKINGOWY 2010		Prestizj			Innowacyjność			Siła naukowa												Warunki studiowania												Umiejętnarodowienie																																																																																																											
																																																A			B			C			D			E			F			G			H			I			J			K			L			M			N			O			P			R			S			T			U			W			Z1			Z2			Z3			Z4			Z5			Z6			Z7			Z8			Z9			Z10			Z11		
																																																A	B	C	B	C	D	D	E	F	E	F	G	F	G	H	G	H	I	H	I	J	I	J	K	J	K	L	K	L	M	L	M	N	M	N	O	N	O	P	O	P	R	P	R	S	R	S	T	S	T	U	T	U	W	U	W	Z1	Z1	Z2	Z3	Z2	Z3	Z4	Z3	Z4	Z5	Z4	Z5	Z6	Z5	Z6	Z7	Z6	Z7	Z8	Z7	Z8	Z9	Z8	Z9	Z10	Z9	Z10	Z11												
1	1	100,00	70,8	91,9	56,8	21,9	2,7	100,0	78,7	50,6	92,1	61,6	94,8	64,2	50,1	100,0	32,9	100,0	43,4	34,4	52,4	69,0	27,5	43,5	9,6	100,0	73,7	50,7	81,1	71,3	13,5	31,8	94,9	48,3																																																																																																													
2	2	99,27	44,3	100,0	23,1	19,1	4,7	87,1	87,1	66,0	94,1	52,4	100,0	76,6	49,1	100,0	38,8	73,1	49,3	43,6	100,0	93,3	22,0	12,4	16,3	65,8	100,0	43,7	47,0	63,1	21,7	22,8	38,0	83,2																																																																																																													
3	4	82,32	31,1	57,1	10,6	12,9	16,1	32,3	80,4	60,8	93,8	51,7	80,5	50,3	31,8	62,5	20,5	100,0	37,2	100,0	62,2	95,2	13,4	22,6	12,4	84,9	68,4	100,0	51,6	28,8	6,7	50,8	13,1	82,9																																																																																																													
4	5	82,21	100,0	38,8	19,7	55,9	65,7	96,8	33,1	44,2	88,4	42,7	77,6	72,5	28,8	72,9	21,5	30,8	38,3	45,6	30,3	63,7	19,1	20,9	25,6	74,7	94,7	56,1	28,6	20,0	9,3	3,7	100,0	22,4																																																																																																													
5	6	75,29	72,6	32,5	9,5	33,8	100,0	54,8	63,5	37,6	96,9	40,6	92,5	83,4	24,1	56,3	20,7	53,8	33,7	25,0	19,5	51,6	18,4	27,9	13,4	75,1	84,2	17,0	24,9	23,6	8,4	11,8	18,6	66,0																																																																																																													
6	7	69,69	32,2	32,3	9,6	10,9	6,6	12,9	93,8	62,1	90,0	51,0	75,3	65,9	36,7	62,5	28,5	69,2	34,2	49,4	37,8	60,8	20,0	6,0	12,3	62,6	47,4	4,7	54,0	38,3	9,8	23,6	25,1	14,0																																																																																																													
7	8	68,02	63,4	30,2	34,5	78,2	63,3	51,6	52,3	43,8	90,0	45,2	71,8	63,0	20,1	43,8	15,4	26,9	38,8	28,4	19,2	74,6	14,3	32,0	43,6	67,5	26,3	10,3	15,5	10,1	2,4	92,1	38,6	24,2																																																																																																													
8	9	60,06	49,5	15,1	100,0	9,8	0,0	9,7	27,5	52,3	96,7	49,6	20,1	3,8	19,1	10,4	100,0	23,1	48,6	27,7	37,1	71,6	40,9	68,6	16,4	43,5	10,5	12,0	100,0	100,0	22,0	16,2	0,0	0,0	0,0																																																																																																												
9	11	59,84	30,2	9,5	6,5	97,8	46,4	35,5	43,4	33,9	84,0	40,2	46,6	71,7	22,2	41,7	17,1	7,7	40,8	44,1	21,0	70,9	13,4	19,0	20,5	67,1	84,2	61,7	43,5	31,8	2,8	10,2	68,7	19,1																																																																																																													
10	9	58,36	0,2	18,1	25,4	40,4	1,0	9,7	66,9	62,2	85,0	44,2	22,4	77,4	26,1	47,9	17,6	34,6	79,5	16,5	23,7	81,7	55,7	31,6	28,1	17,6	31,6	62,5	14,3	12,9	100,0	2,3	56,4	23,0																																																																																																													
11	10	13	54,90	12,1	24,2	3,3	8,9	15,0	16,1	59,4	56,6	88,9	52,5	69,5	30,0	56,3	21,7	42,3	37,4	29,3	59,1	90,9	28,5	14,2	16,5	29,1	10,5	4,7	28,4	12,6	2,0	15,2	18,6	16,8																																																																																																													
12	21	26	14	54,85	0,1	3,7	0,0	100,0	76,5	65,0	46,2	13,2	84,0	62,3	24,0	47,9	24,0	7,7	83,5	27,6	34,9	100,0	41,6	43,9	28,8	6,0	10,5	29,0	6,8	0,0	98,5	9,2	22,8	36,5																																																																																																													
13	23	18	24	52,71	0,2	6,5	2,4	1,4	0,1	0,0	84,3	65,6	86,7	41,2	14,9	85,1	38,9	56,3	13,2	11,5	89,5	28,3	26,5	74,1	47,7	23,7	7,5	5,3	14,4	4,4	3,1	47,6	2,4	0,0	0,0																																																																																																												
14	12	19	18	51,73	32,0	12,1	7,4	12,1	35,3	16,1	51,7	34,4	88,3	34,3	48,9	39,6	20,5	43,8	18,2	15,4	39,5	31,7	13,5	70,8	17,5	43,7	19,4	40,8	17,9	7,9	0,3	5,9	47,5	5,2																																																																																																													
15	14	20	50,73	18,2	15,7	6,9	3,0	6,0	9,7	40,5	42,7	86,7	44,1	54,6	29,2	40,6	54,2	20,3	53,8	32,1	20,5	56,9	69,9	18,1	3,7	17,3	43,6	47,4	22,0	28,4	14,7	3,5	19,5	93,5	11,7																																																																																																												
16	16	12	50,69	1,8	23,3	12,0	4,9	0,6	3,2	45,8	48,0	90,0	29,6	20,1	74,3	49,5	83,3	24,0	23,1	70,5	11,5	15,1	24,5	78,0	20,2	8,6	33,8	10,5	32,9	30,0	15,8	51,4	4,6	32,3	4,9																																																																																																												
17	20	23	19	50,60	0,4	6,8	6,3	6,1	3,4	6,5	44,9	48,5	90,0	29,3	16,7	89,0	52,9	66,7	24,4	15,4	85,8	29,0	35,9	62,6	77,7	36,7	29,2	14,7	5,3	35,9	32,7	13,5	69,8	1,0	6,1	12,4																																																																																																											
18	13	24	27	49,95	0,6	8,9	5,5	47,5	13,1	3,2	43,9	50,7	80,0	35,6	12,6	100,0	23,0	50,0	20,3	11,5	97,0	26,6	23,3	56,9	100,0	48,3	20,8	21,1	10,5	19,7	33,8	13,9	55,7	1,8	0,0	0,0																																																																																																											
19	26	25	23	49,68	20,0	13,5	3,2	1,6	5,0	19,4	46,7	48,0	85,0	49,9	53,4	52,2	31,8	50,0	30,4	26,9	36,7	41,0	35,8	75,6	25,2	13,8	14,0	77,2	5,3	0,4	21,2	14,6	2,4	19,5	14,5	100,0																																																																																																											
20	17	20	16	49,67	12,9	13,8	3,2	17,0	4,2	22,6	35,5	47,2	87,3	44,6	42,0	39,9	41,3	58,3	30,2	23,1	33,2	44,0	49,0	67,6	26,7	11,9	12,1	56,8	52,6	4,5	20,9	22,0	3,1	25,4	28,7	28,1																																																																																																											
21	24	16	33	49,58	0,5	6,7	1,3	6,0	0,9	12,9	61,2	68,8	72,0	40,4	21,8	92,5	33,0	66,7	20,4	26,9	80,3	10,4	26,5	75,6	75,9	33,8	25,4	10,8	5,3	23,6	8,2	2,8	37,7	0,8	18,8	8,6																																																																																																											
22	30	30	35	49,16	1,0	9,4	0,0	13,6	2,2	16,1	46,7	55,1	65,7	40,3	23,6	82,1	32,7	66,7	62,2	19,2	100,0	16,4	23,8	72,3	40,7	52,7	22,4	11,9	15,8	24,1	9,5	7,8	33,6	0,0	1,4	19,7																																																																																																											
23	14	17	22	48,84	0,0	4,0	6,8	7,1	14,0	0,0	44,8	60,2	95,0	34,2	18,4	65,0	35,2	52,1	28,5	11,5	86,0	31,9	17,5	42,2	58,6	35,5	25,8	14,2	15,8	46,2	2,6	0,6	88,1	0,9	24,6	0,0																																																																																																											
24	19	11	10	48,80	8,8	29,3	22,4	28,2	7,4	19,4	54,7	41,2	89,2	53,7	38,5	36,3	29,0	39,6	15,5	7,7	34,1	16,8	11,3	58,3	5,5	15,4	27,0	52,6	26,3	9,4	19,3	18,2	6,8	6,0	21,4	13,1																																																																																																											
25	27	37	31	48,72	25,3	11,9	7,8	64,4	23,9	38,7	34,8	41,3	88,9	37,4	42,5	54,3	26,4	50,0	21,3	7,7	34,3	29,2	21,4	58,9	13,8	46,7	19,5	78,1	21,1	9,0	20,7	15,1	4,1	3,3	8,1	21,3																																																																																																											
26	18	22	11	47,74	21,4	7,4	24,3	20,3	0,9	6,5	58,8	57,9	88,0	44,4	15,5	13,4	30,9	25,0	38,2	19,2	25,1	29,8	30,8	43,5	25,6	26,7	7,3	35,4	26,3	7,8	61,9	30,3	8,9	3,7	12,1	4,5																																																																																																											
27	25	29	25	47,69	29,5	12,2	4,4	85,0	23,1	22,6	35,0	36,6	82,2	42,5	39,7	68,7	28,2	43,8	13,7	3,8	26,1	25,2	11,6	58,3	9,9	20,3	15,2	66,1	15,8	20,0	24,4	16,1	3,4	9,3	7,3	10,4																																																																																																											
28	31	41	41	44,10	19,4	2,1	3,3	20,3	0,0	6,5	54,1	31,4	60,0	60,7	5,2	3,9	7,9	6,3	20,2	15,4	24,6	27,8	12,5	74,9	18,8	30,8	0,0	47,6	47,4	39,1	49,1	88,2	25,7	74,3	44,6	72,5																																																																																																											
29	22	21	28	43,97	6,7	9,3	3,5	19,1	0,0	3,2	50,5	85,8	67,4	51,1	33,9	6,3	22,3	18,8	48,5	34,6	37,4	17,1	50,4	76,8	9,3	38,8	10,4	38,6	5,3	0,4	18,4	8,8	14,7	36,2	12,1	9,4																																																																																																											
30	35	39	32	42,97	34,3	6,3	6,4	24,7	15,3	19,4	38,3	30,9	82,9	37,2	24,1	27,5	20,8	25,0	9,7	11,5	37,6	41,3	15,5	68,7	17,6	12,1	20,7	56,3	0,0	0,0	24,2	49,8	4,8	7,0	4,8	0,0																																																																																																											
31	38	31	39	42,88	1,4	12,5	3,5	17,8	31,2	3,2	63,9	37,4	96,0	57,9	22,4	31,2	20,8	25,0	17,9	3,8	43,5	30,7	14,9	51,9	21,4	20,2	25,2	30,8	5,3	0,7	18,3	21,3	1,6	4,3	11,7	0,0																																																																																																											
32	32	27	38	42,05	9,1	12,2	3,9	25,1	7,6	3,2	29,7	32,2	83,8	46,8	44,8	24,8	20,1	29,2	9,8	7,7	32,9	20,7	20,2	73,4	17,3	12,6	18,0	62,4	68,4	19,0	12,0	6,8	1,8	15,5	0,0	4,9																																																																																																											
33	40	32	26	41,35	4,6	16,5	24,2	18,9	3,4	12,9	60,1	37,0	85,0	55,0	24,1	33,8	27,0	29,2	12,3	0,0	48,2	13,1	12,3	27,6	6,0	18,6	26,4	38,3	5,3	0,6	9,2	3,9	1,4	8,2	5,7	19,2																																																																																																											
34	34	28	30	41,13	6,8	7,9	0,0	1,1	5,2	12,9	42,3	44,1	78,3	42,6	46,0	41,2	31,2	47,9	20,6	34,6	35,4	25,8	37,3	73,0	17,3	21,1	13,7	59,8	0,0	0,0	14,8	9,6	6,2	21,8	10,1	31,3																																																																																																											
35	39	42	44	40,91	3,9	4,4	4,0	29,4	36,8	9,7	49,1	35,2	80,0	44,6	60,3	48,6	22,0	35,4	20,1	0,0	46,8	11,7	17,6	79,6	25,6	14,3	28,9	30,4	0,0	0,0	16,9	2,9	1,1	13,7	11,1	0,0																																																																																																											
36	28	34	37	40,88	28,3	6,9	8,7	2,6	3,9	0,0	37,8	41,3	88,0	35,1	16,7	10,0	28,3	20,8	21,2	7,7</																																																																																																																											