


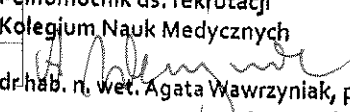
UNIwersYTET RZESZOWSKI
KOLEGIUM NAUK MEDYCZNYCH

Lista rankingowa nr 2

Lista Kandydatów zakwalifikowanych na kierunek
ANALITYKA MEDYCZNA, tryb STACJONARNY

ID Kandydata	Kierunek	Obliczone punkty	Ranking
14179	stacjonarne (5-1)	250	68
1924	stacjonarne (5-1)	250	69
2705	stacjonarne (5-1)	250	70
4785	stacjonarne (5-1)	250	71
3764	stacjonarne (5-1)	249	72
1610	stacjonarne (5-1)	248	73
1553	stacjonarne (5-1)	247	74
1445	stacjonarne (5-1)	246	75
13133	stacjonarne (5-1)	245	76
2005	stacjonarne (5-1)	244	77
1606	stacjonarne (5-1)	244	78
3154	stacjonarne (5-1)	242	79
1608	stacjonarne (5-1)	242	80
4469	stacjonarne (5-1)	241	81
14416	stacjonarne (5-1)	240	82
7983	stacjonarne (5-1)	240	83
13443	stacjonarne (5-1)	237	84
10096	stacjonarne (5-1)	237	85
5066	stacjonarne (5-1)	236	86
2691	stacjonarne (5-1)	236	87
5274	stacjonarne (5-1)	236	88
5088	stacjonarne (5-1)	234	89
9576	stacjonarne (5-1)	234	90
1192	stacjonarne (5-1)	233	91
5323	stacjonarne (5-1)	232	92
6335	stacjonarne (5-1)	231	93
10356	stacjonarne (5-1)	230	94
4360	stacjonarne (5-1)	230	95
6584	stacjonarne (5-1)	230	96
4439	stacjonarne (5-1)	228	97

Uniwersytet Rzeszowski
Sekretarz
Kolegialnego Zespołu Rekrutacyjnego

dr Krzysztof Garguż

Uniwersytet Rzeszowski
Pełnomocnik ds. rekrutacji
Kolegium Nauk Medycznych

dr hab. n. wet. Agata Wawrzyniak, prof UR
Strona 1 z 2

Uniwersytet Rzeszowski
Dziekanat Kolegium Nauk Medycznych
al. mjr. W. Kopisto 2a, 35-959 Rzeszów
tel. +48 17 872 11 07
e-mail: dziekanatcm@ur.edu.pl

7257	stacjonarne (5-1)	227	98
2863	stacjonarne (5-1)	227	99
14695	stacjonarne (5-1)	226	100
4019	stacjonarne (5-1)	226	101
4551	stacjonarne (5-1)	226	102
13959	stacjonarne (5-1)	226	103
5598	stacjonarne (5-1)	224	104
3467	stacjonarne (5-1)	224	105
2556	stacjonarne (5-1)	224	106
6528	stacjonarne (5-1)	224	107

Uniwersytet Rzeszowski
Sekretarz
Kolegialnego Zespołu Rekrutacyjnego


dr Krzysztof Gargas

Uniwersytet Rzeszowski
Pełnomocnik ds. rekrutacji
Kolegium Nauk Medycznych


dr hab. n. wet. Agata Wawrzyniak, profUR