

Lista przyjętych na kierunek:
PIEŁĘGNIARSTWO
studia I stopnia stacjonarne

Lp	Kandydat ID	Punkty
1	3609	296
2	2273	288,2
3	1447	275,8
4	6792	272,2
5	6730	271,8
6	7962	271
7	1211	270,2
8	4328	270
9	1723	269,8
10	4030	269
11	1240	268,8
12	4109	268
13	1285	267,8
14	7786	263,8
15	7770	259,8
16	1754	257,6
17	2852	255,2
18	7017	255
19	1997	255
20	874	253,8
21	5991	253,8
22	3002	253,2
23	297	253
24	7567	252
25	1797	251,2
26	156	251,2
27	6180	250,8
28	6298	250,8
29	1075	249,2
30	1353	247,2
31	1894	244,2
32	1251	244
33	6769	243,2
34	3229	243,2
35	1441	242,8
36	759	242
37	2084	241
38	4409	240,8
39	83	240,2
40	3779	240,2
41	3810	240
42	248	239,8
43	4998	239,2
44	6188	238,8
45	4557	236,2
46	4770	235,2
47	6154	234
48	1245	233,8
49	1500	233,2
50	6835	233
51	215	232,8
52	1168	231,8
53	7067	231,8
54	1647	231,2

Lista przyjętych na kierunek:
PIEŁĘGNIARSTWO
studia II stopnia stacjonarne

Lp	Kandydat ID	Punkty
1	1977	71
2	8791	65
3	4794	65
4	8444	64
5	3711	63
6	4664	63
7	8533	62
8	3838	62
9	860	62
10	1655	62
11	8014	61
12	8456	61
13	8545	60
14	8584	59
15	8581	59
16	255	58
17	4723	58
18	5858	58
19	8587	58
20	8661	58
21	8850	58
22	8786	58
23	8781	58
24	8474	58
25	7747	58
26	8462	57
27	8147	57
28	7431	57
29	1383	57
30	510	56
31	284	56
32	1565	56
33	2356	56
34	4013	56
35	8640	56
36	8543	56
37	8304	56
38	8476	56
39	3070	55
40	3412	55
41	2251	55
42	8609	55
43	8992	55
44	8986	55
45	8784	55
46	8826	55
47	5576	53
48	3758	53
49	2492	53
50	917	53
51	7917	53
52	8288	53
53	8542	53
54	8953	52

55	3072	231,2
56	4840	230,8
57	2075	230,2
58	217	229,2
59	3477	229,2
60	4479	228,8
61	3441	228,8
62	5371	228,4
63	1536	228,2
64	473	228
65	650	228
66	5486	228
67	7394	227,8
68	4388	227,2
69	5281	227
70	2928	226,2
71	5499	226,2
72	58	226
73	623	226
74	554	226
75	7474	225,8
76	5092	225,4
77	4787	224,8
78	3278	224,8
79	4078	224,8
80	5502	224,2
81	98	224,2
82	300	224
83	7530	223,8
84	7721	223,2
85	2589	223,2
86	3215	223,2
87	5426	223,2
88	3985	223
89	5315	221,8
90	219	221
91	80	220,8
92	1828	220,8
93	7863	220,8
94	3122	220
95	5008	219,8
96	572	219,8
97	128	218,8
98	5374	218,8
99	4037	218,2
100	5496	218
101	5538	217
102	3823	216,8
103	4110	216,8
104	4713	216,2
105	7559	216
106	4767	215,2
107	6160	215,2
108	5148	215
109	177	215
110	7496	215
111	4637	214
112	768	213,2
113	6570	213

55	8701	52
56	8424	52
57	8455	52
58	8302	52
59	8230	52
60	4779	52
61	2351	52
62	299	52
63	8564	51
64	8392	51
65	7742	51
66	8561	50
67	8846	50
68	8809	50
69	7565	50
70	424	50
71	907	50
72	3071	50
73	5929	50
74	3848	49
75	3113	49
76	3470	49
77	6306	49
78	9010	49
79	8906	49
80	8531	49
81	8820	48
82	7862	48
83	4672	48
84	42	48
85	1794	47
86	4721	47
87	3069	47
88	4212	47
89	8300	47
90	8284	47
91	8450	47
92	8253	47
93	8100	47
94	8854	47
95	8520	47
96	8597	47
97	8753	47
98	8685	47
99	8699	47
100	8725	46
101	8554	46
102	8842	46
103	8047	46
104	8010	46
105	8136	46
106	8361	46
107	8319	46
108	3577	46
109	6074	46
110	2367	46
111	4496	45
112	6962	44
113	7946	44

114	670	212,8
115	4523	212,8
116	2726	212,2
117	3000	212
118	5173	212
119	4038	212
120	5992	211,8
121	103	211,8
122	2926	211,8
123	347	211
124	4361	211
125	3915	210,8
126	4995	210,2
127	2235	210,2
128	2406	210
129	225	209
130	1883	208,8
131	5759	208,2
132	2347	207,2
133	560	207
134	2964	206,2
135	2173	206,2
136	3336	206
137	2773	205,8
138	4835	205,2
139	1280	205,2
140	5204	205
141	4289	205
142	1162	205
143	3601	204
144	5030	204
145	51	204
146	5962	203,8
147	1879	203,8
148	7521	203,8
149	5302	203,2
150	7514	203,2
151	2004	202,2
152	3252	202,2
153	4415	201,8
154	6925	201,8
155	4881	201,2
156	5188	201,2
157	6370	201
158	1163	201
159	6158	201
160	901	200,8
161	315	200,4
162	3606	200
163	739	199,8
164	880	199,8
165	1467	199,2
166	176	199,2
167	588	199
168	2597	198,2
169	7032	198,16
170	361	197,8
171	838	197,8
172	847	197,2

114	8616	44
115	9047	44
116	8869	44
117	8877	44
118	8819	44
119	8111	44
120	8477	44
121	8376	44
122	8283	44
123	8287	44
124	8299	44
125	1544	44
126	1778	44
127	2384	44
128	518	44
129	8492	43
130	8417	43
131	8967	43
132	8692	43
133	7073	43
134	7993	43
135	2209	43
136	8272	42
137	1499	41
138	772	41
139	785	41
140	4618	41
141	8472	41
142	8470	41
143	8316	41
144	8122	41
145	8982	41
146	8707	41
147	8698	41
148	8672	40
149	8836	40
150	8946	40
151	8098	40
152	8158	40
153	25	40
154	4616	39
155	8523	39
156	8881	38
157	8563	38
158	8099	38
159	4595	38
160	5123	38
161	3482	38
162	3618	38
163	598	38
164	2092	38
165	1576	38
166	2065	37
167	2698	37
168	7100	37
169	8507	37
170	8301	37
171	8341	37
172	8172	37

173	1998	197
174	5973	196,8
175	32	196,2
176	635	196,2
177	6115	196,2
178	7622	196,2
179	5995	196
180	2638	195,8
181	4285	195,8
182	7304	195,8
183	4702	195,2
184	3515	195,2
185	1021	195,2
186	183	195
187	2302	195
188	1560	195
189	7683	195
190	716	194,8
191	2959	194,2
192	5651	194
193	5801	194
194	4935	194
195	1218	193,8
196	1223	193,2
197	370	192,8
198	1443	192,8
199	4863	192,4
200	5861	192,2
201	3421	192,2
202	3876	192,2
203	1428	192
204	398	192
205	5219	191,8
206	5239	191,8
207	3332	191,8
208	2072	191
209	45	191
210	6816	190,2
211	4813	190
212	7520	190
213	7906	190
214	6850	189,8
215	174	189,2
216	2102	189
217	1424	188
218	6326	188
219	3121	187,8
220	1718	186,2
221	4345	186,2
222	2643	185,8
223	6909	185,8
224	2785	185,2
225	7460	185,2
226	160	185
227	4315	185
228	4803	184,8
229	2465	184,8
230	697	184,2
231	5634	184,2

173	8914	37
174	8952	35
175	8905	35
176	8783	35
177	8680	35
178	8678	35
179	8268	35
180	8441	35
181	7473	35
182	1715	35
183	8950	34

232	6935	184
233	7831	184
234	5752	183,2
235	2755	183,2
236	309	183,2
237	7341	183
238	6472	183
239	3082	182,8
240	2071	181,8
241	7919	181,2
242	6256	180,8
243	1566	180,2
244	6485	180
245	6103	180
246	1638	180
247	5580	178,8
248	5571	178,2
249	384	178
250	253	178
251	4761	177,8
252	5522	177,8
253	6705	177,2
254	7713	177
255	6124	177
256	1900	177
257	2257	177
258	2930	176,8
259	1387	176,2
260	684	176,2
261	4108	176
262	3373	175,8
263	3127	175,8
264	6484	175,2
265	2336	175
266	272	174,8
267	666	174,8
268	9	174,2
269	4036	174
270	193	174
271	1246	174
272	2386	173
273	1233	170,2
274	5610	170
275	7131	170
276	7475	170
277	549	169,8
278	6107	169,2
279	7813	169,2
280	461	169
281	7443	169
282	3955	168,2
283	1938	167,2
284	3996	167,2
285	873	166
286	7663	165
287	3723	164,8
288	6839	164,2
289	7557	163,8
290	247	163

291	6350	163
292	2651	162,8
293	1281	162,8
294	3673	160
295	358	159,96
296	5091	159,8