

*Lista studentów, którzy otrzymali stypendium
naukowe i spotrowe
w semestrze letnim roku akademickiego 2009/2010*

NR INDEKSU	ŚREDNIA
17965	4.34
20254	4.19
20260	4.48
20265	4.34
20316	4.00
20336	4.16
20399	4.00
20406	4.13
20407	4.00
20467	4.22
20468	4.19
20476	4.22
20492	4
20493	4.25
20514	4.41
20515	4.32
20602	4.17
20666	4.00
20671	4.06
20676	4.22
20710	4.19
20716	4.43
20749	4.09
20754	4.08
20788	4.09
20842	4.03
20865	4.52
20867	4.06
20909	4.19
20925	4.06
20965	4.50
21019	4.21
21065	4.52
21069	4
21071	4.16
21137	4.44
21142	4.13
21156	4.1
21157	4.07
21174	4.04
21182	4.02
21186	4.24
21202	4.24
21247	4.09
21259	4.25
21262	4.41
21292	4.06
21353	4.05
21359	4.56

21383	4.14
21385	4.09
21391	4.07
21394	4.31
21406	4.13
21415	4.28
21418	4.17
21480	4.38
21541	4.33
21579	4.09
21601	4.25
21632	4.00
21649	4.09
21685	4.06
21788	4.47
21941	4.28
21977	4.24
22010	4.24
22033	4.38
22138	4.38
22139	4.03
22180	4.26
22188	4.63
22275	4.03
22290	4.09
22292	4.03
22493	4.28
22529	4.24
22628	4.19
22836	4.41
23019	4.38
23453	4.03
23455	4.75
23460	4.24
23487	4.45
23492	4.00
23501	4.11
23502	4.13
23507	4.80
23526	4.10
23533	4.11
23539	4.09
23546	4.00
23563	4.66
23571	4.16
23582	4.00
23586	4.03
23599	4.00
23604	4.39
23632	4.15
23636	4.23
23654	4.44
23663	4.06
23666	4.18
23670	4.16
23675	4.50

23688	4.11
23691	4.37
23696	4.11
23706	4.10
23710	4.23
23713	4.44
23716	4.00
23723	4.26
23740	4.32
23749	4.11
23754	4.68
23756	4.08
23758	4.11
23763	4.32
23771	4.74
23790	4.53
23812	4.32
23832	4.39
23841	4.03
23863	4.02
23883	4.16
23890	4.05
23894	4.00
23895	4.81
23896	4.72
23898	4.48
23902	4.26
23906	4.03
23910	4.20
23918	4.37
23922	4.03
23924	4.03
23941	4.19
23944	4.05
23950	4.10
23953	4.00
23989	4.08
23996	4.00
24010	4.24
24017	4.02
24023	4.60
24026	4.11
24036	4.00
24037	4.28
24038	4.34
24040	4.66
24041	4.61
24048	4.45
24061	4.08
24067	4.38
24070	4.43
24073	4.04
24075	4.17
24088	4.45
24095	4.48
24104	4.50

24106	4.21
24126	4.53
24127	4.24
24130	4.03
24131	4.08
24152	4.18
24179	4.13
24186	4.00
24206	4.15
24212	4.03
24216	4.53
24249	4.03
24253	4.40
24259	4.41
24274	4.34
24280	4.72
24292	4.16
24295	4.33
24299	4.63
24300	4.37
24301	4.53
24321	4.25
24338	4.10
24357	4.42
24368	4.33
24369	4.08
24380	4.27
24382	4.58
24389	4.08
24393	4.30
24407	4.58
24426	4.59
24438	4.33
24439	4.03
24440	4.06
24445	4.19
24449	4.18
24460	4.11
24467	4.52
24468	4.57
24485	4.18
24495	4.18
24496	4.15
24497	4.20
24502	4.75
24507	4.24
24518	4.33
24523	4.74
24552	4.10
24554	4.00
24557	4.33
24570	4.13
24577	4.14
24599	4.45
24601	4.19
24602	4.11

24625	4.03
24626	4.17
24633	4.05
24642	4.41
24646	4.00
24649	4.60
24662	4.35
24663	4.21
24673	4.61
24719	4.31
24728	4.72
24736	4.09
24741	4.13
24752	4.16
24787	4.34
24813	4.58
24831	4.04
24832	4.28
24844	4.25
24851	4.00
24867	4.02
24873	4.5
24895	4.13
24902	4.34
24910	4.22
24911	4.34
24914	4.13
24923	4.39
24924	4.00
24925	4.45
24950	4.19
24964	4.09
24974	4.05
24984	4.08
24998	4.76
25003	sportowe
25014	4.08
25017	4.00
25020	4.16
25023	4.32
25028	4.47
25039	4.05
25064	4.21
25084	4.21
25101	4.18
25146	4.19
25161	4.07
25178	4.00
25187	4.16
25188	4.37
25189	4.22
25191	4.43
25232	4.11
25245	4.18
25246	4.34
25252	4.34

25255	4.21
25256	4.06
25280	4.35
25323	4.13
25325	4.00
25326	4.23
25334	4.19
25341	4.50
25342	4.17
25360	4.34
25363	4.03
25365	4.05
25378	4.13
25389	4.18
25398	4.43
25399	4.38
25402	4.17
25403	4.39
25412	4.13
25418	4.50
25419	4.06
25424	4.26
25427	4.44
25431	4.05
25443	4.13
25463	4.05
25472	4.03
25473	4.05
25474	4.32
25481	4.77
25482	4.15
25503	4.37
25516	4.34
25520	4.00
25534	4.26
25541	4.34
25547	4.39
25565	4.30
25569	4.13
25580	4.22
25603	4.05
25620	4.07
25624	4.45
25629	4.20
25633	4.45
25652	4.16
25659	4.22
25667	4.55
25669	4.03
25671	4.42
25681	4.19
25686	4.11
25728	4.33
25751	4.57
25754	4.66
25764	4.74

25779	4.06
25789	4.00
25797	4.25
25798	4.40
25799	4.41
25801	4.25
25814	4.37
25817	4.11
25830	4.09
25838	4.67
25839	4.28
25870	4.25
25871	4.18
25903	4.03
25910	4.16
25915	4.31
25923	4.50
25935	4.02
25949	4.13
25957	4.28
25961	4.08
25990	4.28
25991	4.05
26007	4.31
26012	4.53
26019	4.17
26036	4.35
26045	4.26
26049	4.06
26054	4.19
26065	4.45
26069	4.18
26071	4.28
26094	4.16
26101	4.58
26151	4.72
26166	4.13
26168	4.16
26175	4.89
26176	4.56
26177	4.15
26178	4.00
26186	4.72
26187	4.50
26189	4.16
26192	4.31
26194	4.42
26207	4.47
26212	4.47
26222	4.21
26226	4.00
26231	4.69
26236	4.63
26268	4.86
26269	4.00
26270	4.06

26271	4.17
26281	4.26
26289	4.00
26298	4.03
26317	4.34
26318	4.39
26337	4.37
26342	4.03
26356	4.55
26357	4.05
26368	4.76
26375	4.89
26394	4.10
26402	4.47
26406	4.13
26410	4.21
26419	4.68
26447	4.10
26471	4.24
26486	4.03
26561	4.00
26606	4.71
26629	4.08
26630	4.28
26631	4.03
26636	4.31
26637	4.48
26639	4.83
26642	4.18
26646	4.56
26647	4.69
26649	4.87
26659	4.15
26661	4.78
26662	4.00
26663	4.00
26678	4.59
26688	4.63
26692	4.23
26693	4.31
26694	4.33
26696	4.44
26701	4.00
26703	4.33
26704	4.69
26710	4.16
26713	4.11
26716	4.20
26718	4.74
26720	4.44
26722	4.64
26723	4.08
26733	4.03
26734	4.19
26740	4.15
26744	4.59

26749	4.03
26752	4.25
26754	4.47
26756	4.19
26761	4.28
26763	4.25
26771	4.64
26774	4.22
26775	4.19
26776	4.06
26781	4.17
26801	4.44
26804	4.03
26807	4.17
26809	4.39
26813	4.13
26814	4.11
26821	4.11
26822	4.36
26828	4.13
26837	4.20
26838	4.42
26844	4.45
26850	4.20
26859	4.21
26861	4.42
26869	4.66
26873	4.11
26874	4.32
26884	4.39
26885	4.22
26888	4.15
26897	4.08
26903	4.43
26907	4.56
26908	4.42
26909	4.50
26912	4.23
26913	4.03
26915	4.50
26917	4.80
26924	4.55
26927	4.00
26928	4.11
26932	4.21
26939	4.19
26946	4.14
26949	4.31
26951	4.00
26962	4.37
26967	4.8
26974	4.28
26986	4.61
26991	4.10
26997	4.05
26999	4.47

27003	4.47
27006	4.24
27007	4.11
27008	4.69
27012	4.06
27015	4.34
27018	4.53
27029	4.35
27030	4.34
27036	4.22
27039	4.63
27049	4.21
27055	4.63
27062	4.38
27066	4.13
27071	4.14
27075	4.38
27081	4.00
27086	4.13
27087	4.14
27089	4.25
27091	4.17
27096	4.53
27102	4.00
27112	4.00
27126	4.00
27133	4.40
27134	4.73
27135	4.07
27145	4.04
27149	4.28
27158	4.25
27162	4.00
27165	4.07
27167	4.02
27172	4.19
27178	4.19
27179	4.39
27182	4.28
27187	4.03
27188	4.28
27189	4.00
27190	4.33
27191	4.15
27197	4.33
27200	4.38
27207	4.13
27208	4.32
27212	4.45
27216	4.05
27217	4.06
27224	4.36
27226	4.31
27230	4.53
27242	4.10
27243	4.28

27248	4.09
27253	4.03
27258	4.23
27262	4.52
27263	4.44
27264	4.68
27265	4.31
27269	4.66
27284	4.38
27285	4.32
27288	4.39
27289	4.26
27293	4.67
27300	4.00
27306	4.58
27307	4.23
27310	4.47
27312	4.56
27335	4.78
27342	4.53
27345	4.05
27349	4.42
27356	4.15
27369	4.16
27377	4.75
27378	4.25
27383	4.58
27386	4.28
27390	4.13
27397	4.42
27401	4.11
27402	4.03
27403	4.38
27405	4.05
27409	4.64
27410	4.16
27416	4.05
27420	4.17
27422	4.21
27423	4.17
27425	4.40
27431	4.44
27432	4.07
27433	4.18
27434	4.63
27436	4.31
27437	4.41
27441	4.53
27443	4.35
27444	4.20
27449	4.19
27450	4.47
27451	4.28
27452	4.03
27466	4.65
27471	4.27

27472	4.03
27478	4.19
27480	4.00
27481	4.28
27482	4.50
27485	4.00
27486	4.15
27487	4.40
27488	4.10
27489	4.00
27498	4.44
27499	4.17
27500	4.00
27503	4.22
27504	4.05
27511	4.06
27515	4.30
27516	4.10
27517	4.45
27522	4.56
27524	4.15
27526	4.84
27528	4.25
27529	4.17
27535	4.60
27541	4.40
27542	4.05
27550	4.19
27552	4.58
27559	4.81
27563	4.36
27571	4.63
27576	4.24
27582	4.56
27584	4.02
27585	4.64
27589	4.10
27594	4.23
27595	4.02
27600	4.62
27606	4.40
27609	4.44
27613	4.34
27619	4.42
27622	4.05
27625	4.41
27630	4.30
27631	4.45
27633	4.44
27638	4.16
27639	4.13
27643	4.64
27645	4.03
27653	4.15
27654	4.14
27655	4.13

27656	4.50
27658	4.44
27659	4.22
27678	4.67
27682	4.17
27687	4.24
27691	4.25
27692	4.10
27699	4.39
27702	4.10
27705	4.22
27708	4.56
27709	4.13
27710	4.34
27726	4.08
27729	4.00
27732	4.42
27733	4.03
27736	4.19
27740	4.47
27751	4.19
27752	4.43
27757	4.05
27758	4.35
27763	4.53
27765	4.50
27772	4.10
27773	4.45
27785	4.28
27790	4.10
27791	4.05
27792	4.03
27794	4.18
27799	4.39
27802	4.40
27805	4.10
27809	4.32
27812	4.61
27826	4.21
27829	4.29
27830	4.13
27838	4.15
27839	4.00
27849	4.05
27850	4.28
27853	4.21
27856	4.00
27859	4.29
27868	4.44
27869	4.00
27874	4.28
27887	4.47
27893	4.38
27895	4.28
27897	4.31
27910	4.31

27918	4.40
27926	4.60
27932	4.26
27943	4.20
27948	4.00
27949	4.00
27951	4.00
27952	4.94
27964	4.13
27969	4.11
27971	4.56
27972	4.16
27976	4.13
27977	4.35
27978	4.21
27979	4.36
27980	4.11
27989	4.45
27995	4.28
28000	4.03
28002	4.13
28004	4.25
28009	4.23
28014	4.60
28021	4.38
28032	4.08
28038	4.18
28043	4.11
28052	4.28
28057	4.42
28063	4.00
28065	4.13
28066	4.13
28067	4.50
28080	4.21
28084	4.55
28086	4.00
28088	4.28
28092	4.03
28093	4.25
28098	4.00
28099	4.13
28102	4.26
28103	4.20
28105	4.05
28106	4.20
28112	4.09
28116	4.35
28118	4.20
28119	4.25
28123	4.25
28127	4.39
28130	4.03
28132	4.48
28134	4.25
28136	4.39

28140	4.78
28143	4.17
28144	4.15
28154	4.06
28161	4.41
28163	4.11
28166	4.65
28171	4.21
28174	4.44
28179	4.22
28182	4.17
28185	4.00
28188	4.00
28196	4.33
28200	4.05
28201	4.22
28204	4.50
28207	4.39
28208	4.19
28220	4.03
28224	4.21
28230	4.47
28235	4.05
28245	4.28
28250	4.13
28259	4.09
28266	4.67
28278	4.63
28279	4.58
28280	4.39
28296	4.08
28305	4.10
28310	4.44
28312	4.05
28315	4.53
28319	4.00
28322	4.37
28323	4.00
28335	4.29
28338	4.56
28348	4.06
28355	4.33
28357	4.20
28359	4.00
28370	4.38
28371	4.11
28374	4.75
28375	4.80
28382	4.53
28389	4.16
28396	4.50
28398	4.37
28399	4.57
28404	4.50
28406	4.50
28407	4.65

28409	4.27
28410	4.78
28412	4.09
28413	4.42
28424	4.60
28426	4.03
28433	4.15
28434	4.00
28441	4.10
28444	4.25
28453	4.06
28481	4.07
28484	4.00
28509	4.50
28512	4.39
28515	4.00
28518	4.40
28528	4.03
28531	4.10
28537	4.44
28544	4.00
28548	4.00
28553	4.16
28557	4.08
28561	4.72
28571	4.00
28572	4.40
28582	4.26
28584	4.34
28588	4.89
28592	4.11
28596	4.50
28609	4.35
28611	4.50
28617	4.12
28619	4.25
28620	4.42
28630	4.10
28635	4.34
28641	4.69
28659	4.39
28661	4.75
28662	4.72
28663	4.70
28666	4.06
28670	4.08
28673	4.25
28680	4.53
28685	4.17
28689	4.58
28690	4.19
28692	4.9
28693	4.03
28707	4.44
28708	4.39
28710	4.06

28717	4.12
28719	4.17
28722	4.10
28723	4.25
28725	4.03
28729	4.17
28738	4.05
28768	4.06
28774	4.53
28782	4.47
28787	4.17
28812	4.50
28813	4.31
28819	4.15
28826	4.16
28828	4.42
28835	4.06
28836	4.00
28840	4.63
28848	4.75
28852	4.36
28853	4.36
28859	4.66
28868	4.41
28873	4.00
28881	4.18
28884	4.03
28885	4.22
28886	4.69
28890	4.29
28901	4.39
28912	4.00
28913	4.38
28934	4.50
28940	4.25
28945	4.47
28948	4.19
28949	4.50
28950	4.47
28969	4.10
28971	4.09
28973	4.70
28976	4.20
28981	4.28
28984	4.19
29001	4.28
29010	4.00
29015	4.10
29016	4.11
29017	4.08
29018	4.20
29021	4.00
29028	4.00
29034	4.17
29041	4.22
29053	4.32

29074	4.35
29081	4.50
29085	4.19
29086	4.47
29087	4.39
29089	4.58
29090	4.40
29091	4.10
29098	4.15
29104	4.31
29107	4.21
29129	4.05
29155	4.41
29157	4.19
29161	4.22
29162	4.00
29163	4.06
29164	4.41
29165	4.25
29174	4.00
29177	4.00
29178	4.05
29188	4.44
29200	4.00
29207	4.15
29211	4.15
29212	4.15
29218	4.05
29219	4.00
29222	4.25
29224	4.15
29226	4.05
29227	4.00
29235	4.50
29238	4.13
29245	4.25
29249	4.16
29250	4.30
29251	4.30
29257	4.09
29260	4.22
29261	4.15
29264	4.15
29267	4.65
29272	4.05
29273	4.15
29275	4.05
29276	4.10
29277	4.20
29279	4.00
29280	4.05
29281	4.10
29287	4.05
29289	4.30
29290	4.00
29292	4.05

29294	4.05
29295	4.15
29297	4.15
29298	4.30
29300	4.30
29301	4.15
29302	4.10
29303	4.05
29306	4.30
29307	4.20
29308	4.15
29311	4.25
29316	4.00
29322	4.20
29325	4.05
29328	4.15
29329	4.15
29334	4.10
29335	4.30
29337	4.35
29338	4.25
29342	4.10
29343	4.10
29360	4.20
29365	4.15
29367	4.00
29368	4.20
29384	4.45
29418	4.00
29509	4.21
29515	4.50
29516	4.58
29671	4.54
29732	4.50
29736	4.21
29839	4.36
29853	4.57
29863	4.07
29946	4.18
29960	4.21
29961	4.57
29963	4.31
29964	4.46
29974	4.46
29980	4.33
29981	4.50
29984	4.17
30000	4.35
30009	4.33
30012	4.46
30076	4.93
30080	4.25
30089	4.61
30108	4.82
30111	4.82
30112	4.57

30124	4.18
30129	4.06
30130	4.26
30133	4.11
30134	4.11
30135	4.64
30149	4.35
30152	4.03
30153	4.07
30154	4.18
30161	4.25
30162	4.00
30164	4.25
30171	4.79
30206	4.40
30215	4.40
30232	4.17
30233	4.17
30250	4.39
30264	4.50
30265	4.61
30266	4.50
30267	4.36
30268	4.64
30271	4.50
30274	4.47
30278	4.67
30285	4.21
30294	4.54
30297	4.64
30307	4.39
30310	4.64
30313	4.86
30314	4.43
30318	4.82
30319	4.82
30321	4.43
30322	4.86
30326	4.64
30327	4.32
30328	4.71
30329	4.75
30330	4.71
30331	4.08
30345	4.54
30349	4.50
30350	4.67
30362	4.54
30364	4.07
30375	4.50
30382	4.17
30385	4.00
30386	4.67
30389	4.36
30390	4.50
30391	4.21

30392	4.36
30393	4.25
30394	4.25
30397	4.43
30399	4.29
30405	4.33
30415	4.93
30420	4.18
30423	4.33
30425	4.32
30426	4.29
30433	4.73
30435	4.08
30440	4.00
30442	4.65
30443	4.82
30444	4.59
30445	4.29
30454	4.50
30460	4.43
30464	4.21
30466	4.14
30467	4.45
30473	4.29
30474	4.64
30476	4.70
30487	4.04
30488	4.75
30489	4.50
30492	4.64
30496	4.79
30497	4.54
30500	4.32
30503	4.36
30504	4.57
30505	4.25
30507	4.29
30514	4.41
30516	4.68
30541	4.25
30542	4.14
30547	4.50
30561	4.68
30562	4.43
30563	4.17
30566	4.64
30567	4.14
30569	4.43
30576	4.70
30579	4.24
30580	4.03
30581	4.35
30599	4.64
30604	4.44
30605	4.18
30609	4.90

30616	4.54
30618	4.70
30670	4.68
30673	4.03
30698	4.86
30714	4.00
30719	5.00
30722	4.14
30731	5.00
30742	4.60
30746	4.60
30748	4.25
30750	4.04
30751	4.17
30752	4.33
30753	5.00
30754	4.68
30757	4.21
30761	4.79
30762	4.50
30763	4.00
30765	4.04
30773	4.75
30777	4.80
30784	4.04
30787	4.29
30788	4.79
30789	4.32
30790	4.21
30797	4.57
30798	4.40
30807	4.50
30819	4.50
30832	4.29
30833	4.39
30835	4.25
30842	4.57
30872	4.40
30878	4.79
30879	4.43
30883	4.17
30886	4.64
30894	4.32
30896	4.17
30912	4.54
30965	4.60
30966	4.48
30967	4.58
30980	4.57
30983	4.14
30984	4.54
30985	4.61
30986	4.39
30987	4.39
30989	4.75
30990	4.33

30992	4.50
30993	4.42
31003	4.50
31007	4.13
31008	4.17
31010	4.39
31020	4.14
31024	4.21
31025	4.50
31034	4.60
31055	4.25
31058	4.00
31059	4.25
31062	4.03
31065	4.25
31074	4.10
31077	4.07
31087	4.50
31098	4.07
31141	4.43
31142	4.17
31152	4.39
31153	4.06
31155	4.15
31161	4.08
31166	4.19
31168	4.33
31182	5.00
31219	4.35
31224	4.14
31226	4.40
31231	4.80
31242	4.11
31245	4.30
31247	4.25
31248	4.32
31249	4.57
31250	4.50
31251	4.25
31259	4.03
31260	4.20
31266	4.55
31267	4.70
31275	4.17
31276	4.33
31282	4.32
31285	4.89
31286	4.68
31287	4.61
31288	4.47
31290	4.33
31305	4.03
31349	4.20
31379	4.21
31401	4.92
31402	4.13

31405	4.60
31409	4.86
31437	4.61
31438	4.21
31439	4.28
31440	4.04
31441	4.23
31450	4.36
31470	4.32
31474	4.14
31475	4.25
31478	4.14
31491	4.14
31493	4.18
31513	4.46
31582	4.36
31586	4.21
31609	4.54
31610	4.35
31612	4.13
31613	4.53
31614	4.02
31616	4.26
31618	4.28
31619	4.47
31620	4.24
31621	4.74
31625	4.07
31628	4.56
31630	4.53
31633	4.24
31634	4.18
31635	4.50
31637	4.08
31640	4.03
31649	4.46
31650	4.62