



KOBIETY

na politechnikach

2014

RAPORT

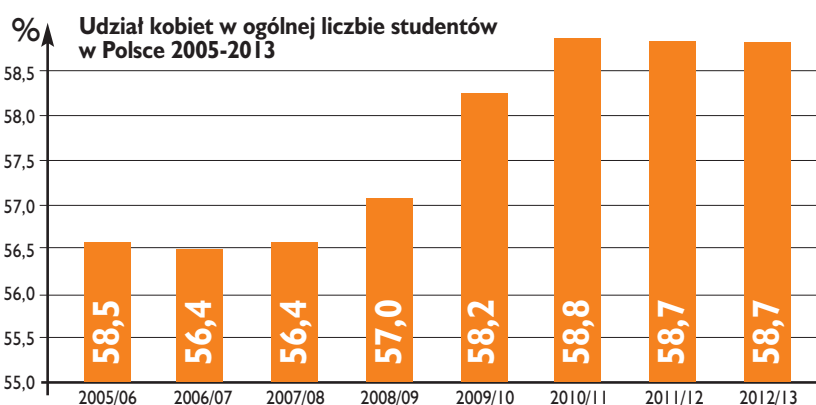
Kobiety na politechnikach 2014 – Executive Summary

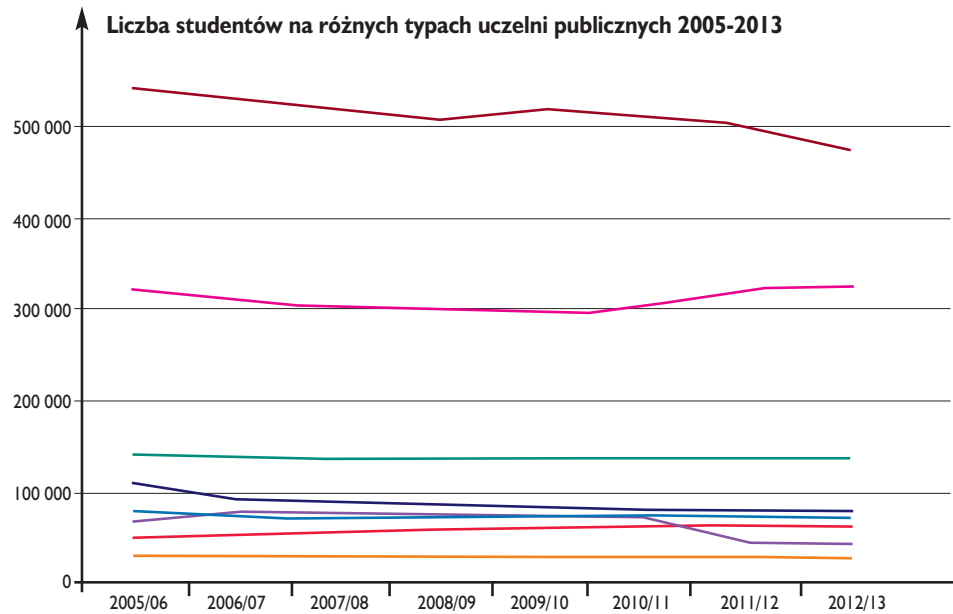
W ramach projektu „Dziewczyny na politechniki!” realizowanego wspólnie przez Fundację Edukacyjną Perspektywy i Konferencję Rektorów Polskich Uczelni Technicznych – po raz czwarty prezentujemy wyniki analizy udziału kobiet w publicznych uczelniach technicznych w Polsce.

Od momentu rozpoczęcia akcji „Dziewczyny na politechniki!” w 2008 roku (a pilotażowo w roku 2007) nastąpił wzrost liczby studentów w uczelniach technicznych. Uczelnie te, jako jedyny segment szkolnictwa wyższego, zaczęły notować tak wyraźne zwiększenie liczby studiujących od roku akad. 2007/08. Wzrosty te, jak się okazuje, związane są wyłącznie z liczbą kobiet.

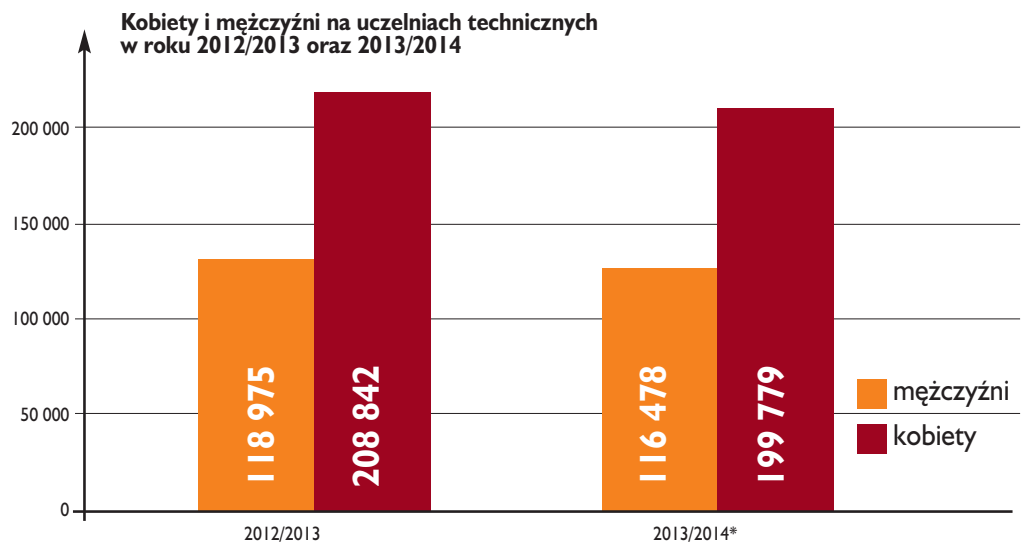
Spadek liczby studentów w Polsce...

Obecnie niż demograficzny w Polsce zaostrza się. W roku akademickim 2012/13 na naszych uczelniach studiowało o 87 133 mniej studentów niż rok wcześniej. Kobiety stanowiły 58,7% studiujących (i jest to wartość stabilizująca się od 3 lat). Niż dotyka głównie uczelnie uniwersyteckich, uczelnie pedagogicznych, rolniczych, a nawet medycznych. Uczelnie techniczne i mundurowe dotknięte są nim w najmniejszym stopniu, choć w tym roku, jeżeli potwierdzą się dane za rok akad. 2013/14 zebrane przez Fundację Edukacyjną Perspektywy – po raz pierwszy od pięciu lat, niewielkiego spadku w liczbie studentów doświadczą również i one. Spadek ten będzie głównie widoczny w liczbie mężczyzn studiujących na politechnikach.





— uniwersytety — wyższe szkoły rolnicze — wyższe szkoły pedagogiczne — akademie wychowania fizycznego
— wyższe szkoły techniczne — wyższe szkoły ekonomiczne — uniwersytety medyczne — pozostałe szkoły wyższe

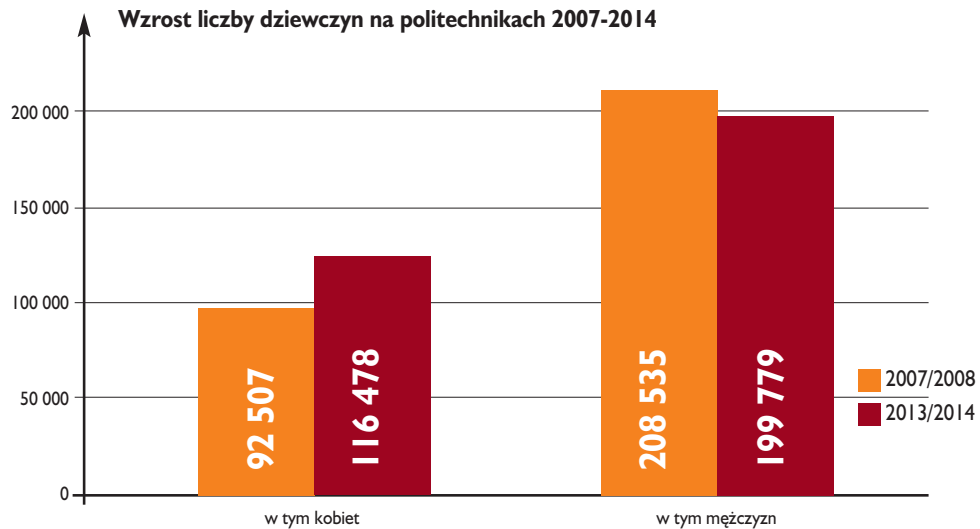


Techniczne wciąż najbardziej popularne

Wciąż jednak uczelnie techniczne mają, w odróżnieniu od innych typów uczelni, więcej studentów niż w roku bazowym, który ujęty jest w *Raporcie* – czyli roku rozpoczęcia akcji „Dziewczyny na politechnikach” – 2007/08. **W sumie do dziś liczba studentów na politechnikach w porównaniu z rokiem akademickim 2007/08 wzrosła o 15 tysięcy (z 301 tysięcy do 316 tysięcy w roku akad. 2013/14).** Żaden inny typ uczelni nie zanotował takiego wzrostu zainteresowania.

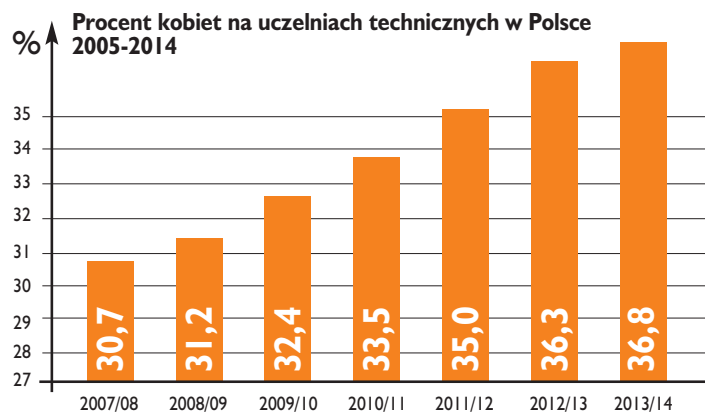
Wzrost liczby kobiet, spadek liczby mężczyzn

W tym czasie, od początku prowadzenia akcji „Dziewczyny na politechniki!” liczba dziewczyn na publicznych uczelniach technicznych wzrosła o 23 971, a liczba mężczyzn spadła o 8756. Spadek ten spowodowany był m.in. likwidacją obowiązkowej służby wojskowej.

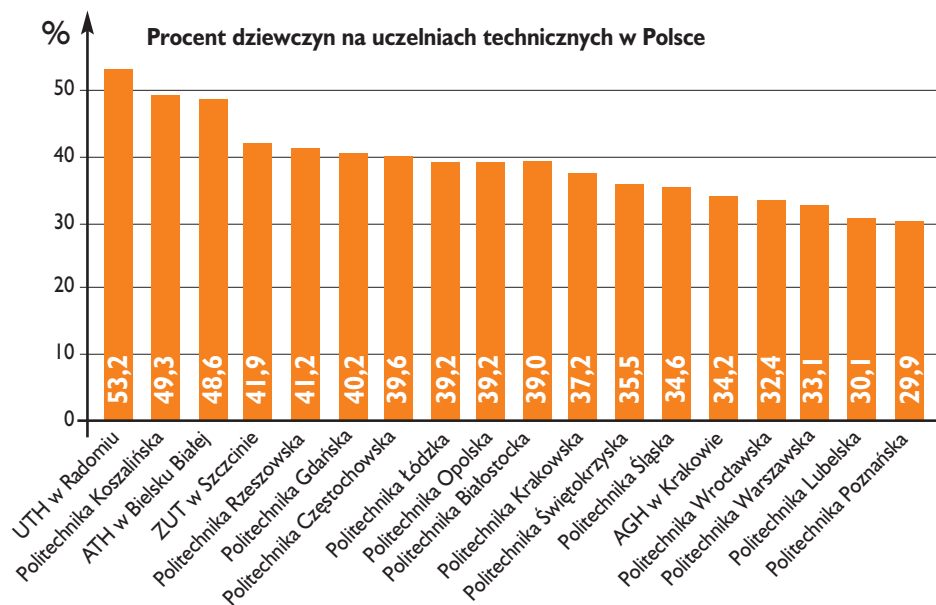


Stabilnie rośnie procent dziewczyn na politechnikach

Dzięki konsekwentnym, skoordynowanym działaniom promocyjnym skierowanym do uczennic szkół ponadgimnazjalnych ustabilizowała się stała tendencja wzrostu udziału kobiet na uczelniach technicznych w ogólnej liczbie studentów. **Udział kobiet na uczelniach technicznych rośnie od roku 2007/08, kiedy to wynosił 30,7% ogólnej liczby studentów. W tej chwili dziewczyny stanowią już prawie 37% studentów uczelni technicznych. Trend ten umacnia się i pogłębia.**

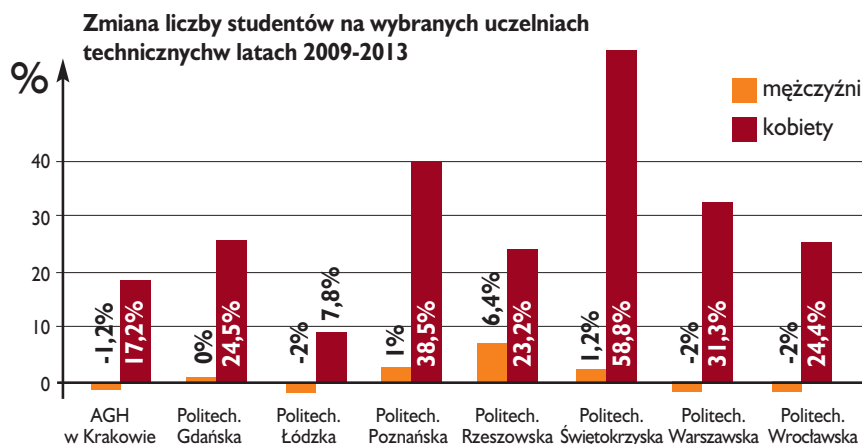


Uczelnie techniczne z najwyższym udziałem kobiet to te częściowo humanistyczne – UTH w Radomiu (53,2%) i ATH w Bielsko Białej (48,6%).



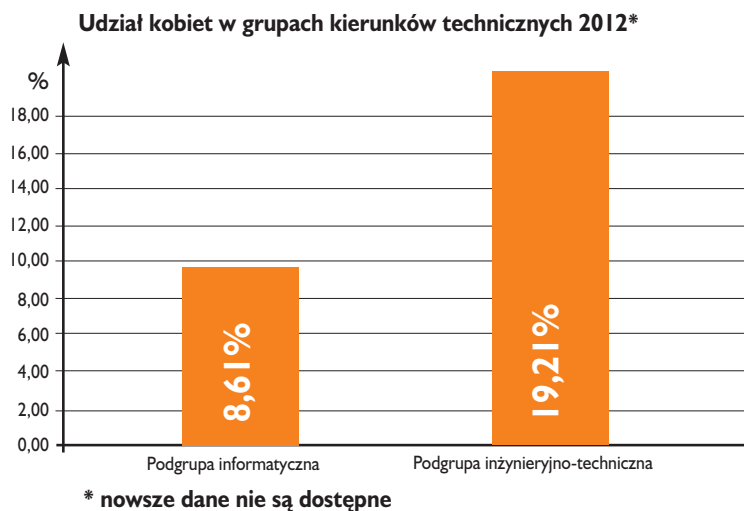
Znaczące wzrosty w ostatnich pięciu latach

Warto zwrócić uwagę na uczelnie, które doświadczyły największego wzrostu w liczbie kobiet w ostatnich pięciu latach (od roku 2009 do dziś). Są to m.in. **Politechnika Świętokrzyska** (wzrost liczby dziewczyn o 58,8%), **Politechnika Poznańska** (wzrost o 38,5%), **Politechnika Warszawska** (o 31,3%), **Politechnika Gdańska** (o 24,5%), **Politechnika Wrocławska** (o 24,4%) i **Politechnika Rzeszowska** (o 23,2%). Wszystkie uczestniczyły w akcji „Dziewczyny na politechniki!”



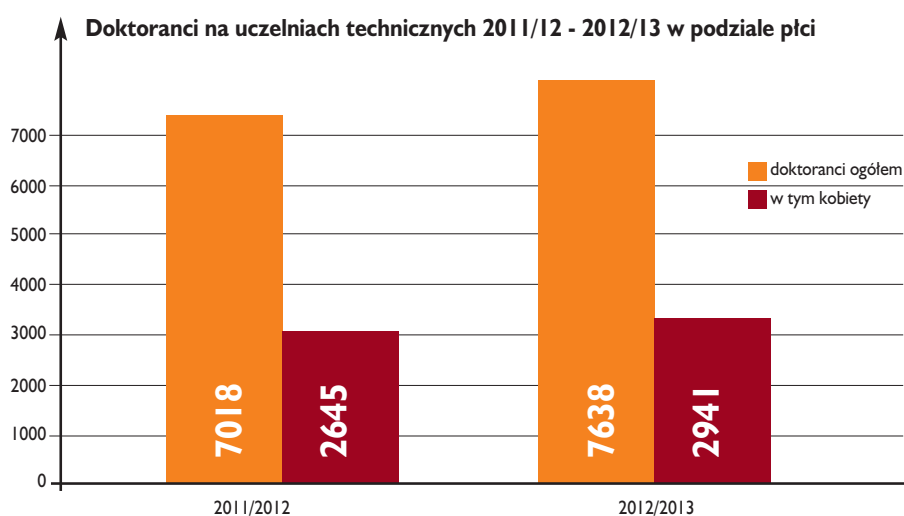
Za mało studentów na kierunkach stricte technicznych i informatycznych

Wciąż jest jednak dużo do zrobienia. W grupie inżynieryjno-technicznej na uczelniach technicznych kobiet jest tylko 19 proc. Na wielu wydziałach udział kobiet nie przekracza kilku procent. Wciąż najmniej kobiet studiuje na kierunkach stricte technicznych, jak elektryka (np. **na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej jest ich tylko 3,8%**), mechanika, elektronika, elektrotechnika, automatyka, czy informatyka (w wydaniu politechnicznym). W podgrupie informatycznej w roku 2012/2013 na uczelniach publicznych spośród 52 232 studentów tylko 13,2% stanowiły kobiety. A jeżeli poddamy analizie wyłącznie informatyki stricte techniczne – kobiet jest tam już tylko nieco ponad 8 procent.



Nowe pokolenie badaczek

Bardzo mało jest kobiet – profesorek w zakresie nauk technicznych. Niedługo jednak to się zmieni, bowiem coraz więcej dziewczyn z politechnik decyduje się na pozostanie na uczelni i budowanie kariery naukowej. W tej chwili (badany rok 2013) na uczelniach technicznych mamy już 2941 doktorantek – stanowią one 38% wszystkich słuchaczy studiów trzeciego stopnia. Ich liczba wzrosła o ponad 11% w stosunku do roku poprzedzającego (!).



Władze uczelni technicznych

Wciąż niewiele jest kobiet we władzach uczelni technicznych. Rektorkami są **prof. Maria Nowicka-Skowron** z Politechniki Częstochowskiej oraz **prof. Monika Madej** z Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie. Kanclerkę – **Barbarę Nowacką** – ma również Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie. Kobiety wśród prorektorów uczelni technicznych stanowią ok. 8 proc. (8 kobiet na 98 mężczyzn). Na stanowiskach dziekanów, których jest w uczelniach technicznych w całym kraju 178, znajdują się 24 kobiety. Kobieta jest też co czwarty prodziekan.

	Uczelnia	Wydział	Absolwenci na wydziale w roku akad. 2012/2013		Absolwenci na wydziale w roku akad. 2013/2014		Przyjęci na pierwszy rok studiów I stopnia w roku akad. 2013/2014		Udział kobiet
			Ogólna liczba absolwentów	w tym kobiet	Ogólna liczba studentów	w tym kobiet	Ogólna liczba przyjętych	w tym kobiet	%
1	Politechnika Częstochowska	Wydział Elektryczny	228	16	1041	40	382	20	3,8%
2	Politechnika Śląska	Wydział Elektryczny	384	10	1829	72	0	0	3,9%
3	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	376	25	2012	106	507	30	5,3%
4	Politechnika Rzeszowska	Elektrotechniki i Informatyki	398	10	2675	143	1528	53	5,3%
5	Politechnika Koszalińska	Wydział Elektroniki i Informatyki	153	9	812	44	254	15	5,4%
6	ZUT w Szczecinie	Wydział Elektryczny	231	9	1241	80	436	39	6,4%
7	Politechnika Warszawska	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	134	4	1763	114	715	61	6,5%
8	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	210	7	1446	94	517	35	6,5%
9	UTH w Radomiu	Wydział Mechaniczny	171	7	849	61	389	39	7,2%
10	Politechnika Białostocka	Wydział Elektryczny	197	11	1261	93	0	0	7,4%
11	Politechnika Opolska	Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki	298	18	1620	120	470	42	7,4%
12	Politechnika Warszawska	Wydział Elektryczny	403	28	3226	241	740	62	7,5%
13	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Elektrotechniki Automatyki i Informatyki	387	14	1638	123	610	43	7,5%
14	Politechnika Łódzka	Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	563	32	3905	294	1377	128	7,5%
15	Politechnika Wrocławska	Wydział Elektryczny	320	23	1913	152	593	47	7,9%
16	Politechnika Poznańska	Wydział Informatyki	55	36	1862	169	447	52	9,1%
17	Politechnika Gdańska	Elektrotechniki i Automatyki	512	40	2335	224	632	65	9,6%
18	Politechnika Wrocławska	Wydział Elektroniki	1305	99	5621	555	1639	189	9,9%
19	Politechnika Poznańska	Wydział Elektroniki i Telekomunikacji	177	13	759	75	249	25	9,9%
20	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	923	55	3998	402	1027	116	10,1%
21	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	490	46	2243	253	668	100	11,3%
22	Politechnika Śląska	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	796	152	2982	364	0	0	12,2%
23	Politechnika Poznańska	Wydział Elektryczny	853	73	3615	453	993	146	12,5%
24	UTH w Radomiu	Wydział Transportu i Elektroniki	529	74	1659	216	557	66	13,0%
25	Politechnika Warszawska	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	725	84	3289	449	981	134	13,7%
26	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	364	54	2398	331	824	112	13,8%
27	ZUT w Szczecinie	Wydział Informatyki	237	53	1583	220	605	64	13,9%
28	Politechnika Warszawska	Wydział Mechatroniki	359	50	1726	246	422	65	14,3%
29	Politechnika Wrocławska	Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki	111	25	690	107	273	33	15,5%
30	Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	218	38	1125	175	0	0	15,6%
31	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	415	60	2232	348	462	79	15,6%
32	Politechnika Śląska	Wydział Transportu	405	67	1408	226	0	0	16,1%
33	ATH w Bielsku Białej	Wydział Budowy Maszyn i Informatyki	357	35	2011	329	655	92	16,4%
34	Politechnika Częstochowska	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	376	52	1997	327	747	122	16,4%
35	Politechnika Gdańska	Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	793	94	3678	603	849	205	16,4%
36	Politechnika Poznańska	Wydział Maszyn Roboczych i Transportu	477	72	2485	432	626	116	17,4%
37	Politechnika Opolska	Wydział Mechaniczny	294	73	1275	224	322	42	17,6%
38	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	750	90	3524	633	0	0	18,0%
39	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu	450	79	2053	384	520	104	18,7%
40	Politechnika Rzeszowska	Budowy Maszyn i Lotnictwa	555	90	4141	828	1184	227	20,0%
41	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	330	49	2431	492	606	126	20,2%
42	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	986	181	2934	594	622	164	20,2%
43	ZUT w Szczecinie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	271	93	1580	334	582	96	21,1%

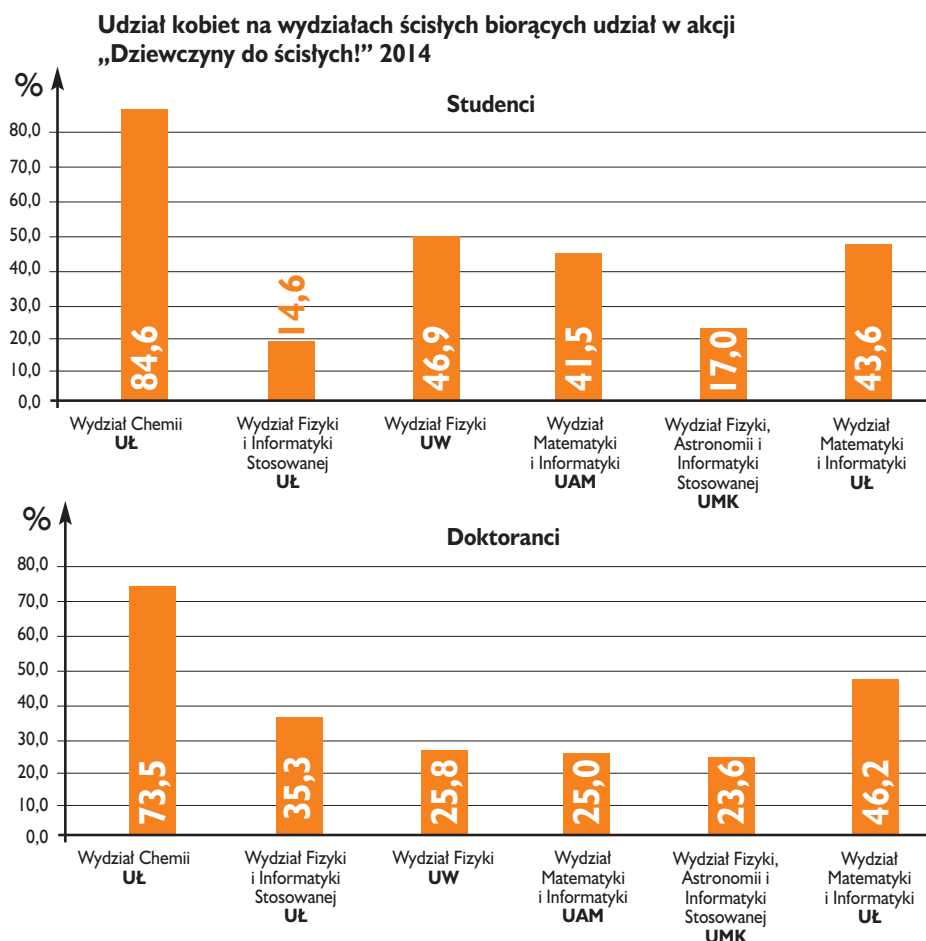
	Uczelnia	Wydział	Absolwenci na wydziale w roku akad. 2012/2013		Absolwenci na wydziale w roku akad. 2012/2013		Przyjęci na pierwszy rok studiów I stopnia w roku akad. 2013/2014		Udział kobiet
			Ogólna liczba absolwentów	w tym kobiet	Ogólna liczba studentów	w tym kobiet	Ogólna liczba przyjętych	w tym kobiet	%
44	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Odlewnictwa	96	23	736	157	282	42	21,3%
45	Politechnika Śląska	Wydział Górnictwa i Geologii	972	233	3569	768	0	0	21,5%
46	Politechnika Wrocławska	Wydział Mechaniczno-Energetyczny	315	58	2096	453	393	85	21,6%
47	Politechnika Białostocka	Wydział Informatyki	509	141	2251	487	0	0	21,6%
48	Politechnika Wrocławska	Wydział Mechaniczny	1337	332	6088	1356	1457	291	22,3%
49	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn	479	97	1851	422	440	74	22,8%
50	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Lądowej	451	102	2282	568	403	112	24,9%
51	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	522	158	2240	566	748	154	25,3%
52	Politechnika Koszalińska	Wydział Mechaniczny	222	73	1150	291	364	85	25,3%
53	Politechnika Krakowska	Wydział Mechaniczny	979	234	4890	1292	1462	404	26,4%
54	Politechnika Częstochowska	Wydział Budownictwa	274	77	1267	335	415	125	26,4%
55	Politechnika Gdańska	Mechaniczny	628	177	2823	777	652	190	27,5%
56	Politechnika Poznańska	Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania	809	203	3634	1004	946	245	27,6%
57	Politechnika Krakowska	Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	451	106	1718	483	445	142	28,1%
58	Politechnika Poznańska	Wydział Fizyki Technicznej	62	17	497	144	188	48	29,0%
59	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Produkcji	418	111	2599	754	668	161	29,0%
60	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Górnictwa i Geoinżynierii	868	245	4021	1182	981	288	29,4%
61	Politechnika Warszawska	Wydział Budownictwa Mechaniki i Petrochemii w Płocku	459	162	1909	575	425	108	30,1%
62	Politechnika Warszawska	Wydział Transportu	332	80	1954	591	462	137	30,2%
63	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii Lądowej	984	270	4388	1353	1016	377	30,8%
64	Politechnika Wrocławska	Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii	143	41	1453	449	335	96	30,9%
65	Politechnika Białostocka	Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce	68	19	271	85	0	0	31,4%
66	Politechnika Wrocławska	Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego	768	243	3145	1001	413	146	31,8%
67	Politechnika Wrocławska	Wydział Informatyki i Zarządzania	919	351	4186	1360	843	253	32,5%
68	Politechnika Łódzka	Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	480	180	2189	716	734	243	32,7%
69	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	248	79	967	318	240	82	32,9%
70	Politechnika Poznańska	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	848	262	3122	1032	632	223	33,1%
71	Politechnika Warszawska	Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych	170	55	967	320	318	112	33,1%
72	Politechnika Opolska	Wydział Budownictwa	270	79	1602	544	327	116	34,0%
73	Politechnika Śląska	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	397	141	1367	469	0	0	34,3%
74	Politechnika Śląska	Wydział Budownictwa	585	182	2008	696	0	0	34,7%
75	Politechnika Lubelska	Studia międzywydziałowe	210	80	1151	402	274	90	34,9%
76	Politechnika Koszalińska	Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji	499	216	2210	778	652	242	35,2%
77	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Budownictwa i Architektury	744	269	2729	973	532	175	35,7%
78	ZUT w Szczecinie	Wydział Techniki Morskiej i Transportu	103	43	574	205	224	89	35,7%
79	Politechnika Gdańska	Oceanotechniki i Okrętownictwa	199	76	1995	732	634	220	36,7%
80	Politechnika Warszawska	Wydział Fizyki	71	21	572	213	189	62	37,2%
81	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	408	158	1716	644	386	156	37,5%
82	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Metali Nieżelaznych	223	110	963	366	265	92	38,0%
83	Politechnika Łódzka	Kolegium Logistyki	0	0	191	73	79	33	38,2%
84	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska,	317	125	1196	469	229	96	39,2%
85	Politechnika Łódzka	Instytut Papiernictwa i Poligrafii	40	23	234	92	90	33	39,3%
86	Politechnika Lubelska	Wydział Podstaw Techniki	251	116	814	321	148	48	39,4%

	Uczelnia	Wydział	Absolwenci na wydziale w roku akad. 2012/2013		Absolwenci na wydziale w roku akad. 2012/2013		Przyjęci na pierwszy rok studiów I stopnia w roku akad. 2013/2014		Udział kobiet
			Ogólna liczba absolwentów	w tym kobiet	Ogólna liczba studentów	w tym kobiet	Ogólna liczba przyjętych	w tym kobiet	%
87	Politechnika Łódzka	Centrum Kształcenia Międzynarodowego	224	93	1222	495	429	183	40,5%
88	Politechnika Gdańska	Inżynierii Lądowej i Środowiska	1105	442	4765	1982	928	461	41,6%
89	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Energetyki i Paliw	376	134	1412	595	339	157	42,1%
90	Politechnika Białostocka	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	1053	535	3418	1579	0	0	46,2%
91	ZUT w Szczecinie	Wydział Budownictwa i Architektury	724	333	3235	1502	1012	462	46,4%
92	Politechnika Łódzka	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	586	273	2757	1282	772	379	46,5%
93	Politechnika Częstochowska	Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii	259	127	798	375	259	123	47,0%
94	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii Środowiska	538	278	2299	1084	651	326	47,2%
95	ATH w Bielsku Białej	Wydział Nauk o Materiałach i Środowisku	226	163	1232	583	330	128	47,3%
96	Politechnika Gdańska	Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	489	286	1965	940	557	235	47,8%
97	Politechnika Rzeszowska	Budownictwa i Inżynierii Środowiska	712	309	3428	1660	724	361	48,4%
98	Politechnika Opolska	Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki	378	156	1701	829	453	236	48,7%
99	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Materiałowej	83	39	426	208	118	60	48,8%
100	Politechnika Częstochowska	Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów	186	84	829	407	228	139	49,1%
101	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Środowiska	447	225	2425	1193	444	230	49,2%
102	Politechnika Śląska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	898	453	2939	1466	0	0	49,9%
103	Politechnika Poznańska	Wydział Inżynierii Zarządzania	656	361	2193	1106	431	220	50,4%
104	Politechnika Śląska	Wydział Matematyki Stosowanej	94	55	490	250	0	0	51,0%
105	Politechnika Wrocławska	Wydział Podstawowych Problemów Techniki	348	162	2150	1102	684	368	51,3%
106	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	923	462	2914	1516	662	330	52,0%
107	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	1044	587	3552	1852	842	388	52,1%
108	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki	235	120	1477	777	385	188	52,6%
109	ATH w Bielsku Białej	Wydział Zarządzania i Transportu	488	300	1546	819	343	161	53,0%
110	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Zarządzania	784	456	2367	1254	624	286	53,0%
111	Politechnika Łódzka	Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	164	102	1011	536	349	171	53,0%
112	Politechnika Wrocławska	Wydział Inżynierii Środowiska	593	373	2177	1164	423	224	53,5%
113	Politechnika Łódzka	Wydział Organizacji i Zarządzania	543	346	2482	1348	849	425	54,3%
114	Politechnika Białostocka	Wydział Zarządzania	913	575	3100	1707	0	0	55,1%
115	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego	624	393	2141	1197	576	278	55,9%
116	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	90	51	408	230	113	59	56,4%
117	Politechnika Koszalińska	Instytut Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych	211	139	464	262	199	117	56,5%
118	Politechnika Warszawska	Wydział Geodezji i Kartografii	265	150	1658	937	332	178	56,5%
119	Politechnika Opolska	Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii	877	481	1986	1137	376	179	57,3%
120	Politechnika Częstochowska	Wydział Zarządzania	1583	934	4849	2780	1783	1013	57,3%
121	Politechnika Warszawska	Wydział Zarządzania	257	172	2063	1187	433	214	57,5%
122	Politechnika Śląska	Wydział Organizacji i Zarządzania	1054	674	3419	1998	0	0	58,4%
123	Politechnika Warszawska	Wydział Architektury	184	108	1097	650	175	110	59,3%
124	Politechnika Łódzka	Kolegium Towaroznawstwa	0	0	199	118	67	29	59,3%
125	Politechnika Gdańska	Zarządzania i Ekonomii	658	450	3457	2086	510	284	60,3%
126	Politechnika Rzeszowska	Zarządzania	1304	918	4962	3001	1005	579	60,5%
127	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	620	395	1223	743	107	48	60,8%
128	Politechnika Łódzka	Wydział Chemiczny	248	180	1187	728	461	261	61,3%
129	Politechnika Koszalińska	Instytut Neofilologii i Komunikacji Społecznej	268	218	740	456	198	130	61,6%

	Uczelnia	Wydział	Absolwenci na wydziale w roku akad. 2012/2013		Absolwenci na wydziale w roku akad. 2012/2013		Przyjęci na pierwszy rok studiów I stopnia w roku akad. 2013/2014		Udział kobiet
			Ogólna liczba absolwentów	w tym kobiet	Ogólna liczba studentów	w tym kobiet	Ogólna liczba przyjętych	w tym kobiet	%
130	ZUT w Szczecinie	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	252	157	1023	632	269	158	61,8%
131	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Matematyki Stosowanej	193	122	658	409	213	137	62,2%
132	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	407	267	1312	831	339	204	63,3%
133	Politechnika Łódzka	Kolegium Gospodarki Przestrzennej	0	0	272	180	59	36	66,2%
134	Politechnika Warszawska	Wydział Chemiczny	353	237	1281	850	321	209	66,4%
135	ZUT w Szczecinie	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	134	90	551	366	154	101	66,4%
136	UTH w Radomiu	Wydział Nauk o Zdrowiu i Kultury Fizycznej	412	325	799	536	410	296	67,1%
137	ZUT w Szczecinie	Wydział Ekonomiczny	281	222	1077	734	426	293	68,2%
138	Politechnika Warszawska	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku	145	96	464	317	169	116	68,3%
139	Politechnika Gdańska	Architektury	361	258	1265	865	252	186	68,4%
140	Politechnika Śląska	Wydział Inżynierii Biomedycznej	66	48	427	292	0	0	68,4%
141	Politechnika Poznańska	Wydział Technologii Chemicznej	360	259	1272	888	280	196	69,8%
142	Politechnika Wrocławska	Wydział Chemiczny	775	567	3297	2303	772	542	69,9%
143	Politechnika Gdańska	Chemiczny	775	549	2498	1748	593	413	70,0%
144	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny	451	324	1050	737	0	0	70,2%
145	Politechnika Opolska	Wydział Ekonomii i Zarządzania	497	357	1155	811	222	155	70,2%
146	ATH w Bielsku Białej	Wydział Nauk o Zdrowiu	213	182	674	478	266	195	70,9%
147	Politechnika Śląska	Wydział Architektury	378	274	1185	844	0	0	71,2%
148	Politechnika Koszalińska	Wydział Nauk Ekonomicznych	548	433	1561	1116	604	364	71,5%
149	Politechnika Krakowska	Wydział Architektury	585	395	1841	1318	360	270	71,6%
150	Politechnika Poznańska	Wydział Architektury	468	320	1208	866	231	171	71,7%
151	Politechnika Wrocławska	Wydział Architektury	500	356	1612	1168	287	217	72,5%
152	UTH w Radomiu	Wydział Sztuki	120	88	206	150	83	60	72,8%
153	Politechnika Warszawska	Wydział Administracji i Nauk Społecznych	517	383	1794	1322	333	239	73,7%
154	UTH w Radomiu	Wydział Ekonomiczny	854	640	1714	1284	666	487	74,9%
155	Politechnika Rzeszowska	Matematyki i Fizyki Stosowanej	159	121	626	471	144	93	75,2%
156	UTH w Radomiu	Wydział Informatyki i Matematyki	84	14	388	295	120	33	76,0%
157	Politechnika Łódzka	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	386	311	1540	1174	548	419	76,2%
158	Politechnika Koszalińska	Instytut Technologii i Edukacji	333	278	1288	988	608	495	76,7%
159	ZUT w Szczecinie	Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	191	146	623	480	168	136	77,0%
160	ZUT w Szczecinie	Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	221	171	725	560	230	166	77,2%
161	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	312	229	1357	1052	378	284	77,5%
162	Politechnika Białostocka	Wydział Architektury	262	194	843	658	0	0	78,1%
163	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Humanistyczny	245	211	874	687	169	124	78,6%
164	Politechnika Łódzka	Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów	133	108	763	602	193	151	78,9%
165	Politechnika Koszalińska	Instytut Wzornictwa	137	106	394	312	80	69	79,2%
166	Politechnika Śląska	Kolegium Języków Obcych	142	124	394	316	0	0	80,2%
167	Politechnika Rzeszowska	Chemiczny	158	131	1043	860	269	196	82,5%
168	UTH w Radomiu	Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa	158	140	403	339	142	121	84,1%
169	UTH w Radomiu	Wydział Filologiczno-Pedagogiczny	299	259	1045	880	547	445	84,2%
170	ATH w Bielsku Białej	Wydział Humanistyczno-Społeczny	428	379	1227	1045	374	317	85,2%

Wydziały ścisłe

Obok akcji *Dziewczyny na Politechniki!* działa kampania *Dziewczyny do ścisłych!* obejmująca wybrane działy ścisłe uczelni uniwersyteckich. Obserwujemy na nich podobne tendencje, co na uczelniach technicznych. O ile wydziały chemiczne i matematyczne cieszą się zainteresowaniem dziewcząt, to te związane z fizyką i informatyką wciąż doświadczają mocnej maskulinizacji. Jest ona mniej widoczna w przypadku studiów doktoranckich.



Raport „Kobiety na politechnikach 2014” powstał na podstawie publikacji Głównego Urzędu Statystycznego „Szkoły wyższe i ich finanse” 2006 – 2012 oraz danych zebranych przez Fundację Edukacyjną Perspektywy na publicznych uczelniach technicznych (sporządzonych dla GUS, stan na dzień 30 listopada 2013 r.). Analizie zostały poddane szkoły wyższe techniczne, które są klasyfikowane przez MNiSW jako publiczne uczelnie akademickie.

Brane pod uwagę były następujące uczelnie techniczne: Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku Białej, Politechnika Białostocka, Politechnika Częstochowska, Politechnika Gdańska, Politechnika Koszalińska, Politechnika Krakowska, Politechnika Lubelska, Politechnika Łódzka, Politechnika Opolska, Politechnika Poznańska, Politechnika Rzeszowska, Politechnika Śląska w Gliwicach, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Radomiu, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny.

Uwaga! W latach 2005/06 – 2007/08 do uczelni technicznych wliczana była Politechnika Szczecińska, następnie przekształcona w ZUT. W latach 2008/09 – 2010/11 ZUT wliczany był do uniwersytetów. Od roku 2011/12 ZUT wliczany jest do uczelni technicznych.