



KOBIETY

na politechnikach

2015



RAPORT

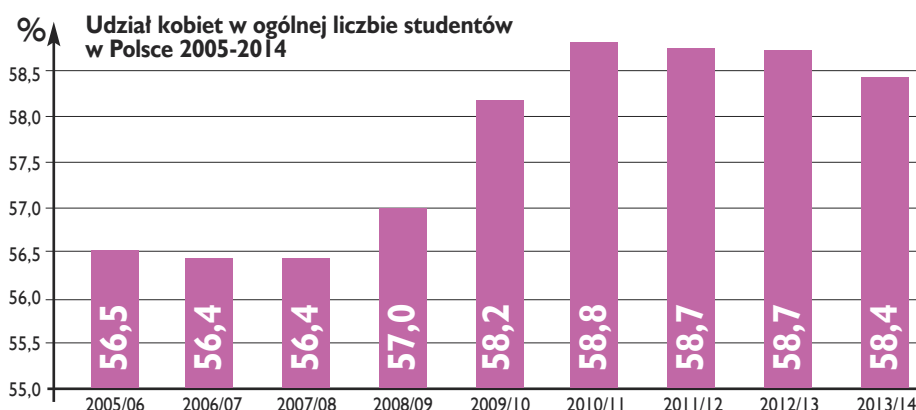
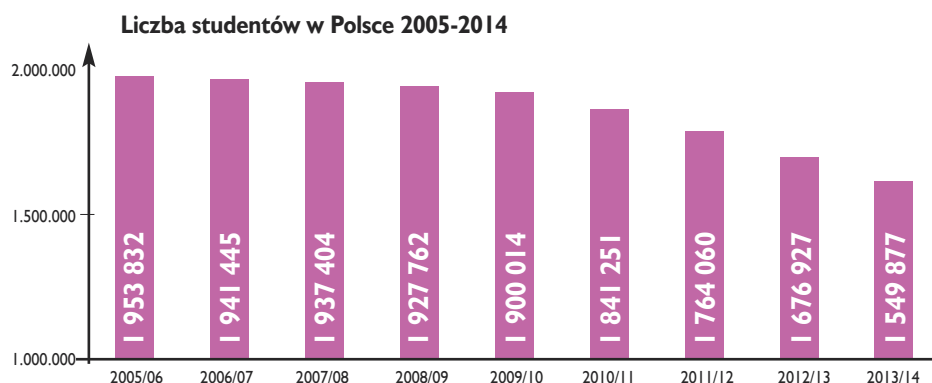
Kobiety na politechnikach 2015 – Executive Summary

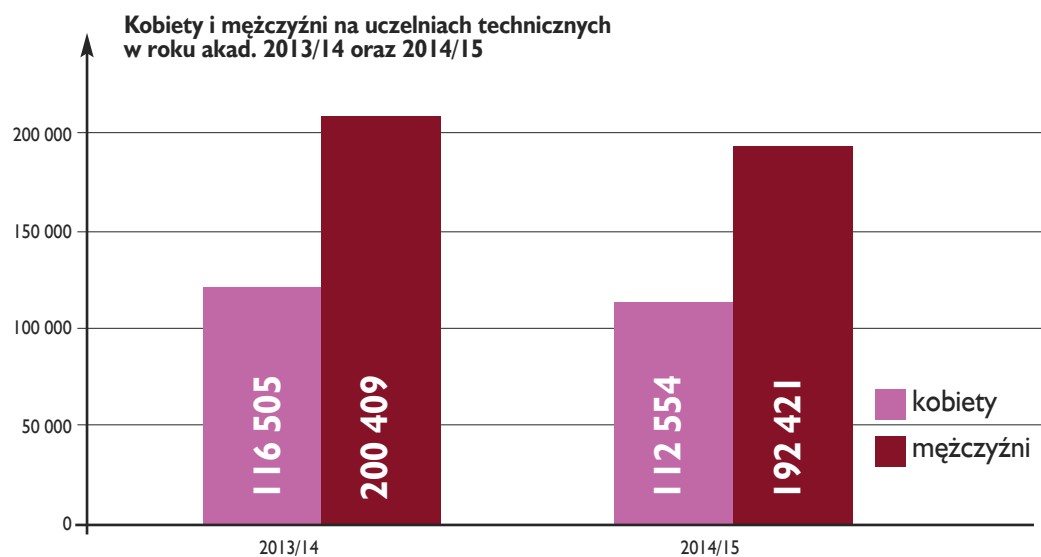
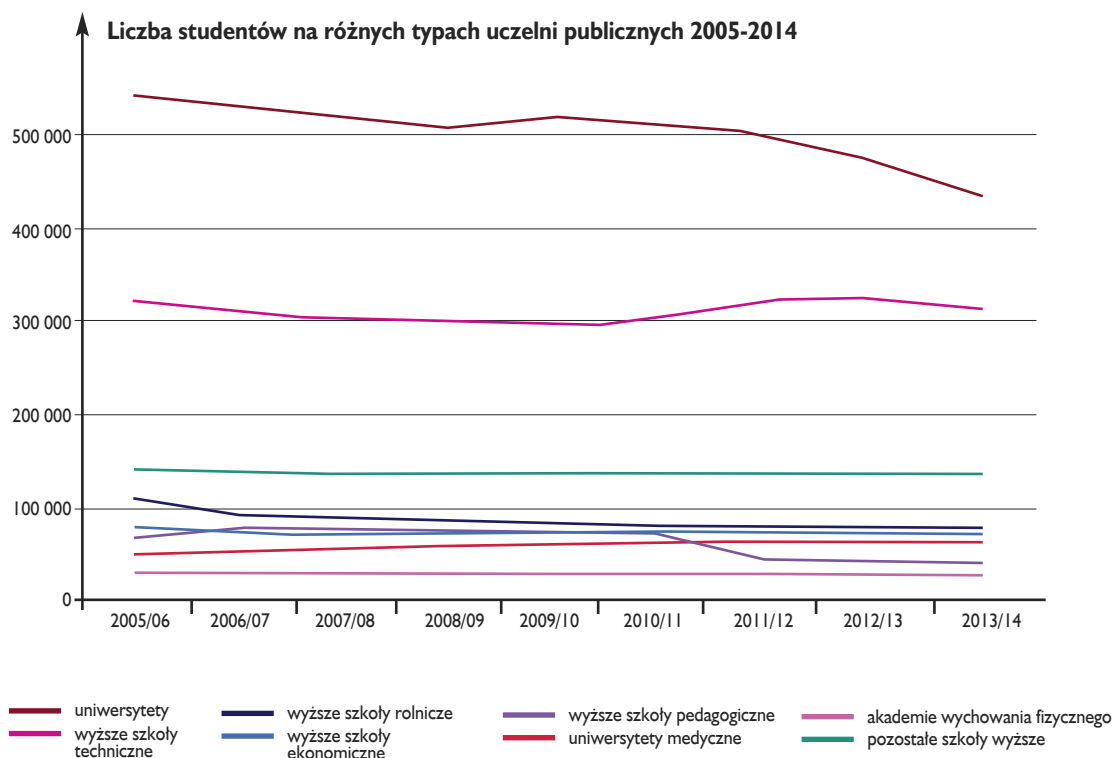
W ramach projektu „Dziewczyny na politechniki!” realizowanego wspólnie przez Konferencję Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT) i Fundację Edukacyjną Perspektywy – po raz piąty prezentujemy wyniki analizy udziału kobiet w publicznych uczelniach technicznych w Polsce.

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, odnotowały tak wyraźne zwiększenie liczby studiujących od roku akademickiego 2007/08. Do roku akad. 2013/14 liczba ta zwiększyła się o 30 057 osób. W grupie tej 29 668 osób stanowią dziewczyny.

Spadek liczby studentów w Polsce...

Niż demograficzny w Polsce pogłębia się. W roku akademickim 2013/14 na naszych uczelniach studiowało o 127 050 mniej studentów niż rok wcześniej. Kobiety stanowiły 58,4% studiujących (jest to poziom ustabilizowany od 4 lat). Niż dotyczy głównie uczelnie uniwersyteckie, uczelnie pedagogiczne, rolnicze, a nawet medyczne. Uczelnie techniczne i mundurowe dotknięte są nim w najmniejszym stopniu, choć w ubiegłym roku akademickim 2013/14, po raz pierwszy od pięciu lat, niewielkiego spadku w liczbie studentów doświadczyły również i one. Spadek ten był głównie widoczny w liczbie mężczyzn studiujących na politechnikach.





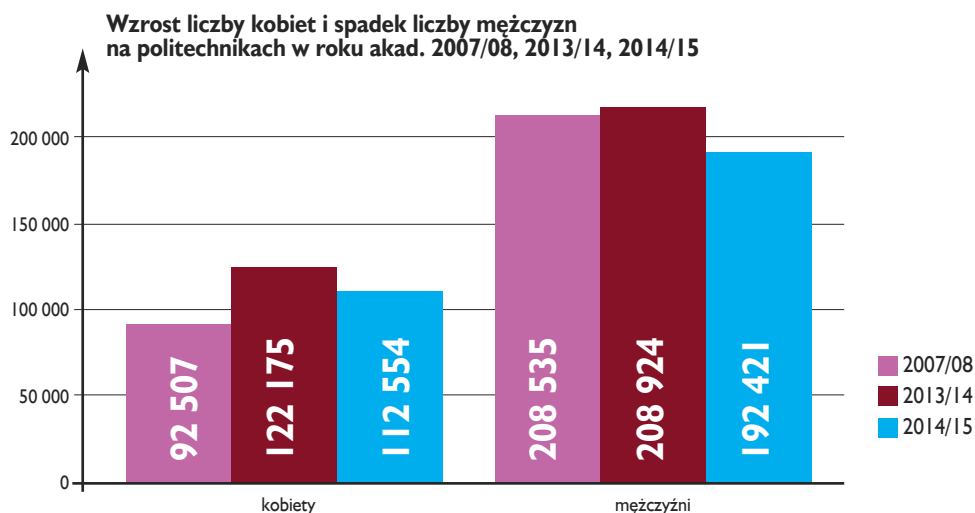
Techniczne wciąż najbardziej popularne

Wciąż jednak uczelnie techniczne mają, w odróżnieniu od większości innych typów uczelni, więcej studentów niż w roku bazowym, który ujęty jest w Raporcie, czyli roku rozpoczęcia akcji „Dziewczyny na politechniki!” 2007/08. Nieznaczny wzrost liczby studentów względem roku bazowego, zanotowały także uniwersytety medyczne, wyższe szkoły morskie, szkoły artystyczne oraz szkoły resortu spraw wewnętrznych. W sumie do dziś liczba studentów na politechnikach w porównaniu z rokiem akademickim 2007/08 wzrosła o blisko 4 tysiące (z 301 tysięcy do blisko 305 tysięcy w roku akademickim 2014/15*).

*Wszystkie dane za rok akad. 2014/15 rok zostały zebrane przez Fundację Edukacyjną Perspektywy.

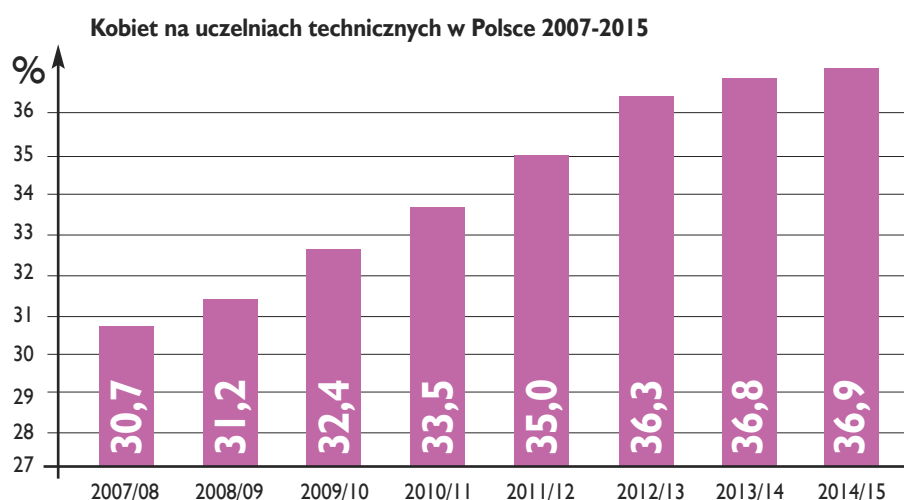
Wzrost liczby kobiet, spadek liczby mężczyzn

W tym czasie, od początku prowadzenia akcji „Dziewczyny na politechniki!” liczba dziewczyn na publicznych uczelniach technicznych wzrosła o 20 047, a liczba mężczyzn spadła o 16 114. Spadek ten spowodowany był m.in. likwidacją obowiązkowej służby wojskowej oraz ogólnym spadkiem demograficznym w tej grupie wiekowej.

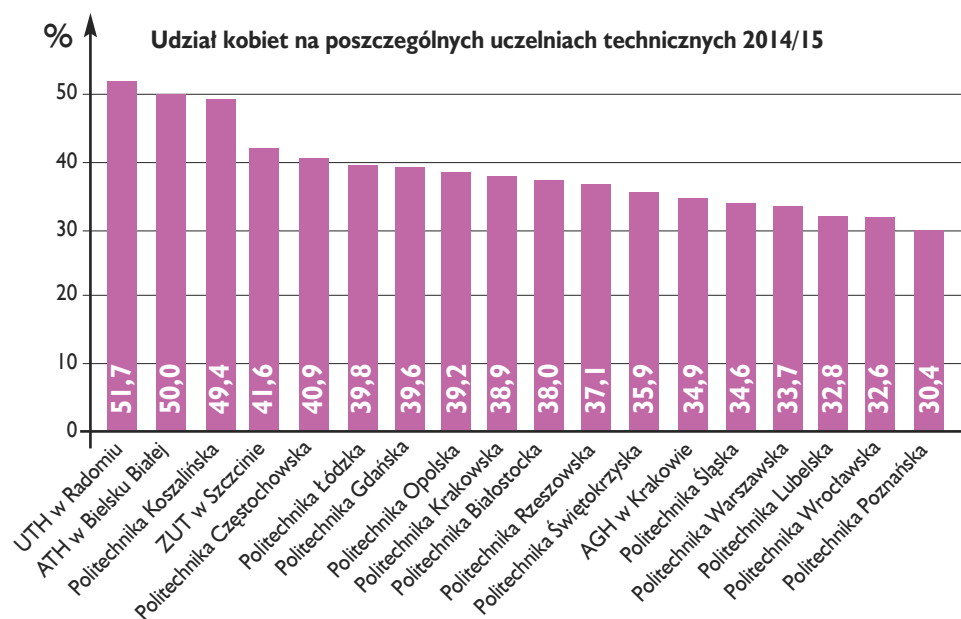


Stabilnie rośnie procent dziewczyn na politechnikach

Mimo, że w bieżącym roku akademickim po raz pierwszy od roku bazowego (2007/08) zaobserwowano lekki spadek liczby kobiet na publicznych uczelniach technicznych (związany z niższym demograficznym), to wciąż udział kobiet na politechnikach rośnie. Dzięki konsekwentnym, skoordynowanym działaniom promocyjnym i świadomościowym skierowanym do uczennic szkół ponadgimnazjalnych, ustabilizowała się stała tendencja wzrostu udziału kobiet na uczelniach technicznych w ogólnej liczbie studentów. Udział ten rośnie od roku 2007/08, kiedy to wynosił 30,7% ogólnej liczby studentów. W tej chwili dziewczyny stanowią już 36,9% studentów uczelni technicznych. Trend ten umacnia się i pogłębia.

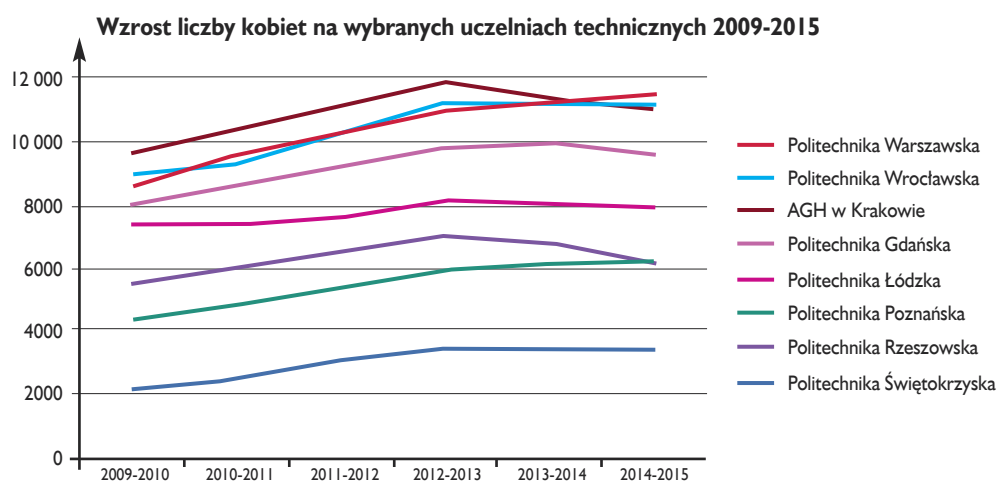


Uczelnie techniczne z najwyższym udziałem kobiet to te częściowo humanistyczne – UTH w Radomiu (51,7%) i ATH w Bielsku Białej (50%). Zaraz po nich – najwięcej kobiet uczęszcza na Politechnikę Koszalińską (49,4%).



Znaczące wzrosty w ostatnich pięciu latach

Warto zwrócić uwagę na uczelnie, które osiągnęły największy wzrost w liczbie kobiet, porównując stosunek liczby studentek z roku akad. 2009/2010 do liczby z roku akad. 2014/15 roku. Są to m.in. Politechnika Świętokrzyska (wzrost odsetek dziewczyn o 58,9%), Politechnika Poznańska (wzrost o 39,6%), Politechnika Warszawska (o 33,9%), Politechnika Wrocławska (o 23,9%) oraz Politechnika Gdańska (o 20,1%).

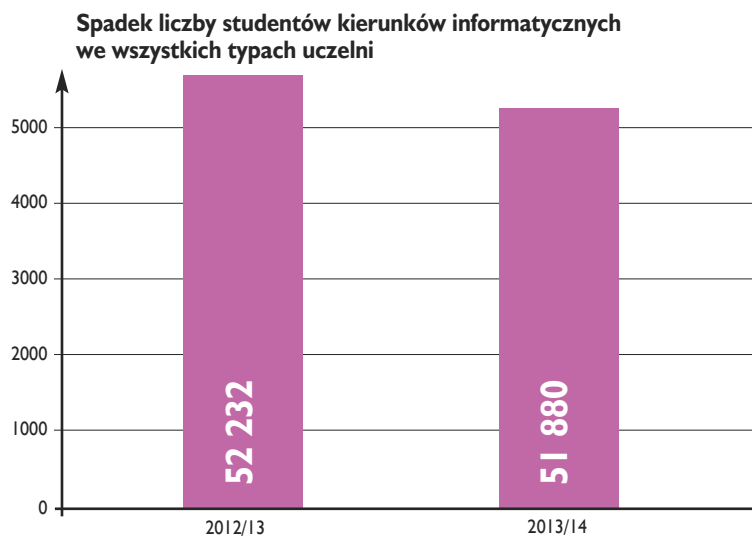


Za mało studentów na kierunkach *strictie* technicznych i informatycznych

Wciąż jest jednak dużo do zrobienia. Według danych za rok akademicki 2014/15, na wielu wydziałach udział kobiet nie przekracza kilku procent. Wciąż najmniej kobiet studiuje na kierunkach *strictie* technicznych, jak elektryka (np. na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej jest ich tylko 4,32%), mechanika, elektronika, elektrotechnika, automatyka czy informatyka (w wydaniu politechnicznym).

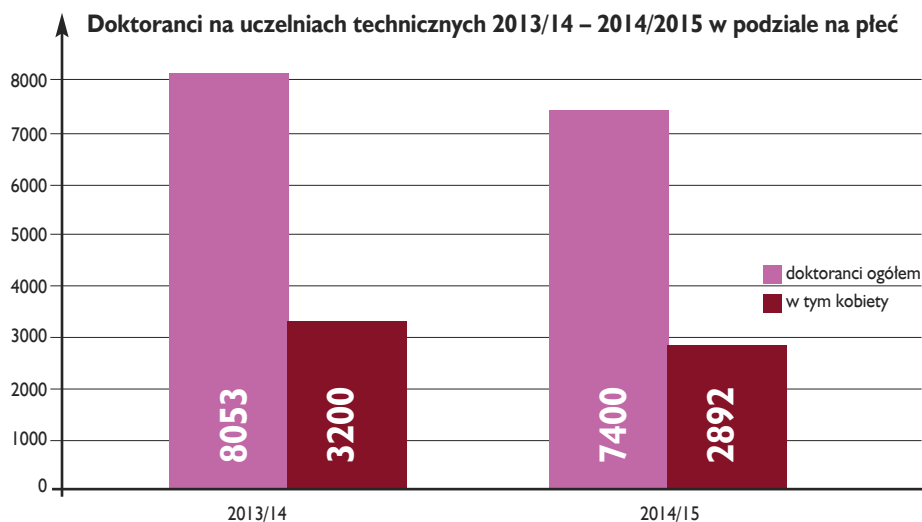
Jednocześnie, w roku akad. 2013/14, o blisko 0,7% względem poprzedniego roku, zmalała liczba studentów na kierunkach informatycznych. Fakt ten dotyczy wszystkich typów uczelni wyższych, nie tylko politechnik. W zeszłym roku akad. kobiety stanowiły 13,44% ogółu studentów na wszystkich typach uczelni wyższych, w podgrupie kierunków informatycznych.

Według danych z GUSu za rok akad. 2013/14, w podgrupie informatycznej na publicznych wyższych uczelniach technicznych, spośród 28 131 studentów, kobiet było tylko 2 957 (10,5%). Stosunek ten był jeszcze mniejszy na niepublicznych uczelniach technicznych w podgrupie informatycznej, gdzie kobiety stanowiły zaledwie 8,5%.



Nowe pokolenie badaczek

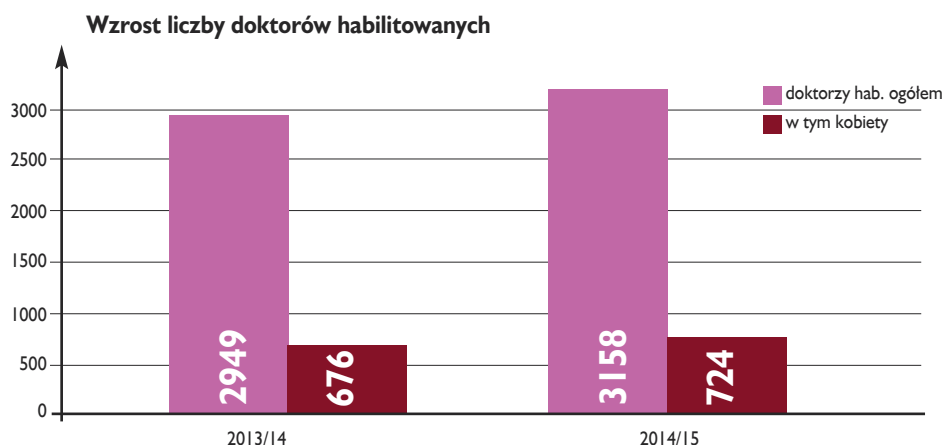
Wciąż bardzo mało jest kobiet – profesorek w zakresie nauk technicznych. Niedługo jednak powinno się to zmienić, bowiem coraz więcej dziewczyn z politechnik decyduje się na pozostanie na uczelni i budowanie kariery naukowej. W roku akademickim 2014/15 na uczelniach technicznych jest już 2892 doktorantek, co stanowi 39% wszystkich słuchaczy studiów trzeciego stopnia.



Niewielki wzrost liczby kobiet – doktorów habilitowanych, wciąż mało profesorek

W bieżącym roku akad. wzrosła liczba doktorów habilitowanych na wybranych uczelniach (o 209 osób). W tym 48 osób stanowią kobiety. Aktualnie grupa kobiet-doktorów habilitowanych stanowi blisko 23% ogółu, a więc tyle samo co w zeszłym roku.

Według danych z 18 uczelni technicznych w Polsce w roku akad. 2014/15 liczba profesorów tytularnych wynosi łącznie 1871, czyli o 31 mniej względem poprzedniego roku akademickiego. W grupie tej 243 osoby, czyli blisko 13%, stanowią kobiety. Liczba kobiet profesorów tytularnych wzrosła o dwie osoby.



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 Akademia Technik Komputerowych w Warszawie. Według danych z ubiegłego roku – 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 są 24 kobiety. Kobieta jest też co czwarty prodziekan.

Tabela I. Studenci na wydziałach w roku akad. 2014/15, udział kobiet.

	Nazwa Uczelni	Wydział	Liczba studentów w roku akad. 2014/2015	w tym kobiet	Udział % kobiet
1	Politechnika Śląska	Wydział Elektryczny	1804	78	4,32%
2	Politechnika Częstochowska	Wydział Elektryczny	1019	49	4,81%
3	Politechnika Rzeszowska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	2841	158	5,56%
4	ZUT w Szczecinie	Wydział Elektryczny	1217	70	5,75%
5	Politechnika Koszalińska	Wydział Elektroniki i Informatyki	683	40	5,86%
6	Politechnika Opolska	Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki	1541	105	6,81%
7	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	1360	97	7,13%
8	Politechnika Warszawska	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	1933	141	7,29%
9	Politechnika Wrocławska	Wydział Elektryczny	1941	153	7,88%
10	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Elektrotechniki Automatyki i Informatyki	1713	137	8,00%
11	Politechnika Warszawska	Wydział Elektryczny	3322	276	8,31%
12	UTH w Radomiu	Wydział Mechaniczny	902	76	8,43%
13	Politechnika Białostocka	Wydział Elektryczny	1227	104	8,48%
14	Politechnika Łódzka	Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	4063	373	9,18%
15	Politechnika Poznańska	Wydział Informatyki	1950	197	10,10%
16	Politechnika Gdańska	Wydział Elektrotechniki i Automatyki	2284	236	10,33%
17	Politechnika Wrocławska	Wydział Elektroniki	5640	585	10,37%
18	Politechnika Poznańska	Wydział Elektroniki i Telekomunikacji	706	80	11,33%
19	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	3900	442	11,33%
20	ZUT w Szczecinie	Wydział Informatyki	1593	202	12,68%
21	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	2293	292	12,73%
22	Politechnika Poznańska	Wydział Elektryczny	3614	461	12,76%
23	Politechnika Śląska	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	3042	398	13,08%
24	UTH w Radomiu	Wydział Transportu i Elektroniki	1521	202	13,28%
25	Politechnika Warszawska	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	3402	469	13,79%
26	Politechnika Białostocka	Wydział Informatyki	1147	167	14,56%
27	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	2393	370	15,46%
28	Politechnika Wrocławska	Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki	745	120	16,11%
29	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	2325	376	16,17%
30	Politechnika Gdańska	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	3643	605	16,61%
31	Politechnika Poznańska	Wydział Maszyn Roboczych i Transportu	2387	411	17,22%
32	Politechnika Warszawska	Wydział Mechatroniki	1717	301	17,53%
33	ATH w Bielsku Białej	Wydział Budowy Maszyn i Informatyki	1905	339	17,80%
34	Politechnika Częstochowska	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	1753	312	17,80%
35	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	3424	642	18,75%
36	Politechnika Opolska	Wydział Mechaniczny	1185	224	18,90%
37	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu	1886	387	20,52%
38	Politechnika Rzeszowska	Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	4420	910	20,59%
39	Politechnika Śląska	Wydział Górnicztwa i Geologii	3035	648	21,35%
40	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	2821	610	21,62%
41	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Odlewnictwa	764	167	21,86%
42	Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	2086	456	21,86%
43	ZUT w Szczecinie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	1548	347	22,42%

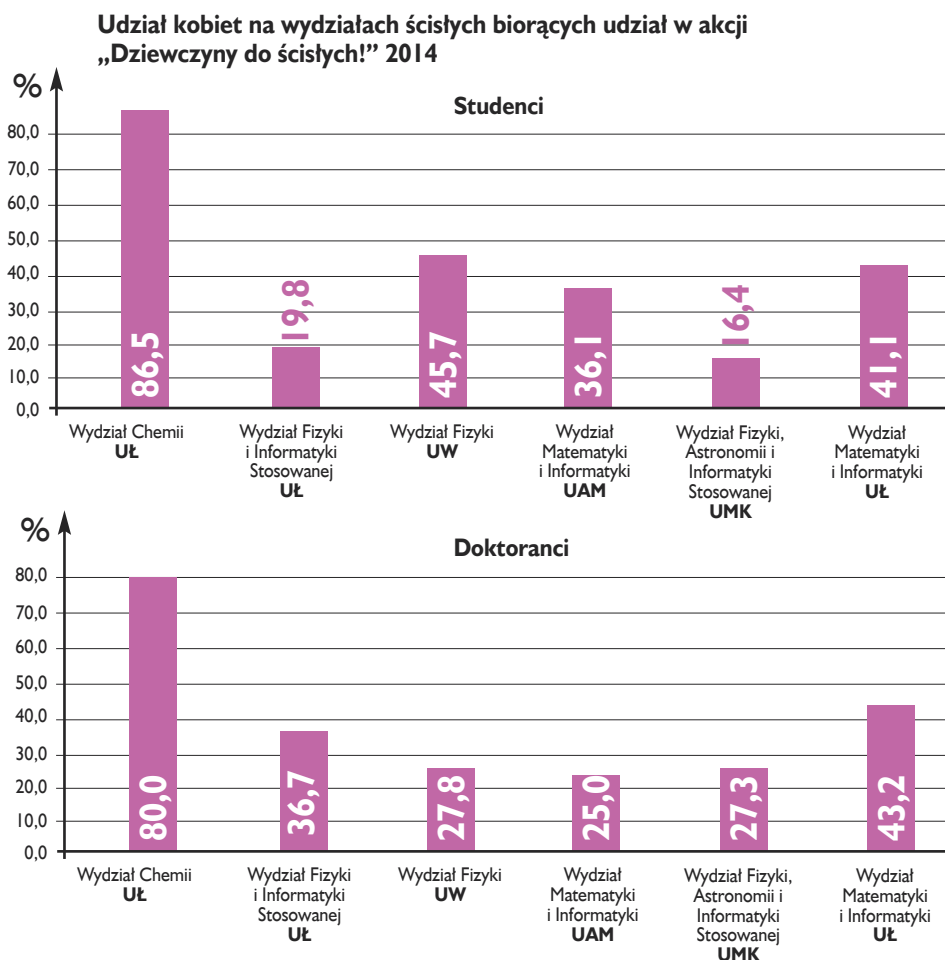
	Nazwa Uczelni	Wydział	Liczba studentów w roku akad. 2014/2015	w tym kobiet	Udział % kobiet
44	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczny	6079	1371	22,55%
45	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczno-Energetyczny	2048	473	23,10%
46	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn	1941	461	23,75%
47	Politechnika Warszawska	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku	525	462	23,94%
48	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	2191	543	24,78%
49	UTH w Radomiu	Wydział Informatyki i Matematyki	372	93	25,00%
50	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	2350	591	25,15%
51	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Lądowej	2131	565	26,51%
52	Politechnika Częstochowska	Wydział Budownictwa	1159	309	26,66%
53	Politechnika Koszalińska	Wydział Mechaniczny	1061	283	26,67%
54	Politechnika Gdańska	Wydział Mechaniczny	2836	771	27,19%
55	Politechnika Poznańska	Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania	3767	1035	27,48%
56	Politechnika Warszawska	Wydział Transportu	1945	543	27,92%
57	Politechnika Poznańska	Wydział Fizyki Technicznej	473	133	28,12%
58	Politechnika Krakowska	Wydział Mechaniczny	4459	1255	28,15%
59	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Produkcji	2649	779	29,41%
60	Politechnika Krakowska	Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	1564	462	29,54%
61	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	2483	754	30,37%
62	Politechnika Białostocka	Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce	271	83	30,63%
63	Politechnika Rzeszowska	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	3106	952	30,65%
64	Politechnika Warszawska	Wydział Budownictwa Mechaniki i Petrochemii w Płocku	1750	542	30,97%
65	Politechnika Wroclawska	Wydział Informatyki i Zarządzania	4219	1324	31,38%
66	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Górnictwa i Geoinżynierii	3688	1160	31,45%
67	Politechnika Łódzka	Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	2058	668	32,46%
68	Politechnika Wroclawska	Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego	2915	959	32,90%
69	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	922	306	33,19%
70	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	1659	552	33,27%
71	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii Lądowej	4197	1408	33,55%
72	Politechnika Warszawska	Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych	1023	347	33,92%
73	Politechnika Koszalińska	Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji	1771	608	34,33%
74	Politechnika Wroclawska	Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii	1432	492	34,36%
75	Politechnika Gdańska	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	2096	732	34,92%
76	Politechnika Poznańska	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	2963	1047	35,34%
77	Politechnika Opolska	Wydział Budownictwa	1437	513	35,70%
78	Politechnika Lubelska	Wydział Podstaw Techniki	712	255	35,81%
79	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Budownictwa i Architektury	2406	862	35,83%
80	Politechnika Warszawska	Wydział Fizyki	624	224	35,90%
81	Politechnika Śląska	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	1204	434	36,05%
82	Politechnika Łódzka	Kolegium Logistyki	260	97	37,31%
83	Politechnika Śląska	Wydział Budownictwa	1934	726	37,54%
84	Politechnika Śląska	Wydział Transportu	2235	874	39,11%
85	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska,	1133	456	40,25%
86	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Metali Nieżelaznych	831	339	40,79%

	Nazwa Uczelni	Wydział	Liczba studentów w roku akad. 2014/2015	w tym kobiet	Udział % kobiet
87	Politechnika Łódzka	Centrum Kształcenia Międzynarodowego	1177	498	42,31%
88	Politechnika Gdańska	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	4557	1944	42,66%
89	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	1121	480	42,82%
90	Politechnika Łódzka	Instytut Papiernictwa i Poligrafii	177	80	45,20%
91	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii Środowiska	2037	937	46,00%
92	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Energetyki i Paliw	1450	669	46,14%
93	Politechnika Białostocka	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	3097	1433	46,27%
94	Politechnika Częstochowska	Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii	700	326	46,57%
95	ATH w Bielsku Białej	Wydział Nauk o Materiałach i Środowisku	1148	538	46,86%
96	Politechnika Gdańska	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	1919	911	47,47%
97	Politechnika Łódzka	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	2727	1317	48,29%
98	ZUT w Szczecinie	Wydział Budownictwa i Architektury	3072	1493	48,60%
99	Politechnika Śląska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	2688	1327	49,37%
100	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Środowiska	2365	1180	49,89%
101	Politechnika Częstochowska	Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów	823	411	49,94%
102	Politechnika Opolska	Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki	1548	775	50,06%
103	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Materiałowej	439	220	50,11%
104	Politechnika Poznańska	Wydział Inżynierii Zarządzania	2177	1106	50,80%
105	Politechnika Warszawska	Wydział Zarządzania	2018	1027	50,89%
106	Politechnika Koszalińska	Instytut Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych	415	214	51,57%
107	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	3241	1687	52,05%
108	Politechnika Śląska	Wydział Matematyki Stosowanej	497	260	52,31%
109	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	2587	1356	52,42%
110	Politechnika Wroclawska	Wydział Podstawowych Problemów Techniki	2170	1145	52,76%
111	Politechnika Wroclawska	Wydział Inżynierii Środowiska	2000	1064	53,20%
112	Politechnika Śląska	Wydział Organizacji i Zarządzania	2184	1162	53,21%
113	Politechnika Białostocka	Wydział Zarządzania	2649	1411	53,27%
114	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki	1590	850	53,46%
115	Politechnika Łódzka	Wydział Organizacji i Zarządzania	2499	1339	53,58%
116	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Zarządzania	2259	1217	53,87%
117	ATH w Bielsku Białej	Wydział Zarządzania i Transportu	1529	838	54,81%
118	Politechnika Łódzka	Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	909	508	55,89%
119	Politechnika Opolska	Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii	1663	935	56,22%
120	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego	2082	1185	56,92%
121	Politechnika Gdańska	Wydział Zarządzania i Ekonomii	3391	1965	57,95%
122	Politechnika Warszawska	Wydział Geodezji i Kartografii	1503	884	58,82%
123	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	437	258	59,04%
124	Politechnika Częstochowska	Wydział Zarządzania	4415	2628	59,52%
125	ZUT w Szczecinie	Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	964	578	59,96%
126	Politechnika Warszawska	Wydział Architektury	1141	693	60,74%
127	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Matematyki Stosowanej	647	393	60,74%
128	ZUT w Szczecinie	Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	964	587	60,89%
129	Politechnika Rzeszowska	Wydział Zarządzania	4726	2914	61,66%

	Nazwa Uczelni	Wydział	Liczba studentów w roku akad. 2014/2015	w tym kobiet	Udział % kobiet
130	Politechnika Łódzka	Wydział Chemiczny	998	625	62,63%
131	Politechnika Łódzka	Kolegium Towaroznawstwa	176	111	63,07%
132	Politechnika Łódzka	Kolegium Gospodarki Przestrzennej	289	186	64,36%
133	ZUT w Szczecinie	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	553	368	66,55%
134	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	1328	884	66,57%
135	Politechnika Warszawska	Wydział Chemiczny	1324	887	66,99%
136	Politechnika Koszalińska	Instytut Neofilologii i Komunikacji Społecznej	524	353	67,37%
137	ZUT w Szczecinie	Wydział Ekonomiczny	983	669	68,06%
138	Politechnika Wrocławska	Wydział Chemiczny	3305	2274	68,80%
139	Politechnika Śląska	Wydział Inżynierii Biomedycznej	440	303	68,86%
140	Politechnika Gdańska	Wydział Chemiczny	2239	1548	69,14%
141	Politechnika Gdańska	Wydział Architektury	1275	896	70,27%
142	Politechnika Koszalińska	Wydział Nauk Ekonomicznych	1201	848	70,61%
143	Politechnika Poznańska	Wydział Technologii Chemicznej	1260	891	70,71%
144	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny	894	635	71,03%
145	UTH w Radomiu	Wydział Nauk o Zdrowiu i Kultury Fizycznej	822	585	71,17%
146	Politechnika Opolska	Wydział Ekonomii i Zarządzania	1016	735	72,34%
147	Politechnika Wrocławska	Wydział Architektury	1606	1172	72,98%
148	Politechnika Rzeszowska	Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	673	493	73,25%
149	Politechnika Krakowska	Wydział Architektury	1765	1299	73,60%
150	Politechnika Warszawska	Wydział Administracji i Nauk Społecznych	1759	1297	73,74%
151	Politechnika Poznańska	Wydział Architektury	1152	858	74,48%
152	Politechnika Śląska	Wydział Architektury	1063	803	75,54%
153	UTH w Radomiu	Wydział Ekonomiczny	1523	1154	75,77%
154	ATH w Bielsku Białej	Wydział Nauk o Zdrowiu	781	593	75,93%
155	ZUT w Szczecinie	Wydział Techniki Morskiej i Transportu	687	525	76,42%
156	Politechnika Koszalińska	Instytut Technologii i Edukacji	1230	941	76,50%
157	Politechnika Śląska	Kolegium Języków Obcych	383	295	77,02%
158	Politechnika Białostocka	Wydział Architektury	830	644	77,59%
159	ZUT w Szczecinie	Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	544	423	77,76%
160	Politechnika Łódzka	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	1460	1138	77,95%
161	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	1347	1053	78,17%
162	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Humanistyczny	677	533	78,73%
163	UTH w Radomiu	Wydział Sztuki	159	128	80,50%
164	Politechnika Rzeszowska	Wydział Chemiczny	977	789	80,76%
165	Politechnika Łódzka	Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów	746	611	81,90%
166	Politechnika Koszalińska	Instytut Wzornictwa	342	281	82,16%
167	UTH w Radomiu	Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa	422	347	82,23%
168	UTH w Radomiu	Wydział Filologiczno-Pedagogiczny	1174	978	83,30%
169	ATH w Bielsku Białej	Wydział Humanistyczno-Społeczny	1083	914	84,40%
170	Politechnika Śląska	Kolegium Pedagogiczne	130	122	93,85%

Wydziały ścisłe

Obok akcji „Dziewczyny na politechniki!” działa kampania „Dziewczyny do ścisłych!” obejmująca wybrane wydziały 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.



Uwagi końcowe

Raport „Kobiety na politechnikach 2015” powstał na podstawie publikacji Głównego Urzędu Statystycznego „Szkoły wyższe i ich finanse” za lata: 2006-2014 oraz danych zebranych przez Fundację Edukacyjną Perspektywy na publicznych uczelniach technicznych za rok akad. 2014/15. 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 Wroclawska, 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.