



KOBIETY

na politechnikach

2016

RAPORT

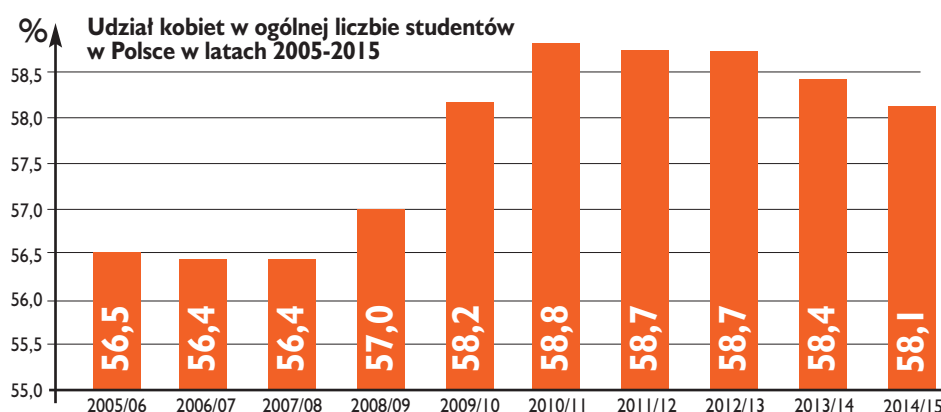
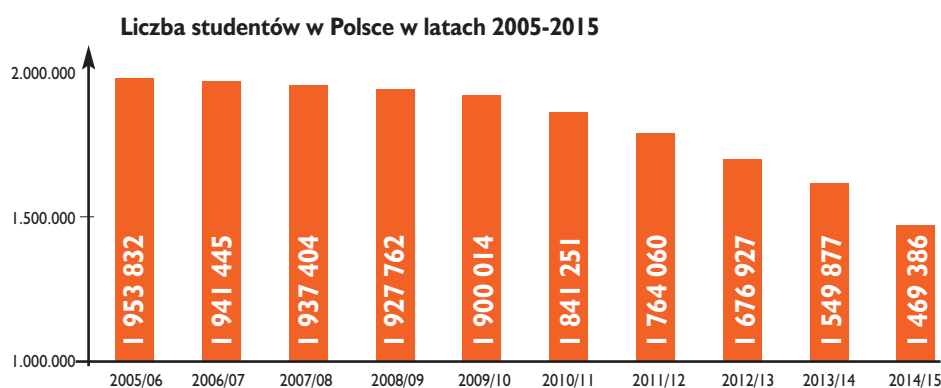
Kobiety na politechnikach 2016 – Executive Summary

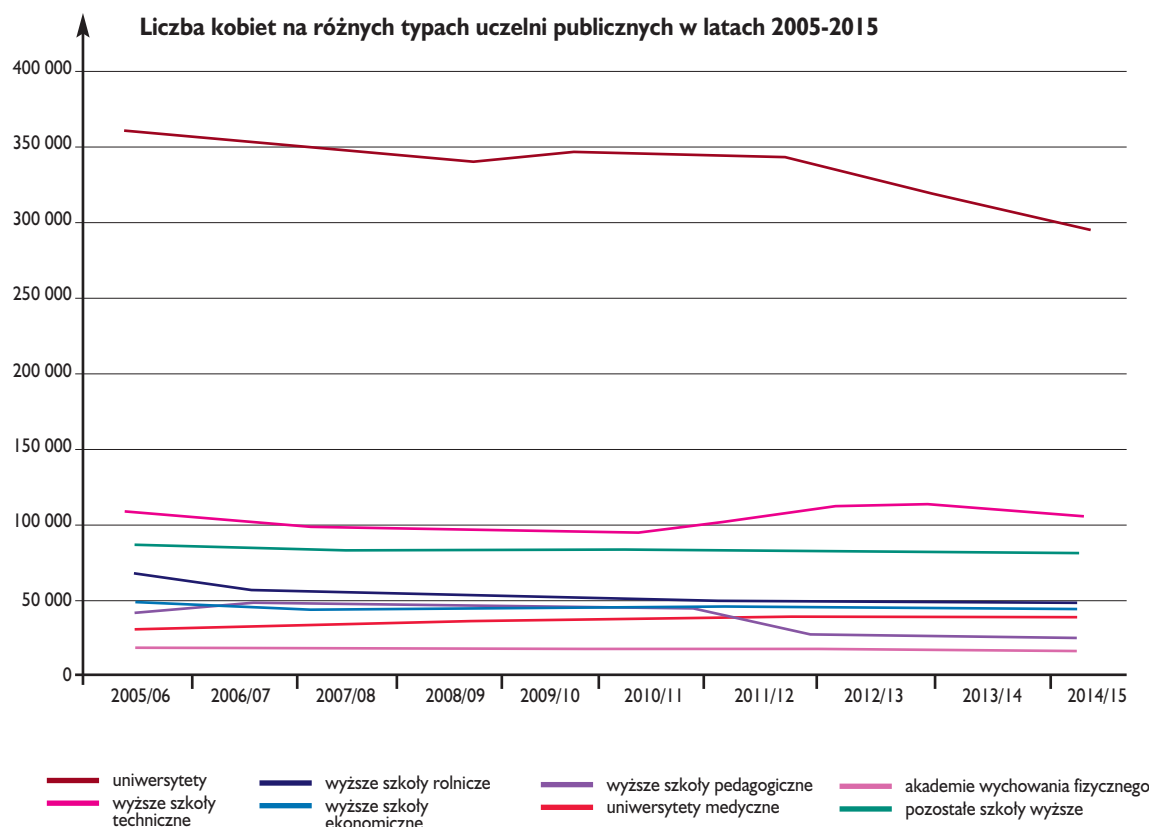
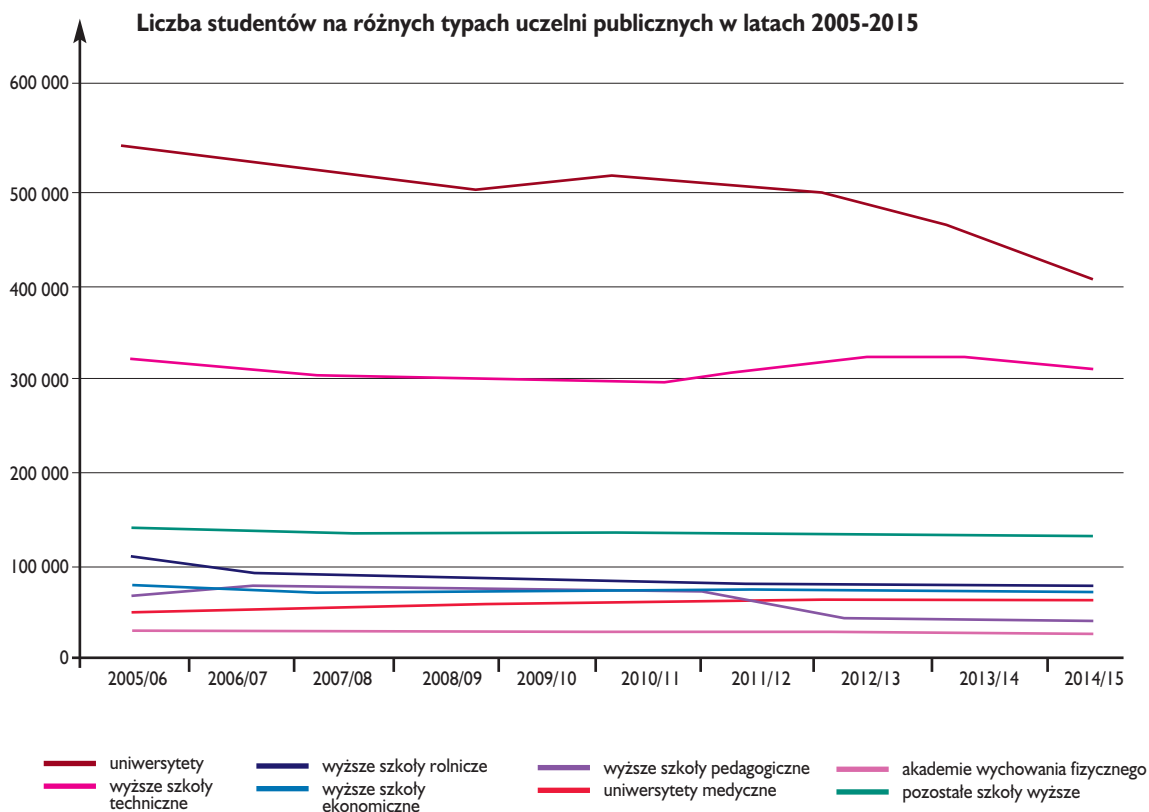
W ramach projektu „Dziewczyny na politechniki!” realizowanego wspólnie przez Konferencję Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT) i Fundację Edukacyjną Perspektywy – po raz szósty prezentujemy wyniki analizy udziału kobiet w studiach na publicznych uczelniach technicznych w Polsce.

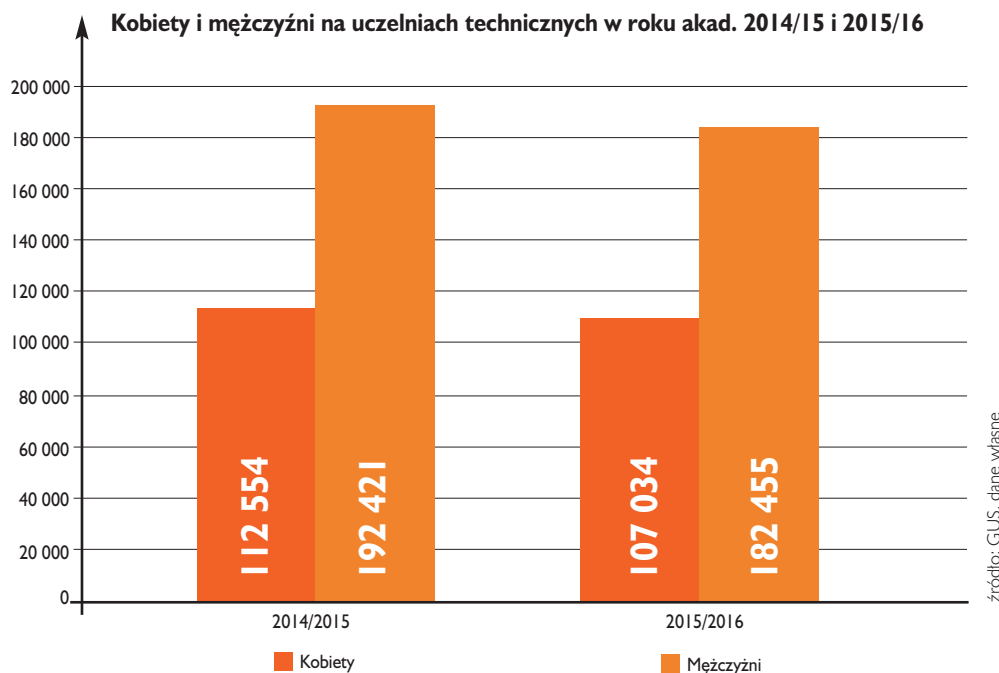
Od momentu rozpoczęcia akcji „Dziewczyny na politechniki!” w 2008 roku (a pilotażowo w roku 2007) nastąpił systematyczny wzrost liczby studentów w uczelniach technicznych. Od startu programu do roku akad. 2014/15 liczba studiujących na uczelniach technicznych zwiększyła się o 4811 osób przy ogólnym, gwałtownym spadku liczby studentów w Polsce.

Spadek liczby studentów w Polsce...

Z roku na rok, niż demograficzny w Polsce pogłębia się. W roku akademickim 2014/15 na naszych uczelniach studiowało o 80 491 mniej studentów niż rok wcześniej. Kobiety stanowiły ponad 58% studiujących (jest to poziom ustabilizowany od 5 lat). Niż dotyka głównie uczelnie uniwersyteckie, pedagogiczne, rolnicze i ekonomiczne, a w ostatnim roku również techniczne. Wzrost odnotowały jedynie uczelnie medyczne, artystyczne i resortowe.





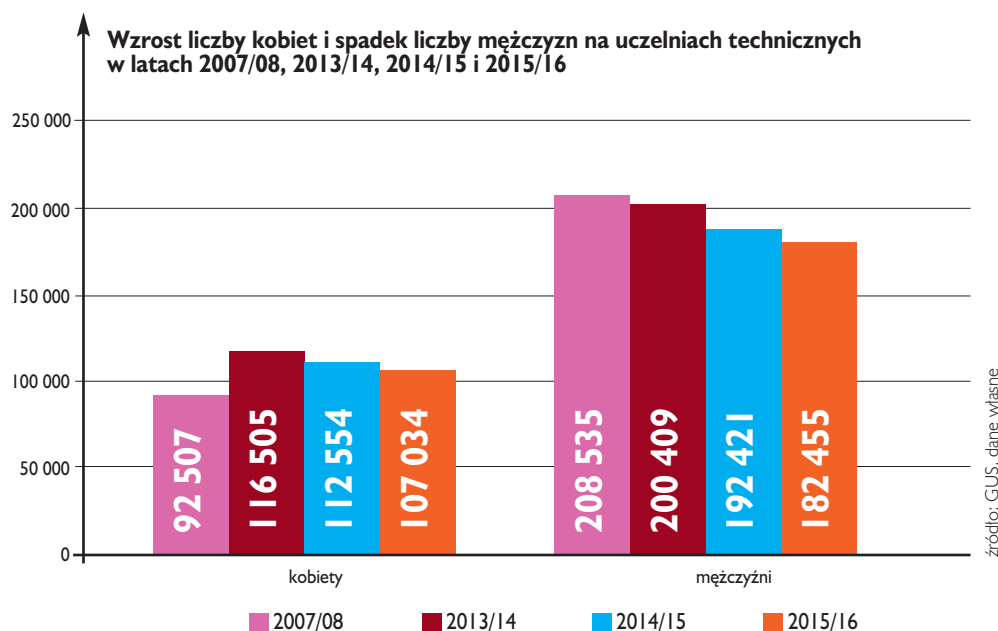


Techniczne wciąż najbardziej popularne

Uczelnie techniczne mają jednak nadal, w odróżnieniu od większości innych typów uczelni, więcej studentów w porównaniu z rokiem bazowym, ujętym w Raporcie jako rok rozpoczęcia akcji „Dziewczyny na politechniki” 2007/2008. Nieznaczny wzrost liczby studentów względem roku bazowego, zanotowały także wyższe szkoły morskie, szkoły artystyczne oraz szkoły resortu spraw wewnętrznych i ministerstwa obrony narodowej. W sumie do dziś liczba studentów na politechnikach w porównaniu z rokiem akademickim 2007/08 wzrosła o prawie 5 tysięcy (z 301 042 do 305 853 w roku akademickim 2014/15).

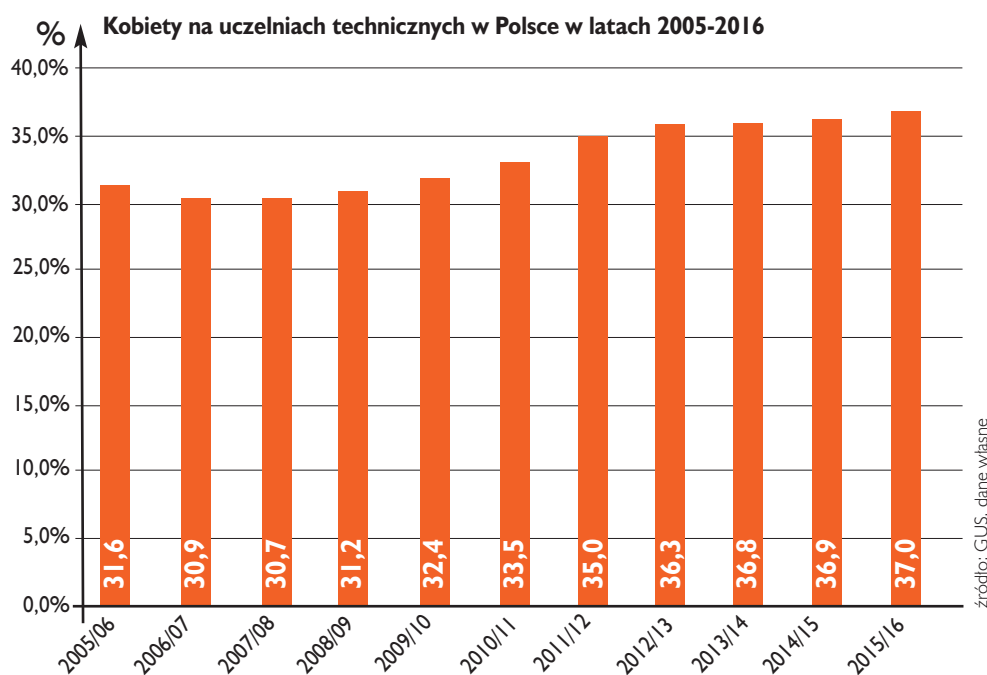
Wzrost liczby kobiet, spadek liczby mężczyzn

W tym czasie, od początku prowadzenia akcji „Dziewczyny na politechniki!”, liczba dziewczyn na publicznych uczelniach technicznych jest większa (o 13 999) niż w roku startu programu. Liczba mężczyzn spadła, w porównaniu z rokiem bazowym, o ponad 20 tysięcy. Spadek ten spowodowany był m.in. likwidacją obowiązkowej służby wojskowej oraz ogólnym spadkiem demograficznym w tej grupie wiekowej.

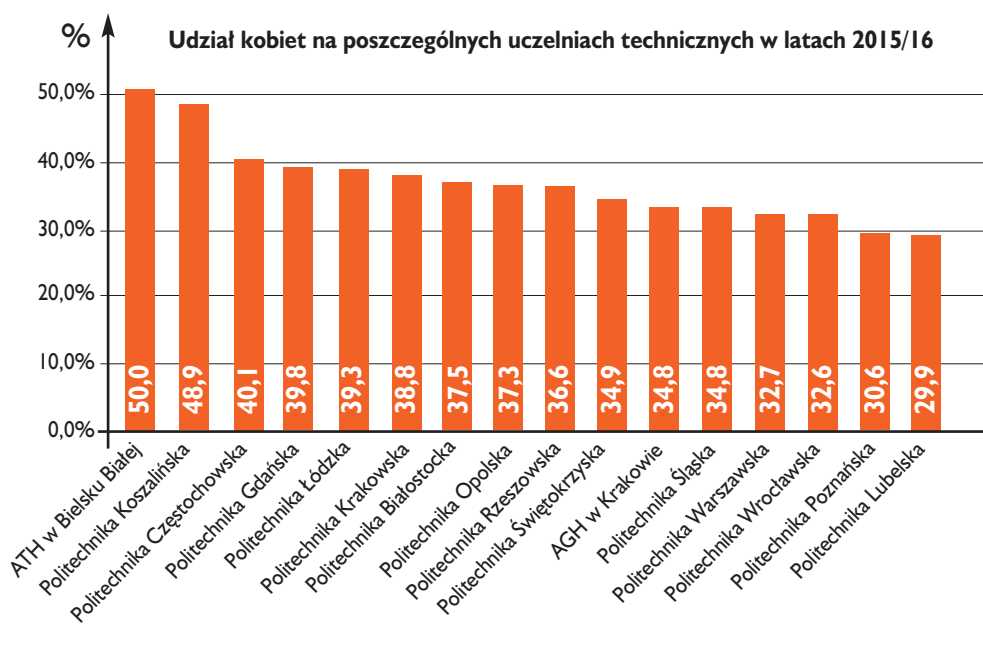


Stabilnie rośnie udział dziewczyn na politechnikach

Drugi rok z rzędu, w stosunku, do roku bazowego (2007/08) zaobserwowano lekki spadek liczby kobiet na publicznych uczelniach technicznych (związany z niżem demograficznym). Udział kobiet w tej grupie uczelni jest stosunkowo stabilny od kilku lat i w roku bieżącym wzrósł o 0,1 pkt. %. Dzięki konsekwentnym, skoordynowanym działaniom promocyjnym i świadomościowym skierowanym do uczennic szkół ponadgimnazjalnych, ustabilizowała się stała tendencja udziału kobiet na uczelniach technicznych w ogólnej liczbie studentów. Udział ten w ostatnich 5 latach wyniósł średnio 36,3%. W tej chwili dziewczyny stanowią 37% studentów uczelni technicznych.



Uczelnia techniczna z najwyższym udziałem kobiet, to częściowo humanistyczna – ATH w Bielsku Białej (50%). Zaraz po niej – najwięcej kobiet uczęszcza na Politechnikę Koszalińską (48,9%).

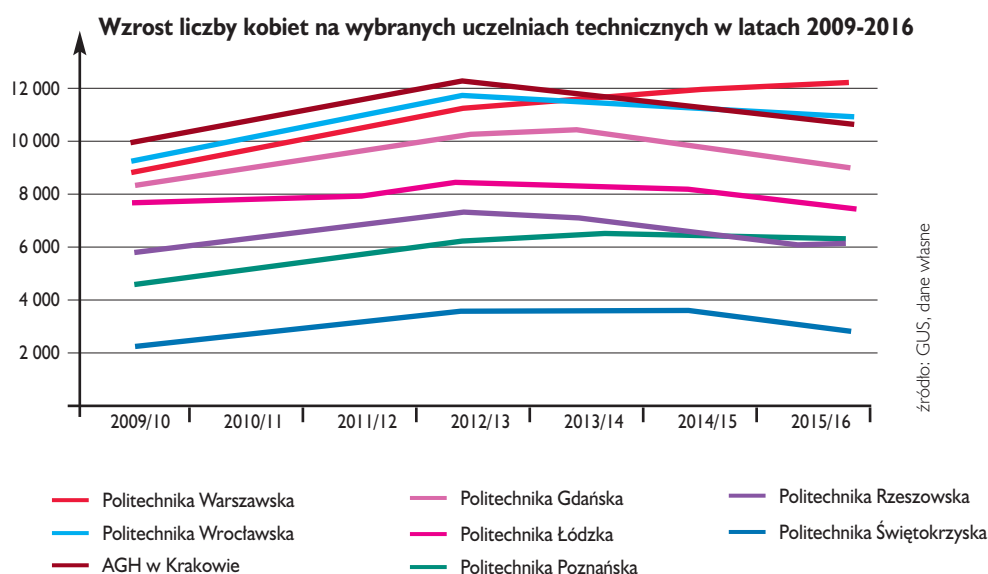


KOBIETY na politechnikach 2016



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. 2009/10 do liczby z roku akad. 2015/16 roku. Największy przyrost zanotowały: Politechnika Świętokrzyska (wzrost udziału dziewczyn o 42,7%), Politechnika Warszawska (o 38,8%), Politechnika Poznańska (wzrost o 37,5%), Politechnika Wrocławska (o 21,7%) oraz Politechnika Gdańska (o 14,5%).



Za mało studentów na kierunkach *stricte* technicznych i informatycznych

Wciąż jest jednak dużo do zrobienia. Według danych za rok akademicki 2015/16, na wielu wydziałach udział kobiet nie przekracza kilku procent. Wciąż najmniej kobiet studiuje na kierunkach *stricte* technicznych, jak elektryka (np. na Wydziale Elektrycznym Politechniki Częstochowskiej 4,41%, czy Politechniki Śląskiej 4,32%), mechanika, elektronika, elektrotechnika, automatyka czy informatyka (w wydaniu politechnicznym). W skali wszystkich publicznych uczelni wyższych w Polsce, w grupie technika, przemysł, budownictwo, widać znacznie pokąźniejszy, niż w grupie technologii informacyjnych, wzrost liczby kobiet – o 4%, w stosunku do roku 2013/14. W grupie tej studiuje 279 917 osób, z czego 35,9% to kobiety (100 415).

Uwaga: Od kilku lat obserwujemy w naszym kraju niepokojącą tendencję zmniejszania się liczby studentów kierunków związanych z informatyką i telekomunikacją w ogóle.



Od ze szłego roku zaobserwowano natomiast niewielki wzrost zainteresowania kierunkami informatycznymi wśród kobiet – o 0,8% (w sto sunku do roku 2013/14 wzrost o 53 osoby, z 6973 do 7026) i udział kobiet w tej grupie wynosi 13,8% (51 027 studentów ogółem).

W przypadku kobiet odnotowujemy więc kształtowanie się nowej, pozytywnej tendencji.

Kobiety w nauce

Wciąż bardzo mało jest kobiet – profeserek w zakresie nauk technicznych. Według danych z 14 uczelni technicznych w Polsce w roku akad. 2015/16 liczba profesorów tytularnych wynosi łącznie 1672. W grupie tej 219 osoby, czyli blisko 13%, stanowią kobiety. W stosunku do roku poprzedniego można zauważyć pewną stabilizację w ilości kobiet wśród kadry wysokokwalifikowanej na uczelniach 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 2015/16 na uczelniach technicznych jest już 2762 doktorantek, co stanowi 39% wszystkich słuchaczy studiów trzeciego stopnia.

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 roku 2014 – 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.

Rok 2016 jest rokiem wyborów rektorskich na części uczelni technicznych. W następnym Raporcie zaprezentujemy już nowe władze polskich uczelni technicznych i udział w nich kobiet.

Uwagi końcowe

Raport „Kobiety na politechnikach 2016” powstał na podstawie publikacji Głównego Urzędu Statystycznego „Szkoły wyższe i ich finanse” za lata: 2006-2014 oraz niepublikowanych danych zebranych przez Fundację Edukacyjną Perspektywy na publicznych uczelniach technicznych za rok akad. 2015/16. 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 Techniczny.

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. Za rok akad. 2015/16 dla ZUT i UTH w Radomiu przyjęto dane szacunkowe.



Studenci na wydziałach w roku akad. 2015/16, udział kobiet.

	Nazwa Uczelni	Wydział	Liczba studentów w roku akad. 2015/2016	w tym kobiet	Udział % kobiet
1	Politechnika Częstochowska	Wydział Elektryczny	998	44	4,41%
2	Politechnika Śląska	Wydział Elektryczny	1737	83	4,78%
3	Politechnika Rzeszowska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	2726	175	6,42%
4	Politechnika Koszalińska	Wydział Elektroniki i Informatyki	693	45	6,49%
5	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	1383	100	7,23%
6	Politechnika Opolska	Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki	1574	117	7,43%
7	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	2350	176	7,49%
8	Politechnika Lubelska	Wydział Mechatroniki	491	37	7,54%
9	Politechnika Wroclawska	Wydział Techniczno-Informatyczny	39	3	7,69%
10	Politechnika Warszawska	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	2062	167	8,10%
11	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Elektrotechniki Automatyki i Informatyki	1759	144	8,19%
12	Politechnika Wroclawska	Wydział Elektryczny	2023	171	8,45%
13	Politechnika Warszawska	Wydział Elektryczny	3383	318	9,40%
14	Politechnika Białostocka	Wydział Elektryczny	1123	110	9,80%
15	Politechnika Wroclawska	Wydział Techniczno-Inżynieryjny	20	2	10,00%
16	Politechnika Poznańska	Wydział Informatyki	2055	212	10,32%
17	Politechnika Łódzka	Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	4168	432	10,36%
18	Politechnika Wroclawska	Wydział Elektroniki	5892	642	10,90%
19	Politechnika Gdańska	Wydział Elektrotechniki i Automatyki	2244	254	11,32%
20	Politechnika Poznańska	Wydział Elektroniki i Telekomunikacji	704	83	11,79%
21	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	3975	479	12,05%
22	Politechnika Śląska	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	3111	420	13,50%
23	Politechnika Poznańska	Wydział Elektryczny	3524	479	13,59%
24	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	2 351	334	14,21%
25	Politechnika Częstochowska	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki	1558	230	14,76%
26	Politechnika Łódzka	Wydział Mechaniczny	2224	337	15,15%
27	Politechnika Białostocka	Wydział Informatyki	1177	182	15,46%
28	Politechnika Warszawska	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	3306	522	15,79%
29	Politechnika Opolska	Wydział Mechaniczny	1135	182	16,04%
30	Politechnika Wroclawska	Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki	748	121	16,18%
31	Politechnika Warszawska	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	2209	382	17,29%
32	Politechnika Poznańska	Wydział Maszyn Roboczych i Transportu	2212	388	17,54%
33	Politechnika Warszawska	Wydział Mechatroniki	1724	303	17,58%
34	ATH Bieleń-Biała	Wydział Budowy Maszyn i Informatyki	1905	339	17,80%
35	Politechnika Gdańska	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	3600	658	18,28%
36	Politechnika Śląska	Wydział Transportu	1226	233	19,00%
37	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	3272	636	19,44%
38	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu	1683	342	20,32%
39	Politechnika Rzeszowska	Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	4551	956	21,01%
40	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn	1754	378	21,55%
41	Politechnika Białostocka	Wydział Mechaniczny	1991	430	21,60%
42	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	2960	650	21,96%
43	Politechnika Śląska	Wydział Górnicztwa i Geologii	2133	477	22,36%
44	Politechnika Lubelska	Wydział Mechaniczny	2322	522	22,48%
45	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Odlewnictwa	680	155	22,79%
46	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczny	5876	1345	22,89%
47	Politechnika Wroclawska	Wydział Mechaniczno-Energetyczny	1888	452	23,94%
48	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Inżynierii Metali Informatyki Przemysłowej	2 344	603	25,73%
49	Politechnika Koszalińska	Wydział Mechaniczny	1026	264	25,73%
50	Politechnika Białostocka	Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce	237	63	26,58%
51	Politechnika Częstochowska	Wydział Budownictwa	1050	282	26,86%
52	Politechnika Gdańska	Wydział Mechaniczny	2681	731	27,27%

	Nazwa Uczelni	Wydział	Liczba studentów w roku akad. 2015/2016	w tym kobiet	Udział % kobiet
53	Politechnika Krakowska	Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	1528	424	27,75%
54	Politechnika Krakowska	Wydział Mechaniczny	3973	1119	28,17%
55	Politechnika Poznańska	Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania	3831	1081	28,22%
56	Politechnika Poznańska	Wydział Fizyki Technicznej	454	129	28,41%
57	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Produkcji	2612	750	28,71%
58	Politechnika Warszawska	Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych	1078	314	29,13%
59	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Lądowej	2079	607	29,20%
60	Politechnika Śląska	Centrum Kształcenia Inżynierów	44	13	29,55%
61	Politechnika Wrocławska	Wydział Informatyki i Zarządzania	4435	1347	30,37%
62	Politechnika Warszawska	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	1526	467	30,60%
63	Politechnika Łódzka	Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	1905	595	31,23%
64	Politechnika Warszawska	Wydział Architektury	2168	684	31,55%
65	Politechnika Warszawska	Wydział Transportu	1858	621	33,42%
66	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Górnictwa i Geoinżynierii	3121	1 052	33,71%
67	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii Lądowej	4054	1387	34,21%
68	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	2546	887	34,84%
69	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej	865	302	34,91%
70	Politechnika Gdańska	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	1904	667	35,03%
71	Politechnika Koszalińska	Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji	1349	475	35,21%
72	Politechnika Wrocławska	Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego	2661	941	35,36%
73	Politechnika Wrocławska	Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii	1309	465	35,52%
74	Politechnika Opolska	Wydział Budownictwa i Architektury	1261	451	35,77%
75	Politechnika Śląska	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	969	347	35,81%
76	Politechnika Poznańska	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	2828	1015	35,89%
77	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Budownictwa i Architektury	2161	783	36,23%
78	Politechnika Wrocławska	Wydział Techniczno-Przyrodniczy	33	12	36,36%
79	Politechnika Warszawska	Wydział Fizyki	611	230	37,64%
80	Politechnika Lubelska	Wydział Podstaw Techniki	664	250	37,65%
81	Politechnika Śląska	Wydział Budownictwa	1778	687	38,64%
82	Politechnika Lubelska	Wydział Inżynierii Środowiska,	1030	416	40,39%
83	Politechnika Łódzka	Kolegium Logistyki	261	106	40,61%
84	Politechnika Łódzka	Instytut Papiernictwa i Poligrafii	170	71	41,76%
85	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Metali Nieżelaznych	775	328	42,32%
86	Politechnika Lubelska	Wydział Budownictwa i Architektury	1764	755	42,80%
87	Politechnika Gdańska	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	4357	1900	43,61%
88	Politechnika Częstochowska	Wydział Inżynierii Środowiska i Biotechnologii	543	239	44,01%
89	Politechnika Białostocka	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	2833	1322	46,66%
90	ATH Bielesko-Biała	Wydział Nauk o Materiałach i Środowisku	1148	538	46,86%
91	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Energetyki i Paliw	1 495	703	47,02%
92	Politechnika Śląska	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	2335	1101	47,15%
93	Politechnika Gdańska	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	1876	891	47,49%
94	Politechnika Rzeszowska	Wydział Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury	2803	1336	47,66%
95	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii Środowiska	1863	888	47,67%
96	Politechnika Rzeszowska	Wydział Zarządzania	4886	2372	48,55%
97	Politechnika Łódzka	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	2685	1330	49,53%
98	Politechnika Śląska	Wydział Matematyki Stosowanej	456	227	49,78%
99	Politechnika Łódzka	Centrum Kształcenia Międzynarodowego	1025	520	50,73%
100	Politechnika Wrocławska	Wydział Podstawowych Problemów Techniki	1653	839	50,76%
101	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Środowiska	2233	1137	50,92%
102	Politechnika Częstochowska	Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów	781	402	51,47%
103	Politechnika Poznańska	Wydział Inżynierii Zarządzania	2168	1117	51,52%
104	Politechnika Białostocka	Wydział Zarządzania	2371	1224	51,62%
105	Politechnika Opolska	Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki	1390	718	51,65%

	Nazwa Uczelni	Wydział	Liczba studentów w roku akad. 2015/2016	w tym kobiet	Udział % kobiet
106	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Materiałowej	443	229	51,69%
107	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	2858	1 478	51,71%
108	Politechnika Łódzka	Wydział Organizacji i Zarządzania	2314	1212	52,38%
109	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	2265	1 199	52,94%
110	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Zarządzania	2391	1 277	53,41%
111	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki	1405	751	53,45%
112	Politechnika Wroclawska	Wydział Inżynierii Środowiska	1767	956	54,10%
113	ATH Bielsko-Biała	Wydział Zarządzania i Transportu	1529	838	54,81%
114	Politechnika Opolska	Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii	1362	747	54,85%
115	Politechnika Łódzka	Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	721	401	55,62%
116	Politechnika Śląska	Wydział Organizacji i Zarządzania	2859	1603	56,07%
117	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego	1924	1083	56,29%
118	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji	528	305	57,77%
119	Politechnika Lubelska	Wydział Zarządzania	942	552	58,60%
120	Politechnika Wroclawska	Wydział Matematyki	619	363	58,64%
121	Politechnika Gdańska	Wydział Zarządzania i Ekonomii	3117	1830	58,71%
122	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Matematyki Stosowanej	610	359	58,85%
123	Politechnika Warszawska	Wydział Geodezji i Kartografii	1442	857	59,43%
124	Politechnika Częstochowska	Wydział Zarządzania	3862	2332	60,38%
125	Politechnika Warszawska	Wydział Zarządzania	1848	1126	60,93%
126	Politechnika Łódzka	Kolegium Gospodarki Przestrzennej	257	158	61,48%
127	Politechnika Koszalińska	Wydział Humanistyczny	754	466	61,80%
128	Politechnika Łódzka	Wydział Chemiczny	852	541	63,50%
129	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	1287	844	65,58%
130	Politechnika Warszawska	Wydział Chemiczny	1262	829	65,69%
131	Politechnika Łódzka	Kolegium Towaroznawstwa	140	94	67,14%
132	Politechnika Śląska	Wydział Architektury	1099	747	67,97%
133	Politechnika Gdańska	Wydział Architektury	1277	879	68,83%
134	Politechnika Gdańska	Wydział Chemiczny	1961	1350	68,84%
135	Politechnika Śląska	Wydział Inżynierii Biomedycznej	445	312	70,11%
136	Politechnika Poznańska	Wydział Technologii Chemicznej	1221	857	70,19%
137	Politechnika Śląska	Wydział Chemiczny	872	613	70,30%
138	Politechnika Wroclawska	Wydział Chemiczny	3022	2137	70,71%
139	Politechnika Opolska	Wydział Ekonomii i Zarządzania	857	610	71,18%
140	Politechnika Rzeszowska	Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej	633	451	71,25%
141	Politechnika Warszawska	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	455	325	71,43%
142	Politechnika Warszawska	Wydział Administracji i Nauk Społecznych	1678	1207	71,93%
143	Politechnika Krakowska	Wydział Architektury	1635	1191	72,84%
144	Politechnika Koszalińska	Wydział Nauk Ekonomicznych	989	724	73,21%
145	Akademia Górniczo-Hutnicza	Wydział Humanistyczny	602	441	73,26%
146	Politechnika Wroclawska	Wydział Architektury	1545	1132	73,27%
147	Politechnika Poznańska	Wydział Architektury	1028	762	74,12%
148	ATH Bielsko-Biała	Wydział Nauk o Zdrowiu	781	593	75,93%
149	Politechnika Łódzka	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	1308	997	76,22%
150	Politechnika Białostocka	Wydział Architektury	812	626	77,09%
151	Politechnika Koszalińska	Wydział Technologii i Edukacji	1034	802	77,56%
152	Politechnika Śląska	Kolegium Języków Obcych	421	328	77,91%
153	Politechnika Krakowska	Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	1194	952	79,73%
154	Politechnika Rzeszowska	Wydział Chemiczny	944	765	81,04%
155	Politechnika Koszalińska	Instytut Wzornictwa	245	205	83,67%
156	ATH Bielsko-Biała	Wydział Humanistyczno-Społeczny	1083	914	84,40%
157	Politechnika Łódzka	Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów	667	563	84,41%
158	Politechnika Śląska	Kolegium Pedagogiczne	166	158	95,18%



DZIEWCZYNY
NA POLITECHNIKI



DZIEWCZYNY
DO ŚCISŁYCH

RAPORT
Kobiety na politechnikach 2016

Perspektywy

Fundacja Edukacyjna Perspektywy