

## CYWILIZACJA OD ŚRODKA

BIANKA SIWIŃSKA

**B**eata Stoń inżynierią środowiska wybrała podczas Dnia Otwartego tylko dla Dziewczyn na Politechnice Warszawskiej. – Zrozumiałam, że mogę się tam sprawdzić. Zobaczyłam politechnikę z kobiecej perspektywy – mówi. Takich dziewczyn jak Beata, zainspirowanych akcją „Dziewczyny na politechniki!”, jest z roku na rok coraz więcej – w sumie już ponad 15 tys.

Dni Otwarte to pierwsza w Polsce kampania promocji kierunków technicznych i ścisłych wśród dziewczyn. Ku zaskoczeniu twórców – Fundacji Edukacyjnej Perspektywy i Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych – od początku cieszyła się dużym zainteresowaniem maturzystek. – Szybko przekonaliśmy się, że akcja ma sens, przynosi efekty, a dziewczyny świetnie sprawdzają się na kierunkach inżynierskich – mówi prof. Antoni Tajduś, przewodniczący Konferencji Rektorów i rektor AGH w Krakowie.

– Zależało nam, żeby panie przestały ciągnąć na kierunki humanistyczne i społeczne tylko dlatego, że to utarte wybory. Żeby wzięły pod uwagę całe spektrum możliwości, jakie otwiera kształcenie konkretne, ścisłe, inżynierskie – dodaje prof. Jan Krysiński, były rektor Politechniki Łódzkiej, który jako pierwszy zdecydował się wprowadzić akcję na swojej uczelni.

W ciągu pięciu lat udział dziewczyn w studiach politechnicznych wzrósł o 5 proc. i wynosi teraz 35 proc. Na niektórych uczelniach liczba dziewczyn wzrosła nawet o jedną czwartą. Akcja przyczyniła się do popularyzacji kształcenia inżynierskiego nie tylko wśród dziewczyn. Już w poprzedniej rekrutacji po raz pierwszy w historii polskiej edukacji studia na uczelniach technicznych stały się bardziej pożądane od tych uniwersyteckich. Jeszcze wyraźniej widać to było w rekrutacji ostatniej. Wśród czterech najpopularniejszych uczelni w kraju znalazło się aż pięć politechnik – z Politechniką Warszawską na czele.



# Inżynierki na ministerki

Trudno w to uwierzyć,  
ale nadal są kierunki studiów,  
na których nie ma  
ani jednej studentki



Wśród najczęściej wybieranych kierunków na pierwszym miejscu było budownictwo, na trzecim – informatyka.

Wciąż jeszcze istnieją jednak kierunki, na których kobiet nie ma w ogóle (jak optoelektronika na WAT), czy kierunki, gdzie jest ich, tak jak na Wydziale Elektryki Politechniki Śląskiej, około 2 proc. – Na elektrotechnice na drugim roku nie mamy żadnej dziewczyny – mówi mgr inż. Agata Majcherczyk z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej. – Jest nas tak mało, że koledzy mówią na mnie Emil – dodaje Emilia Celary z V roku budownictwa. – U nas mówi się, że kobieta inżynier jest jak świnka morska: ani świnka, ani morska – puentuje Milena Wojterska z III roku mechaniki i budowy maszyn.

Na kluczowych z punktu widzenia rozwoju technologicznego kraju kierunkach informatycznych jest średnio jedna dziewczyna na dziesięciu chłopaków. A przecież to właśnie te kierunki są najbardziej poszukiwane w Europie, kariera w branżach powiązanych z nowymi technologiami należy do najbardziej intratnych. To też nie przypadek, że co trzeci prezes z 500 największych firm w Polsce według zestawienia „Rzeczpospolitej” jest absolwentem uczelni technicznej, co czwarty – Politechniki Warszawskiej. Studia techniczne przygotowują nie tylko do zadań inżynierskich, ale są też znakomitą bazą do międzynarodowej kariery biznesowej czy naukowej.

Dziewczyny na Politechniki! ●

Co roku w ramach Ogólnopolskiego Dnia Otwartego tylko dla Dziewczyn kilkanaście tysięcy młodych kobiet ma szansę porozmawiać ze studentkami i absolwentkami, dotknąć technologii. W tym roku zapraszamy 26 kwietnia na Akademię Górniczo-Hutniczą, ATH w Bielsku-Białej, politechniki: Białostocką, Częstochowską, Gdańską, Krakowską, Łódzką, Opolską, Poznańską, Radomską, Warszawską, Wrocławską, a także do Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie. W akcję „Dziewczyny do ścisłych!” zaangażowane są wydziały: Fizyki uw, Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej umk w Toruniu, Matematyki, Matematyki i Informatyki uAM w Poznaniu. Rejestracja na stronie [www.dziewczynynapolitechniki.pl](http://www.dziewczynynapolitechniki.pl)