

Dziewczęta na politechniki!

Studentki kierunków technicznych mogą liczyć nie tylko na stypendia, ale także na staż jeszcze w trakcie studiów



Uczelnie liczą, że w tym roku dziewczyny sięgną po indeksy na matematyce, chemii i budownictwie. Panie z tych branż szybko zaczynają karierę

Ula Dejner ma 16 lat, jest uczennicą w klasie o profilu matematyczno-informatycznym w XIV LO w Warszawie. W przyszłości planuje zdawać na studia inżynierskie. – W roku szkolnym brałam udział w warsztatach dotyczących problematyki IT, które zorganizował IBM. Firma zgłosiła się do

naszej szkoły, a dyrekcja pozwoliła nam na udział w warsztatach. Wiem, że dobrze wybrałam profil w liceum – opowiada Ula. Sprawdziła się. IBM przyjął ją na praktyki.

Jak to możliwe, że szesnastolatka dostała się na staż do tak prestiżowej firmy? – Poprzez program EXITE Camp chcemy zainteresować branżą IT już uczennice liceów, aby zachęcić je do poznawania sektora nowoczesnych technologii jeszcze przed wyborem ich dalszej drogi edukacji i rozwoju. Rynek IT potrzebuje specjalistów, a ko-

biety mają ogromny potencjał – mówi Izabela Jagosz-Kuchta, dyrektor personalny IBM Polska.

Stypendia i staże

Na to, że kobiety zainteresują się męskimi specjalnościami, liczą władze uczelni technicznych. Na wiosnę promowały się w projekcie „Dziewczyny na Politechniki”, a teraz przypominają o wysokim stypendium Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. – Dzięki programowi najlepsi studenci rozpoczynający studia stacjonarne na kierunku budownictwo otrzymają stypendium w wysokości 1000 zł – mówi Sławomir Baczulis, rzecznik prasowy Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania. – Kobiety są sumienne, dokładne, skrupulatne, dobrze zorganizowane. To je predysponuje do wykonywania zawodów związanych z budownictwem – dodaje rzecznik WSEiZ. A do tego mogą liczyć na staż, jeszcze w trakcie studiów.

– Dla studentów od 3 roku studiów wyższy prowadzimy programy praktyk letnich, z których co roku korzysta około 120-130 studentów z całego kraju – mówi Monika Wiśniewska-Pietruszka, kierownik ds. personalnych

firmy Budimex-Dromex S.A. Najlepsi studenci ostatniego roku studiów mogą liczyć też na stypendia naukowe, a po obronie mają możliwość podjęcia pracy w firmie.

Co piąte zgłoszenie – żeńskie

Panie wyczekiwane są na kierunkach takich jak matematyka, inżynieria biomedyczna, mechatronika, inżynieria środowiska, informatyka. – Z panelu rekrutacyjnego wynika, że co piąte zgłoszenie ma imię żeńskie. Dwudziestego września zamykamy listę rankingową i mamy nadzieję, że będzie tam dużo kobiet – mówi Barbara Nowacka z Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych.

Na jakich uczelniach mogą liczyć na stypendium ministerstwa? W tym roku pieniądze otrzymał m.in. Uniwersytet Warszawski (fizyka, chemia), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (matematyka, informatyka, chemia), Uniwersytet Szczeciński (matematyka), Uniwersytet Wrocławski (informatyka), Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu (ochrona środowiska), Politechnika Gdańska (inżynieria materiałowa). Pełna lista na stronie: www.nauka.gov.pl. **jn**