

# Studiują bez ocen

## Wystartował Uniwersytet Młodzieżowy PCz

Z indeksem, ale bez ocen — tak studiują na Politechnice Częstochowskiej uczniowie szkół ponadgimnazjalnych. Kilka dni temu ruszyła kolejna edycja Uniwersytetu Młodzieżowego. Wiedzę z dziedzin technicznych będzie poszerzać 400-osobowa grupa. — Tylu chętnych na zajęcia jeszcze nie mieliśmy — mówi Izabela Walarowska, rzeczniczka prasowa PCz. Jak na inaugurację przystało były władze uczelni, uroczyste gaude amus i wykład: „Fizyka? Ależ to proste! Pokaz eksperymentów fizycznych”, który poprowadził prof. dr hab. Józef Zbrozczyk z Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej.

9 marca dostali indeksy i wysłuchali pierwszego wykładu na wyższej uczelni. Studenci Uniwersytetu Młodzieżowego rozpoczęli przygodę z Politechniką Częstochowską. — Spełnicie wszelkie warunki, aby być studentami, a ponadto otrzymacie indeks i tak rozpocznie się wasza przygoda ze studiami na Politechnice Częstochowskiej — mówiła młodzieży podczas inauguracji rektor PCz Maria Nowicka-Skowron.

Do tej pory Politechnikę Częstochowską poznało od środka ponad tysiąc uczniów szkół ponadgimnazjalnych z terenu Częstochowy. Tym razem zapisało się ponad 400 młodych osób. — Takie zajęcia to doskonały pomysł — mówiły Klaudia i Patrycja z LO im. A. Mickiewicza. — Chodzimy co prawda do klasy o profilu dziennikarskim, ale chcemy poznać techniczną uczelnię. W końcu każde doświadczenie jest dobre. I ważne — mówią dziewczyny.

W tym roku po raz pierwszy w zajęciach Częstochowskiego Uniwersytetu Młodzieżowego będą uczestniczyć uczniowie szkół spoza miasta. Na wykłady zapisało się ok. 80 licealistów z Lublińca, m.in. Ania. — To przygotowanie do tego, jak będą wyglądały nasze studia — mówi. Póki co uczy się w III klasie, ale poważnie myśli o studiach na Politechnice. Najbardziej interesują ją polimery, ale nie tylko. — Na pewno dowiem się na tych zajęciach interesujących rzeczy — dodaje licealistka. Ma rację, bo PCz

zaplanowała dla żaków bogaty program studiów. Będzie o biotechnologii przyjaznej dla środowiska i wpływie pola magnetycznego na żywe organizmy. Młodzież pozna również odpowiedź na pytanie, czy nanomateriały mogą być niebezpieczne. Dla początkujących studentów przygotowano też zajęcia laboratoryjne na wydziałach: inżynierii mechanicznej i informatyki, inżynierii procesowej, materiałowej i fizyki stosowanej elektrycznym, inżynierii i ochrony środowiska oraz zarządzania.

Młodzi studenci dostali indeksy i zebrałi po wykładzie pierwszy stempek- zaliczenie. — Zebranie kompletu (z czterech zaplanowanych wykładów CzUM) to podstawa, by wziąć udział w losowaniu nagród: laptopa i wycieczki do Parlamentu Europejskiego w Brukseli.

— Szczerze mówiąc, do udziału w zajęciach Młodzieżowego Uniwersytetu skłoniły mnie nie tylko moje zainteresowania, ale też możliwość zawalczenia o nagrody — przyznaje jeden z żaków CzUM. I dodaje, że spodobały mu się tematy wykładów i możliwość uczestniczenia w zajęciach laboratoryjnych.

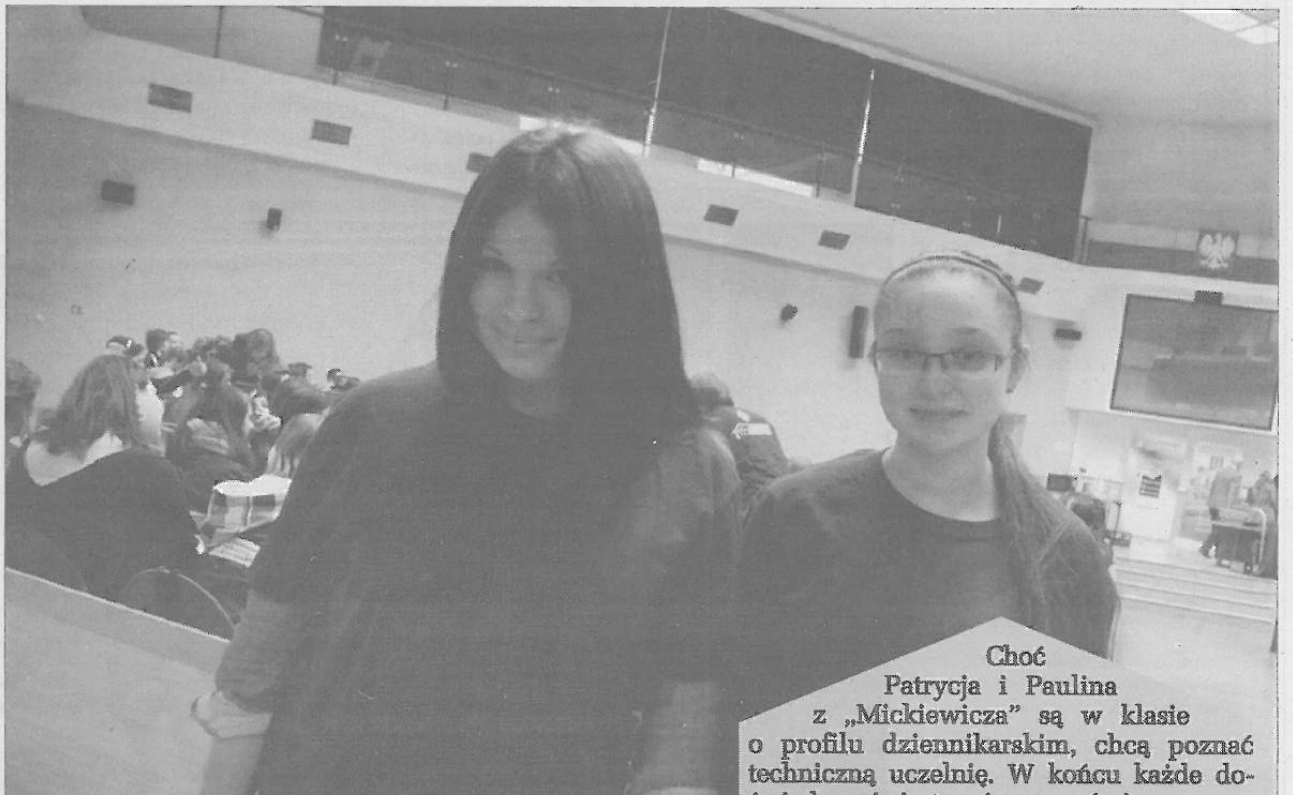
Patronat nad Częstochowskim Uniwersytetem Młodzieżowym objęli m.in. prezydent Częstochowy Krzysztof Matyjaszczyk i Kuratorium Oświaty w Katowicach. Ostatni wykład CzUM zaplanowano na 1 czerwca. Wtedy też odbędzie się losowanie nagród.

ANNA KARLIŃSKA, zdj. JAKUB WOSIK

Pomysł uniwersytetów dziecięcych zrodził się w Niemczech. Pierwsze powstały w 2002 roku w Tybindze oraz w 2003 roku w Wiedniu. Obecnie takie są realizowane prawie na wyższych uczelniach w Niemczech i w Austrii. W Polsce uniwersytety dziecięce prowadzone są m.in. w Krakowie, Warszawie i w Łodzi. Politechnika Częstochowska zdecydowała się poprowadzić zajęcia dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych.



Zainteresowanie zajęciami na uczelni jest ogromne — zapisało się kilkuset licealistów



Choć Patrycja i Paulina z „Mickiewicza” są w klasie o profilu dziennikarskim, chcą poznać techniczną uczelnię. W końcu każde doświadczenie jest ważne — mówią.

