

## Mówiła o papierze, została idolem nauki

**Katarzyna Janiszewska**

Monika Koperska, doktorantka **UJ**, z taką swadą opowiadała o naturze papieru, że powaliła na kolana jury konkursu FameLab. Pierwsza jego edycja w Polsce została zorganizowana przez Centrum Nauki Kopernik i British Council.

– Idolem się nie czuję – mówi Koperska. – Czym ujęłam jury? Wierzę w to, co mówię i pewnie ich tym zaraziłam. Każdy miał mówić dokładnie trzy minuty i to było wyzwanie. Trudno w tak krótkim czasie wytłumaczyć naukowe kwestie i zainteresować nimi słuchacza.

Zwycięzczyni przekonywała, że papier jest najtrwalszym nośnikiem, na którym można zapisać informacje. Dobrze przechowywana książka może przetrwać nawet 400 lat.

Koperska jest doktorantką **UJ**. Zajmuje się chemią konserwatorską, czyli tym, jak przechowywać wawelskie arras i chorąg-



FOT. ARCHIWUM

**Monika Koperska**

wie, pastele Wyspiańskiego, wybitne książki. W wolnych chwilach, których nie ma zbyt wiele, lubi robić zdjęcia i oglądać dobre komedie.

Zwycięzczyni otrzymała 30 tys. na badania naukowe i 5 tys. na drobne wydatki. Pozostali nagrodzeni to także naukowcy z Krakowa. Drugie miejsce Marcin Zastawnik, doktorant AGH, a trzecie Michał Krupiński z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN.