

## Małopolski Klaster Technologii Informacyjnych.

Instytut Fizyki Jądrowej PAN wraz z 22 przedstawicielami małopolskich firm, instytucji naukowych i władz Województwa Małopolskiego podpisał porozumienie o utworzeniu *Małopolskiego Klastra Technologii Informacyjnych*. Inicjatywa powołania klastra powstała w Akademii Górniczo-Hutniczej, która zobowiązała się do obsługi organizacyjnej nowopowstałego organu.

Uroczystość odbyła się w Sali Librarium Collegium Maius, a wśród obecnych znaleźli się: Marszałek oraz Wicemarszałek Województwa Małopolskiego, Rektorzy i Prorektorzy Akademii Górniczo-Hutniczej, Uniwersytetu Jagiellońskiego, Politechniki Krakowskiej, Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie, Wyższej Szkoły Biznesu w Nowym Sączu oraz przedstawiciele Instytutu Fizyki Jądrowej PAN, ACK Cyfronet AGH, a także takich firm, jak: Software Mind, Motorola Polska, Comarch SA, CCNS SA, Krakowski Park Technologiczny, Ericpol Telecom, IBM Laboratory, Inicjatywa IT w Krakowie, Sabre Polska, Solidex SA., ZETO Kraków, IGE+XAO Polska, SPSS Polska, Soft SA.

Misją Klastra Technologii Informacyjnych jest wspieranie rozwoju przemysłu IT jako branży regionalnej szansy Małopolski poprzez stworzenie sieci współpracy przedsiębiorstw, samorządu terytorialnego, uczelni wyższych, instytucji naukowych i instytucji otoczenia biznesu. Klaster jest narzędziem realizacji Strategii Rozwoju Województwa Małopolskiego na lata 2007 – 2013 w zakresie wzmocnienia konkurencyjności gospodarczej Województwa.

Planowanie i ustalanie strategii Klastra realizowane jest przez Radę Partnerów, w skład której wchodzi przedstawiciele wszystkich instytucji, które podpisały porozumienie. Przedstawicielem IFJ PAN w Radzie Partnerów jest doc. dr hab. Urszula Woźnicka.