

Konwent informatyków i samorządowców

Administracja w sieci

ROZWÓJ e-administracji był głównym tematem spotkania przedstawicieli branży informatycznej z samorządowcami. Impreza odbyła się w Międzywodziu.

O UŁATWIANIU obywatelom dostępu do elektronicznych usług administracji publicznej, bezpieczeństwie danych i informacji, możliwości wspierania informatyzacji urzędów przez nowoczesne technologie IT oraz współpracy urzędów z regionalnymi firmami informatycznymi dyskutowali uczestnicy VI Zachodniopomorskiego Konwentu Informatyków i Administracji Samorządowej. Jego organizatorem był Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny.

Imprezę rozpoczęło wystąpienie przedstawicieli Stowarzyszenia Klaster ICT Pomorze Zachodnie zrzeszającego prawie 60 firm informatycznych z regionu. Jego reprezentanci omówili zalety korzystania z informatycznych usług zewnętrznych m.in. na przykładzie szczecińskiej oświaty. Magistrat, zamiast instalować swój informatyczny system naboru do żłobków, przedszkoli i szkół, udostępnia tę usługę, korzystając z pomocy zewnętrznej firmy.

- Klaster ICT Pomorze Zachodnie oraz Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny to organizacje, które są w stanie pomóc przedstawicielom administracji publicznej w rozwiązy-

waniu problemów związanych z informatyzacją - przekonywał Grzegorz Fiuk, prezes SPNT. - Systemy informatyczne są coraz bardziej skomplikowane, a firmy zrzeszone w klastrze mają kompetencje umożliwiające świadczenie zróżnicowanych usług. Administracja publiczna będzie też mogła korzystać z nowoczesnej infrastruktury, która powstaje w ramach rozbudowy Technoparku Pomierania zarządzanego przez SPNT. Oznacza to, że urzędy nie będą musiały inwestować w budowanie systemów u siebie. To da szansę na oszczędności i wpłynie na lepsze zarządzanie infrastrukturą.

Uczestnicy konwentu mogli się też zapoznać z nowoczesnymi rozwiązaniami informatycznymi, które wspomagają pracę administracji publicznej. Posłuchali o wpływie nowoczesnych technologii IT na oszczędności w urzędzie, usprawnianiu zarządzania infrastrukturą IT oraz ochroną danych i informacji przed wyciekiem. Obejrżeli też prezentację możliwości wspierania działalności gmin przez system informacji przestrzennej oparty na mapach cyfrowych.

(jps)