

LUBUSKA SIEĆ TELERADIOLOGII - e-zdrowie W DIAGNOSTYCE OBRAZOWEJ



25 stycznia na Uniwersytecie Zielonogórskim odbyło się spotkanie robocze dotyczące przygotowywanego projektu pt.: *Lubuska Sieć Teleradiologii - e-zdrowie w diagnostyce obrazowej*. W spotkaniu uczestniczyli: Wicemarszałek Województwa Lubuskiego Elżbieta Polak, Rektor UZ prof. Czesław Osękowski, Prorektorzy UZ: prof. Tadeusz Kuczyński i prof. Krzysztof Urbanowski, przedstawiciele Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, Centrum Komputerowego oraz przedstawiciele lubuskich szpitali, które będą uczestniczyły w projekcie.

Projekt *Lubuska Sieć Teleradiologii - e-zdrowie w diagnostyce obrazowej* będzie skierowany do mieszkańców województwa lubuskiego i współfinansowany z Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego.

Jego celem jest budowa regionalnej infrastruktury społeczeństwa informacyjnego poprzez utworzenie teleradiologicznej sieci diagnostycznej na bazie ICT. Projekt teleradiologii wpłynie na usprawnienie i skrócenie czasu obsługi pacjenta w zakresie diagnostyki obrazowej oraz wprowadza cyfrowy system archiwizacji danych medycznych.

Liderem Projektu jest Uniwersytet Zielonogórski, a partnerami publiczne szpitale z terenu województwa lubuskiego.

Działania podejmowane w ramach projektu mają na celu przede wszystkim:

- > rozbudowę infrastruktury teleinformatycznej w szpitalach, umożliwiającą świadczenie usług elektronicznych w zakresie diagnostyki obrazowej,
- > budowę, w strukturze Uniwersytetu Zielonogórskiego, radiologicznego Data Center, którego zadaniem będzie długoterminowa archiwizacja i udostępnianie przechowywanych danych diagnostycznych.

Jednym z celów projektu jest wdrożenie usług elektronicznych związanych z e-Zdrowiem, co przyczyni się do poprawy powszechnego dostępu do informacji - w tym przypadku w sektorze ochrony zdrowia.

Stworzona infrastruktura umożliwi świadczenie drogą elektroniczną usług w zakresie:

- > opisywania zdjęć radiologicznych,
 - > archiwizowania danych medycznych dotyczących diagnostyki obrazowej poszczególnych pacjentów,
 - > prowadzenia zdalnych konsultacji medycznych.
- Ponadto realizacja projektu umożliwi osiągnięcie kolejnych celów, m.in.:

- > zwiększenia dostępności rozwiązań w zakresie telemedycyny,
- > zmniejszenia problemów kadrowych związanych z dostępnością specjalistów radiologów,
- > budowę Lubuskiej Sieci Teleradiologii (LST) i stworzenie możliwości dalszej jej rozwoju.

Zakończenie projektu planowane jest na połowę 2011 r.

Ewa Sapeńko

