

hydrocarbon

ROZWÓJ INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ ORAZ Utworzenie CENTRUM MODELOWANIA I SYMULACJI ZŁÓŻ WĘGLOWODORÓW

Cel główny projektu:

Rozwój infrastruktury informatycznej Instytutu Nafty i Gazu – Państwowego Instytutu Badawczego, polegający na wdrożeniu nowoczesnych informatycznych technologii wspomagających prowadzenie badań naukowych oraz zapewnienie transferu wiedzy do gospodarki, a także utworzenie komputerowego centrum prowadzenia badań w zakresie opomiarowania, modelowania i symulacji złóż węgłowodorów.

W projekcie zrealizowano 3 zadania:

1. Budowa konwergentnego szkieletu sieci LAN/WAN i sieci bezprzewodowej ze wsparciem dla środowisk wirtualizacyjnych, bezpieczeństwa, mobilności i jednolitej komunikacji

2. Unifikacja architektury serwerów i platformy do komunikacji tekstowej, głosowej i wideo z rozbudową systemu dyskowo macierzowego

3. Utworzenie komputerowego centrum modelowania i symulacji złóż węgłowodorów i struktur geologicznych.



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt realizowany jest przez INIG-PIB ze środków Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013 pt. Działanie 2.3. Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki, Poddziałanie 2.3.1., Umowa nr POIG.02.03.01-12-089/13.